ГЕОЛОГИЯ ЮГО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

(БИБЛИОГРАФИЯ)



ИЗДАТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 1 9 6 0

Научная библиотека

Саратовского ордена Трудового Красного Знамени государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

Е. Х. БЫЧКОВА

ГЕОЛОГИЯ ЮГО-ВОСТОКА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

(БИБЛИОГРАФИЯ)

Под редакцией доктора геол.-мин. наук профессора В. Г., КАМЫШЕВОЙ-ЕЛПАТЬЕВСКОЙ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Библиография «Геология Юго-Востока Европейской части СССР» содержит литературу по Юго-Востоку с 1947 до 1958 г. включительно, с некоторыми дополнениями за предыдущие годы. Указатель является продолжением изданной в 1947 году «Библиографии Саратовской области. Вып. 1. Геология» с охватом геологической литературы по более широкой территории, т. е. по Юго-Востоку.

Почти вся указанная гелогическая литература просматривалась de visu. Работы, которых не было в нали-

чии, отмечены звездочкой.

В целях экономии места указатель не аннотирован. Но его детализированная схема поможет читателю ориентироваться в содержании материала.

Составитель

ОТ РЕДАКТОРА

Геологическая литература по Юго-Востоку Европейской территории СССР и смежных областей весьма общирна. В основном она так как только после Великой относится к советскому периоду, Октябрьской социалистической революции были начаты планомерные геологические и гилрогеологические исследования по выявлению различных полезных ископаемых и разрешению вопросов водоснабжения. Наиболее бурный расцвет геологические работы приобрели в связи с поисками и обнаружением нефтяных и газовых месторождений в пределах Волго-Уральской нефтеносной провинини — района Второго Баку, а также в связи со строительством волжских плотин (Куйбышевской, Сталинградской, Саратовской) и Волго-Донского канала. В связи с этим были организованы в большом масштабе геологосъемочные, буровые и специальные научно-тематические работы. В Саратове, Сталинграде, Куйбышеве и других городах Юго-Востока были созданы специальные геологические производственные и научно-исследовательские организации и учреждения, а также учебные заведения. Так, в Саратове был открыт при госуниверситете геологический факультет и научно-исследовательский институт геологии и созданы геологоразведочные и нефтяные техникумы. Появились многочисленные кадры геологов, петрографов, палеонтологов, геофизиков, гидрогеологов, геоморфологов. Все это обусловило интенсивный рост многочисленной геологической литературы как опубликованной, так и фондовой. Составление библиографического указателя геологической литературы явилось насушной потребностью как для научных работников и студентов, так и специалистов геологов, занятых на производстве.

Настоящий указатель включает основную литературу по геологии для территории Юго-Востока Европейской части СССР и смежных областей, изданную за время с 1947 по 1958 г. с некоторыми дополнениями за предыдущие годы.

Работы, опубликованные до 1947 г., вошли в библиографический справочник по Саратовской области, изданный научной библнотекой СГУ в 1947 г. Разбивка работ в настоящем указателе несколько иная, нежели в первом выпуске, что объясняется значительной дифференциацией научных геологических направлений, получивших развитие за последнее десятилетие. В известной мере эта группировка работ по разделам является условной. Для комплексных работ, которые отвечают нескольким из указанных разделов, по возможности даются соответствующие ссылки.

Общая структура указателя отражена в оглавлении и соответствующих подстрочных дополнениях.

В. КАМЫШЕВА-ЕЛПАТЬЕВСКАЯ

1. ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ

1. **Аристархова Л. Б.** О значении геоморфологического метода для геологического картирования в Урало-Эмбенской соляно-купольной области. — Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с. 81—91.

2. Архангельский А. Д. Геологическая структура территории СССР.—В кн.: Архангельский А. Д. Избр.

труды, т. 2, М., изд. АН СССР, 1954, с. 23 —316.

3. **Архангельский А. Д.** Геологическое строение и геологическая история СССР. В 2 томах. Изд. 4, М.—Л., Госгеолиздат:

т. 1. Геологическое строение СССР и его отношение к строению остальной поверхности земли. 1947, 416 с. с карт.—Библ.: 580 н.;

т. 2. Докембрий и палеозой, 1948, 372 с. с карт. —

Библ. 986 н.

4. **Архангельский А.** Д. Главнейшие результаты работ экспедиции по равнине Европейской части СССР.—

Вестник Акад. наук СССР, 1940, № 3, с. 55--64.

5. **Белоусов В. В.** Фации и мощности осадочных толщ Европейской части СССР. Труды Ин-та геол. наук (АН СССР), выпуск 76, Геол. серия № 23, 1944, с. 1—

116, с карт. с. 43—116.

6. Боровиков Л. И. Геологические исследования равнинных пространств Северо-Западного Казахстана с помощью самолета По-2. Опыт применения самолета для аэровизуальных наблюдений при геол. съемке масштаба 1:1 000 000. Материалы Всес. н.-исслед. геол. ин-та. Общ. серия, сб. 8, 1948, с. 123—35.

7. **Буяновский М. С., Доскач А. Г.** и **Фридланд В. М.** Природа и сельское хозяйство Волго-Уральского между-

речья. М., Изд. АН СССР, 1956, 229 с. Геология и рель-

еф, с. 15—38.

8. **Бэр К. М.** Дневник (Волжская часть пути). Перевод с нем. М. М. Соловьева. — В сб.: Научное наследство. Ест.-науч., серия, т. 1, М.—Л., изд. АН СССР, 1948, с. 88—148.

9. **Васильев Ю. М**. Применение аэрометодов при геологических съемках в Урало-Эмбенской нефтеносной области.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 19, 1957,

c. 113—73.

10. **Вахрушев Г. В**. Пестроцветная кора выветривания на территории СССР. Саратов, изд. СГУ, 1949, т. 1. 232 с., карт. Ч. 1. Пестроцветная кора выветривания южного Предуралья, с. 5—76.

11. **Викторов С. В.** Использование геоботанического метода при геологических и гидрогеологических исследованиях. М., Изд. АН СССР, 1955, 200 с. с илл.—Библ.,

c. 178—93.

- 12. **Викторов С. В.** Применение геоботанических исследований при геологической съемке. Сов. геология, сб. 42, 1955, с. 80—90.
- 13. Викторов С. В. Растительность как индикатор литологических условий на Северном Усть-Урте и Западно-Казахстанских степях (м. Усть-Уртом и р. Эмбой). Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. биол., 1951, вып. 1, с. 81—5.
- 14. Викторов С. В. Растительность как показатель литологических и гидрохимических условий в пределах распространения отложений хвалынской трансгрессии Каспия.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. биол., 1955, вып. 5, с. 105—7.
- 15. Вистелиус А. Б. О минеральном составе тяжелой части песков нижнего отдела продуктивной толщи Апшеронского полуострова, чокрака Южного Дагестана и аллювия Волги.—Доклады Акад. наук СССР, т. 71, № 2, 1950, с. 367—70.
- 16. Вистелиус А. Б. Об окатанности кварцевых песчинок Белинского банка (дельта Волги). Доклады Акад. наук СССР, т. 63, \mathbb{N} 1, 1948, с. 69—72.
- 17. Воронина А. Ф., Николаев В. А. и Рябцева З. Г. О ландшафтах полупустынь и возможностях их изучения по материалам аэрофотосъемки (в Астраханской и

Сталинградской обл.) - Вестник Моск ун-та. Серия биол., почв., геол., географии, 1957, № 3, с. 203—13.

18. Востокова Е. А. Растительность как показатель геологических и гидрогеологических условий в пустынях и полупустынях в связи с их освоением. Автореф. дисс. на соиск, учен, степени канд, биол, наук, М., 1953, 16 с. (Моск. ун-т им. Ломоносова).

19. Востокова Е. А. и Жданова Г. И. Использование геоботанических признаков при аэрогеологическом картировании в Зап. Казахстане.—Труды Всес. аэрогеол.

треста, вып. 1, 1955, с. 11—8.

20. Геоботанические методы при геологических исследованиях. Сборн, статей. М., Госгеолтехиздат, 1955. 152 с. (Труды Всес. аэрогеолог. треста..., вып. 1).

21. Горелов С. Г. «Фигурные» песчаники Ергеней.—

Природа, 1953, № 10, с. 113—4.

22. Горецкий Г. И. О нижней границе четвертичного периода.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы Отд. геол., 1956, вып. 4, с. 29—43.—Библ: 35 назв.

23. Захаров Л. З. К вопросу о нижнем течении реки Волги как зоогеографической границе, - Проблема фи-

зич. географии, вып. 9, 1940, с. 35-46.

24. Иванов В. В. Степи Западного Казахстана в связи с динамикой их покрова, М.—Л., изд. АН СССР, 1958, 288 с. с илл. (записки Геогр. о-ва СССР, т. 17),— Библ. с. 255—80.

Геология и рельеф с. 44-8. Об изменении рельефа н

материнских пород, с. 99—108.

25. **Ивченко А. Ф.** В Оренбургском крае.—Землеведение, 1905, кн. 1—2, с. 52—66; кн. 3—4, с. 115—26; 1907, кн. 1—2, с. 77—93, кн. 3—4, с. 33—57. Геология, геоморфология, эрозия.

26. Камышева-Елпатьевская В. Г. О палеонтологическом методе в стратиграфии. См. № 1248.

27. Карпинский А. П. Очерки геологического прошлого Европейской России. М. Л., изд. АН СССР. 1947,

206 с., с карт.

28. Климов Н. И. Состояние геологической изученности территории Западного Казахстана (Из доклада на 4-й (Гурьевской) сессии АН КазССР.—Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1949, № 2, с. 31-4.

* 29. Крючков А. С. Физико-географические условия территории города Сталинграда и воздействие на них человека. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1954, 16 с. (Моск. пед. ин-т им. В. И.

Ленина).

30. Кудинова Е. А. и Шахварстова К. А. Предварительный отчет о геолого-поисковых работах в Актюбинско-Илекском районе Казахской АССР за 1930 г. — Труды науч. ин-та по удобрениям, вып. 100. Агроном. руды СССР (Ежегодн. за 1930 г.), т. 1. ч. 2, 1932, с. 161-77, карт.

31. Кукин А. Н. Запись механической скорости бурения скважин [в Сарат. Поволжье]. — Науч. ежег. за

1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955. с. 472—4.

32. Лесостепь и степи Русской равнины. Отв. ред. Г. Д. Рихтер, Ф. Н. Мильков. М., изд. АН СССР, 1956. 296 с. с илл. и карт. (Ин-т географии). — Библ., c. 274-85.

Геологическое строение (Ф. Н. Мильков), с. 28-51.

33. Личков Б. Л. Современный литогенезис на материковых равнинах. -- Известия Акад, наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1945. № 5-6, с. 547-64.

34. **Лунгерсгаузен** Г. Ф. Лёсс и его вероятные аналогии в дочетвертичных отложениях СССР.—Сов. гео-

- логия, 1958, № 10, с. 35—56, с рис. 35. **Мазарович А. Н.** История геологического изучения Русской платформы. -- Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 104, 1946, с. 78-88.
- 36. Македонов А. В. Некоторые закономерности географического распространения современных конкреций в осадках и почвах.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1957, № 4, с. 43—58, карт.
- 37. Марков К. К. Новейший геологический периодантропоген. —Природа, 1953, № 3 с. 48—62.
- 38. Марков К. К. Очерки по географии четвертичного периода. М., Географгиз, 1955. 348 с. с илл. и карт.
- 39. Мильков Ф. Н. Взаимоотношения леса и степи и проблема смещения ландшафтных зон на Русской равнине. - Известия Всес. географ. о-ва, 1952, вып. 5, с. 431—47.—Библ.: с. 446—7.
- 40. Мильков Ф. Н. Генетический принцип, его роль и значение в физико-географическом районировании. Труды Воронеж. ун-та, т. 42. вып. 4, 1955, с..3—5.

41. Мильков Ф. Н. О двухъярусной структуре равнин-

ных ландшафтов.-Науч, доклады высш, школы. Геол.геогр. науки, 1958, № 1. с. 144-9.

42. Мильков Ф. Н. Среднее Поволжье. Физико-геогр. описание. М., изд. АН СССР, 1953, 263 с. с илл. и карт.

(Ин-т географии). 43. **Морозов Н. С.** О некоторых вопросах построения схемы стратиграфических подразделений. Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, c. 57-9.

44. Морозов Н. С. Сенгилеевский диатомит и пер-

спективы его использования. См. № 1677.

45. Москвитин А. И. Вероятный возраст первого оледенения Русской равнины. Бюллетень Моск. с-ва испытат. природы. Отд. геол., 1957. вып. 2, с. 3—13.— Библ. 48 н.

46. Москвитин А. И. О нижней границе плейстоцена в Европе.—Известия Акад, наук СССР. Серия геол.

1957, № 4, с. 3—22. 47. **Найдин Д. П.** Об объеме маастрихтского яруса.-Науч. доклады высшей школы. Геол.-геогр. науки.

1958, № 1, с. 176—80. Библ. 37 н.

48. Найдин Д. П., Тейс Р. В. и Чупахин М. С. Определение климатических условий некоторых районов СССР в верхнемеловой период методом изотопной палеотермометрии. — Геохимия, 1956, № 8, с. 23 — 34, с карт.

49. Научный ежегодник СГУ за 1955 г. Отд. оттиск.

отд. 6. Саратов, 131 с. (Сарат. ун-т).

Содержание: Кафедра динамической геологии, с. 9-47. Отдел общей геологии НИИГ, с. 48—56. Кафедра исторической геологии, с. 57—65. Кафедра палеонтологии, с. 66-67. Отдел стратиграфии и палеонтологии НИИГ, с. 68-82. Кафедра петрографии и минералогии, с. 83-89. Отдел петрографии и минералогии НИИГ, с. 90-98. Кафедра геологии нефти и газа, с. 99-108. Отдел геологии нефти и газа НИИГ, с. 109-119. Кафедра геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений, с. 120—126. Отдел геофизических методов разведки нефтяных и газовых месторождений НИИГ, с. 127—131.

Даны резюме и краткие сообщения об исследованиях, проведенных на кафедрах геологического факультета и в Институте геологии СГУ, а также информации об экспедициях. Авторов см. по указателю имен.

50. Научная студенческая конференция 1954 г. (Сарат. ун-т). Тезисы докладов студ. геол. фак-та. Каф-ра

ист. геологии. Саратов, 1954.

Содерж: В. А. Зеленый. Маастрихтские отложения Нижнего Поволжья и бассейна среднего течения Лона с. 22—3. Ф. Ю. Киселевский. Современное состояние вопроса о границе между мелом и палеогеном, с. 24-25. В. А. Молин. Новейшая тектоника на территории юго-западной Башкирии и северной части Чкаловской области, с. 32. А. М. Суслов. Пермские отложения Западной Башкирии, с. 36—7. В. И. Чалышев. Триас южной части Общего Сырта, с. 42—3. Ю. Черняев. Возможное влияние Сталинградского водохранилища на устойчивость берегов. с. 45.

51. Неволин Н. В. Геологические результаты геофизических работ в районе Эмбы за 20 лет. — Прикладная

геофизика, вып. 4, 1948, с. 6-28.

52. Нейштадт М. И. Палеогеография природных зон европейской территории СССР в послеледниковое время. — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1953, № 1, с. 32—48 с. карт. 53. **Николаев В. А.** Древняя река Камышинка.

Природа, 1953, № 9, с. 115—6.

54. Николаев В. А. К вопросу о возрасте ергенинских

песков. См. № 830.

55. Николаев В. А. Последние этапы геологической истории и современные ландшафты Сарпинской низменности и Черных земель.—Учен, записки (Mock. VH-T). вып. 170. География, 1954, с. 81-7.

56. Николаев Н. И. К вопросу о состоянии изучения новейших континентальных отложений. - В сб.: Совещание по осадочным породам. Доклады, вып. 1, М., изд. АН СССР. 1952, с. 237—62, схем. карт.—Библ.: 58 н.

- 57. Николаев Н. И. О зональности в распространении новейших континентальных отложений. - Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода. М.-Л., вып. 10, 1947. с. 5-16, карт.
- 58. Николаев Н. И. О нижней границе четвертичной системы по данным анализа новейших тектонических движений. -- Бюллетень Комиссии по изуч. чегв. периода, вып. 15, 1950, с. 7—22.—Библ.: 36 н.

59. Пески Урало-Эмбенского района и пути их освоения. Алма-Ата, изд. АН Каз. ССР, 1949. 274 с. с илл.,

карт.—Библ.: с. 263—72. Перед загл. авт. А. Г. Гаель, М. С. Коликов, Е. А. Малюгин и Е. С. Останин.

60. Петрокович Ю. А. «Ергень-река» (К вопросу о распространении ергенинских песков). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1947, вып. 3,

61. Подгородниченко В. И. О погребенном лёссе в скифских глинах на Ергенях. — Известия Акад. наук. СССР. Серия геол., 1957, № 7, с. 98—103.

62. Полонская Б. Я. Петрография девонских отложений Куйбышевского Поволжья и палеография времени их образования. Автореф. дисс. на сонск. учен. степени, канд. геол.-мин. наук, М., 1954, 23 с. нефти).

63. Полонская Б. Я. Петрография и фациальные особенности девонских отложений Куйбышевского Поволжья. М., изд. АН СССР, 1956, 136 с. со схем.

Библ.: с. 133—5.

64. Попов А. И. О происхождении покровных суглинков Русской равнины. Известия Акад. наук СССР. Се-

рия геогр., 1953, № 5, с. 30—41. 65. Радушев В. И. и Кобилев А. Г. К познанию диагенеза аллювиальных осадков аридной зоны седиментации.—Доклады Акад. наук СССР, т. 118, № 1, 1958, с. 160—3.

66. Ракитин А. А. Литологические типы глин скифского яруса Доно-Сальского водораздела и их минералогические особенности. Учен. записки (Рост. н/Д.

vн-т), т. 23, 1954, с. 99—105.

- 67. Рельеф и геологическое строение. Общие сведения о рельефе, геологическом прошлом и полезных ископаемых.—В кн. Казахстан. М.—Л., изд. АН СССР. 1950, с. 27—140, схема геоморфологич. разделения Казахстана.
- 68. Романов А. А. К вопросу о принципах проведения нижней границы четвертичной системы.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, c. 61-2.
- 69. Романов А. А. К вопросу о принципах составления единой стратиграфической шкалы четвертичной системы. - Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т), Саратов, 1955, c. 413 — 14.

70. Романова М. А. Результаты опытной аэропетрографической съемки современных песков северо-западного Прикаспия.—Доклады Акад. наук СССР, т. 120, № 3, 1958. с. 625—28.

71. Ронов А. Б. Герцинский цикл осадконакопления Русской платформы и Урала в цифрах.—Сов. геология,

сб. 39, 1949, с. 65—80.

72. Ронов А. Б. и Хаин В. Е. Девонские литологические формации мира.—Сов. геология, сб. 41, 1954, с. 46—76, карт.—Библ.: с. 75—6.

73. Ронов А. Б. и Хаин В. Е. Каменноугольные литологические формации мира. —Сов. геология, сб. 48, 1955, с. 92—117, с карт. — Библ.: с. 115—7. 74. Ронов А. Б. и Хаин В. Е. Пермские литологиче-

ские формации мира. — Сов. геология, сб. 54, 1956,

с. 20—36, карты.

75. Руженцов В. Е. Очерк геологии и полезных ископаемых Мортукского района [Темир. у . Актюбин. губ.]—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 72. Фосфоритные руды СССР, сб. 3, 1930, с. 74—130, карт.

76. Рухин Л. Б. О закономерностях формирования состава речных песков. Вестник Ленингр, ун-та, 1947.

№ 9, c. 43—69.

77. Рухин Л. Б. О закономерностях формирования гранулометрического состава речных песков.—Науч. бюллетень Ленингр. ун-та, № 19, 1947, с. 39—41.

78. Рухин Л. Б. Переотложение и гранулометрия песков. Труды Юбилейн. науч. сессии. Секц. геол.-

почв. наук (Ленингр. ун-т) Л., 1946, с. 84—94. 79. Рухин Л. Б. Примеры реконструкции генезиса древних песков по их гранулометрии. Учен, записки (Ленингр. ун-т) № 65. Серия геол.-почв. наук, вып. 13, 1944 (1945), c. 147-61.

80. Рычагов Г. И. История развития Восточного Предкавказья в верхнеплиоценовое и четвертичное время. -- Учен. записки (Моск. пед. ин-т им. Ленина), т. 120. География, вып. 3, 1958, с. 83—117.—Библ.: 54 н.

81. Рябченков А. С. О характере и природе морены Донского ледникового языка. — Доклады Акад. наук СССР, т. 92, № 3, 1953, с. 659—61. См. также Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1956, № 1, с. 69-71.

82. Савчинская О. В. Замечания к проекту унифицированной стратиграфической схемы мезозойских отложений -Труды Всес, совещания по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 238—41. 83. Саратовский университет 1909—1959. Саратов,

Из содерж: А. В. Востряков, В. Г. Камышева-Елпатьевская, А. А. Корженевский и Н. С. Морозов. Геологические науки, с. 226—39. 84. Саркисян С. Г. Состояние и задачи минералогии

осадочных пород в СССР. В кн. Совещание по осадоч-

ным породам, вып. 1, М., 1952, с. 161-87.

85. Сборник авторефератов научных работ, законченных в 1956 г. (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т).

М., Гостоптехиздат, 1958, 300 с.

Содерж.: 3. П. Иванова, Е. П. Васильев. Стратиграфия, литология и фации древнепалеозойских отложений восточных районов с. 5—12. М. Ф. Филиппова, С. М. Аронова и др. Стратиграфия, литоло гня и фации девонских отложений Волго-Уральской области с. 12—26. С. В. Семихатова, Л. М. Елина и А. А. Рыжова. Стратиграфия, литология, фации и палеонтологическая характеристика каменноугольных отложений восточных районов (Бузулук, Мелекесс. и др.), с. 26—34. Д. Л. Фрухт, И. Г. Гассанова, Л. И. Соколова и др. Стратиграфия палеозойских и триасовых отложений юго-восточного склона Воронежского массива, восточной части Днепровско-Донецкой впадины и Доно-Медведицких поднятий с. 35-53. много о Сарат. и Сталингр, Поволжье]. И. Г. Сазонова. Стратиграфия и фации юрских и меловых отложений юга Оренбургской области с. 53 — 63. Я. С. Эвентов. Геологическое обоснование перспективного плана развития поисков и разведки нефти в пределах междуречья Урал—Волга и Черных земель на 1957 -1965 гг. с. 74—84. А. А. Клевцова, А. И. Педашенко, М. Ф. Филиппова и др. Мелекесская опорная скважина с. 84-88. М. А. Ясенева. Обработка материалов и составление сводного геологического отчета по Джанайской опорной скважине [в Каспийском р-не Астрахан. обл.] с. 88-95. Т. В. Макарова и Н. А. Горнштейн. Пермские отложения разрезов Бузулукской п Мелекесской опорных скважин с. 96-100. Е. А. Шабаева и Л. И. Горбунова. Минералогический состав глинистых пород предположительно нефтематеринских свит палеозоя Саратовского Поволжья и Татарии. с. 105-6. М. И. Зайдельсон, Л. П. Кушко. Гидрогеохимические исследования на территории Среднего Поволжья для региональной оценки перспектив нефтеносности с. 117—21. И. П. Агафодоров, В. А. Воробьева и др. Выяснение генетической связи между газоотдающими источниками и газовыми аномалиями в Среднем Поволжье, с. 121-8. Л. П. Съестнова и Е. Н. Чернова. Литология, стратиграфия и коллекторские свойства нижнекаменноугольных отложений Саратовской области с. 137—45. Т. И. Федорова. Изучение карбонатной толщи верхнего девона Саратовской области с целью выявления перспектив газонефтеносности, с. 146—50. М. Г. Кондратьева. Литология, фации и перспективы нефтеносности девонских и додевонских отложений Саратовского Поволжья с. 150-161. В. Д. Терентьева, Н. И. Ускова и др. Составление карт прогноза газонефтеносности каменноугольных и девонских отложений Саратовской области с. 161-4. М. Н. Панькина и В.Е. Лацкова. Перспективы нефтегазоносности отложений перми и верхнего карбона в восточной части Саратовской области с. 165-74. О. П. Вышемирская. Выяснение генетической связи между газовыми аномалиями и газоотдающими источниками в Нижнем Поволжье с. 175-83. А. М. Вельков и А. С. Зингер. Почвенные процессы и их влияние на показатели геохимических методов поисков нефтяных и газовых залежей в платформенных условиях (Саратовская обл.), с. 198—204. А. К. Жутовт н Е. А. Говердовский. Геохимическая характеристика западной части Прикаспийской впадины, включая Саратовское Заволжье с. 204-8.

86. Сборник материалов по обмену опытом. Геология и разведка. М.—Л., Гостоптехиздат, 1951.
Из содерж.: В. Тихий. Возраст продуктивной толщи девона. А. Варов, И. С. Варокин. Гидрохимическая характеристика кинельских дислокаций. Л. Хмелевская. Проблема повышения нефтеотдачи в связи с изучением процессов диагенеза. Л. Розанов. Бактериальная съемка Саврушинского поднятия. А. Черепенников и М. Лозовский. Растворимость газов в минерализованных водах. С. Итенберг. Изучение нефтеносных пластов по электрокаротажу. Определение пористости горных пород по данным удельных сопротивлений. Определение газонефтенасыщения пород по данным электрокаротажа. Ю. Мещеряков и В. Левинсон. Современные тектонические движения в южной части Русской платформы и Кавказа.

87. Сталинградская область (физ.-геогр. и экон.-геогр. обзор). Редколлегия. С. М. Дроздов и др. Сталинград, кн. изд., 1958. 424 с. с илл., карт., схем. Библ. с. 420—3. Глава II. Геологическое строение и полезные ископаемые, с. 33—66 Гл. III: Геоморфологические рай-

оны с. 67-88.

88. Стратиграфический словарь СССР. М., Госгеол-

издат. 1956, 1283 с, с карт.—Библ: с. 1132—255. 89. **Суворов П. Г.** Роль опорного бурения в познании глубинного строения Русской платформы. -- Геология

нефти, 1958, № 2, с. 17—26, с карт. и проф.

90. Тиханович Н. Некоторые черты природы степей Тургайской и Уральской областей. Известия Оренбург. отд. Русск. геогр. о-ва, вып. 19, 1905, с. 1-28 (Пагина-

ция отдельная).

91. Трофимов И. И. Геологические и гидрогеологические условия сельскохозяйственных мелиораций на междуречье Хопра и Медведицы.—Труды лаборатории гидрогеол. проблем (AH CCCP), т. 9, 1950, с. 82—109, карт.

92. Ульянов А. В. и Эвентов Я. С. К вопросу о составлении генерального плана научно-исследовательских геологопоисковых работ, опорного и разведочного бурения на юго-востоке Европейской части СССР.—В сб: Геология и нефтегазоносн, юго-вост, районов Русской платформы. Л., 1958, с. 5—17. 93. [Фальк И. П.]. Записки путешествия академика

Фалька. — В кн: Полное собрание ученых путешествий по России, издаваемое Акад. наук... СПб., т. б, 1824, 546 с: т. 7... Дополнительные статьи к запискам акад. Фалька.

1825, 222 c.

Данные по геоморфологии, гидрологии, полезным ископаемым Юго-Востока: в т. 6 с. 46—55, 87—162, 207— 250; т. 7, с. 73—222.

94. Хаин В. Е. Некоторые вопросы происхождения и классификации складок земной коры. - Бюллетень Моск. о-ва испытат, природы. Отд. геод., 1957, вып. 5, с. 71--98.

- 95. **Хаин В. Е.** Опыт общей классификации явлений смещения сводов антиклинальных поднятий. Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1953, вып. 3, с. 67—73.
- 96. Чеботарева Н.С. Граница распространения льдов в течение московской стадии днепровского оледенения.— Вопросы географии, сб. 12. 1949, с. 133—66, с карт.. рис.
- 97. **Чернышева 3. С.** Новые данные к определению возраста сыртовых глин Заволжья. Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1958, № 2, с. 76—80.
- 98. **Чирвинский П. Н.** Петрографическая характеристика хоперских третичных и меловых песчаников и песков.—Проблемы сов. почвоведения, сб. 15, 1949, с. 168—73.
- 99. **Шабаева Е. А.** и **Горбунова Л. И.** Петрографоминералогическая характеристика девонских и каменноугольных глин Саратовского Поволжья.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 13, 1959, с. 87—113.
- 100. **Шамрай И. А.** Минералогический состав лёссовидных пород нижнего Дона и Северного Предкавказыкак показатель их эолового происхождения.—Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 33, 1955, с. 101—12.
- 101. Швыряева А. М. и Старикова Л. М. Перспективы использования геоботанических признаков для обнаружения солянокупольных структур.—Труды Всес. аэрогеол. треста, вып. 1, 1955, с. 82—8.
- 102. Шлыгин Е. Д. Геологическая история и геологическое строение Казахстана.—В сб: Очерки по физич. географии Казахстана. Алма-Ата, изд. АН КазССР. 1952, с. 59—127.
- 103. Эйхвальд Э. Геогнозия, преимущественно в отношении к России, СПб, 1846, 572 с.
- 104. Яковлев С. А. Основы геологин чегвертичных отложений Русской равнины (Стратиграфия). С прилож. карты четв. отложений Европ. части СССР, в масшт. 1:5000000.—Труды Всес. н.-иссл. геол. ин-та, т. 17, 1956, 314 с.—Библ. с. 295—311.
- 105. Якубов Т. Ф. К вопросу о генезисе песков полулустынного Нижнего Заволжья.—Известия Гос. географ. о-ва, 1937, № 2, с. 228—37.

106. Айзенштадт Г. Е.—А. К истории тектонического развития Прикаспийской впадины.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 126, 1958, с. 179—86, с табл.

107. **Айзенштадт Г. Е.**—А. Некоторые новые данные по тектонике соляных куполов.—Геолог. сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 3, 1955, с. 33—7.

108. Андреев Д. К. Зависимость современного рельефа Ульяновско-Саратовской синеклизы от тектонического строения.—Труды Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл.

геол.-развед. ин-та, вып. 1, 1949, с. 239-47.

* 109. Андреев Д. К. О закономерностях связи рельефа со структурными формами и об их роли для изучения тектоники Приволжской возвышенности.—Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1948, вып. 4, с. 77—80.

110. **Андреев С. С.** О сейсмической характеристике Русской платформы.—Известия Акад. наук СССР, 1956,

№ 12, с. 1484—87, с карт.

111. **Балаев В. А.** Основные этапы развития крупных тектонических структур в каменноугольное и пермское время на территории Волго-Уральской провинции. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1958, вып. 6, с. 25—41, карт.

112. **Балаев В. А.** Основные этапы развития тектонических структур в девонское время на территории Волго-Уральской провинции.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1956, вып. 3, с. 37—55.

113. **Балаев В. А.** и **Егорова Н. П.** О тектоническом развитии Уфимского плато. — Доклады Акад. наук

СССР, т. 112, № 5, 1957, с. 323-6.

114. **Бронгулеев В. В.** О распространении морфологии и генезисе мелкой тектонической складчатости на территории восточной части Русской платформы.—Сов. геология, сб. 16, 1947, с. 34—59.

115. Бронгулеев В. В. Основные генетические типы складчатых структур земной коры.—Сов. геология, 1956,

сб. 54, с. 84—104.

116. **Быков Р. И**. Основные черты тектоники Актюбинско-Темирского Приуралья. — Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 14, 1955, с. 11—22.

117. Быстрицкая П. М. и Храмой А. И. Тектоника Саратовского Поволжья. — Геология нефти, 1958, \mathbb{N}_2 3, с. 17—24, с карт.

118. Васильев Ю. М. К вопросу о существовании погребенного герцинского складчатого сооружения на

севере Прикаспийской впадины. См. № 789.

119. **Васильев Ю. М.** Молодые тектонические движения в Северном Прикаспии. — Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 14, 1955, с. 3—11.

120. Вахрушев Г. В. О неотектонике Южного Предуралья.—Вопросы геоморфологии и геологии Башкирии,

сб. 1, 1957, с. 39-48.

121. Вахрушев Г. В. и Рождественский А. П. О тектонике северной части Прикаспийской депрессии.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1953, № 4, с. 91—104.

122. Волго-Уральская нефтеносная область. Тектоника Л., Гостоптехиздат, 1956, 312 с. с карт. — Библ. с 304—310. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та,

вып: 100).

123. **Востряков А. В.** К вопросу о новейших движениях земной коры в Нижнем Заволжье.—Доклады Акад. наук СССР, т. 89, № 5, 1953; с. 905—7.

124. Геренчук К. И. К вопросу о роли тектонического фактора в развитии орографии Русской равнины. См.

№ 1498.

- 125. **Геренчук К. И.** О типах соотношений современной орографии Русской равнины с тектоническими структурами платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 119, № 3, 1958, с. 553—55.
- 126. Геренчук К. И. Опыт тектонической интерпретации общего орогидрографического плана Русской равнины.—Учен. ваписки (Черновиц. ун-т), т. 8, Серия геол. геогр. наук, вып. 2, 1950, с. 17—33.

* 127. Геренчук К. И. Тектонические закономерности в орографии и речной сети русской равнины.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геогр. наук.

Львов, 1958, 22 с. (Моск. ун-т).

128. Горелов С. К. О новейшей активности некоторых антиклинальных структур Саратовского района.— Труды Ин-та географии (АН СССР), т. 65, 1955, с. 102—10.

129. Горин В. А. Каспийская тектоническая впади-

на. Труды ин-та геологии (АН Азербайдж. ССР),

т. 15, 1954, с. 160—9.

130. Грищенко М. Н. О геологическом возрасте Сталинградского сброса. Труды Воронеж. ун-та, т. 42, вып. 4, 1955, с. 83—5.

131. Грязнов Н. К. О границах Прикаспийской впадины и взаимоотношении ее с другими тектоническими элементами Русской платформы. Труды (Всес. нефтегаз. н.-иссл. ин-т), вып. 9, 1956, c. 3—28.

132. Грязнов Н. К. Основные черты тектоники карбона Саратовско-Куйбышевского Заволжья. - В сб: Вопросы геологии и геохимии нефти и газа. (Всес. и.-иссл.

ин-т прир. тазов), М.—Л., 1953, с. 3—12. 133. **Дикенштейн** Г. **Х**. Тектоническое строение северной части Ростовской и западной части Сталинградской областей. В кн. Геология и нефте-газоносн. юговост. районов Русск. платформы. Л., 1958, с. 130-45, с карт.

134. Енгуразов И. И. О результатах работ объединения «Саратовнефть» в Заволжье-В сб.: Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л.,

1958, с. 60—70, схемы.

135. Журавлев В. С. О тектонической природе региональных гравитационных максимумов Прикаспийской синеклизы. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол. 1957, вып. 3, с. 33—50, с карт. — Библ.: 43 н.

136. Журавлев В. С. Основные черты глубинной тектоники Прикаспийской синеклизы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1958, 23 с. (Геол. ин-т АН СССР).

137. Замаренов А. К. Основные черты тектоники юговосточной окраины Прикаспийской впадины. — Учен.

записки (Саратов. ун-т), т. 46, 1955, с. 17-29.

138. Зерчанинов И. К. О тектонических подвижках в пределах Саратовских дислокаций. — Труды (Всес. нефтегазовый н.-иссл. ин-т) вып. 11, 1957, с. 59-64.

139. Знаменский В. В. Характер гравитационного поля междуречья Волги и Урала и связь его с тектоникой.

Труды (Моск. неф. ин-т.) вып. 14, 1955, с. 23—35.

140. Казаков М. П. Основные черты тектоники Прикаспийской впадины. —Сов. геология, сб. 61, 1957, с. 30-47, с карт.

141. Казаков М. П., Васильев Ю. М. и Широков

В. Я. Развитие представлений о тектонике Предкавказья и южной окраины Русской платформы. — Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 22, 1958, с. 29—62, с карт. — Библ: 49 н.

В огл. авт. Широков В. Л.

142. **Калинин Н. А.** К тектонике юго-востока Русской платформы. — Нефтяное хоз-во, 1954, № 10, с. 47—52.

143. Камышева-Елпатьевская В. Г., Морозов Н. С. н Пославская Г. Г. Маркирующие горизонты мезозойских отложений северного окончания Доно-Медведицких дислокаций. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 135—50.

144. Карпов Г. С. Некоторые новые данные о стратиграфии и тектонике палеозоя Пугачевского Заволжыя.

См. № 745.

145. **Каштанов С. Г.** Микродислокации среднего Поволжья.—Учен. записки Казан. ун-та, т. 117, кн. 2, 1957, с. 290—3.

146. **Кожевников И. И.** Геологическое строение полосы сочленения Обшего Сырта и Прикаспийской низменности. См. № 395.

147. **Козленко С. П.** Основные черты тектоники Нижнего Поволжья.—Труды Научн. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 31.—4.
148. **Козленко С. П.** Результаты геофизических ра-

148. **Козленко С. П.** Результаты геофизических работ в Нижнем Поволжье—В сб: Геология и нефте-газоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958,

c. 71—2.

149. **Козленко С. П.** и **Никонова Н. А.** Некоторые геофизические данные о глубинной тектонике в зоне северо-западного ограничения Прикаспийской впадины.— Доклады Акад. наук СССР, т. 112, № 6, 1957, с. 1095—7.

150. **Косыгин. Ю. А.** О применении принципа вертикального раздавливання к мелким тектоническим структурам Русской платформы. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1948, вып. 6, с. 61—68.

151. Косыгин Ю. А. Основы тектоники нефтеносных областей. Под ред. А. А. Бакирова, М.—Л., Гостоптех-

издат, 1952, 510 с. -- Библ.: 135 н.

152. Косыгин Ю. А. Общетектоническая классификация соляных куполов.—Нефтяное хоз-во, 1946, \mathbb{N} 6—-7, с. 6—13.

153. Косыгин Ю. А. Соляная тектоника платформенных областей. М.-Л., Гостоптехиздат. 1950. 248 с. с черт. -- Библ.: 115 н.

Эмбенская солянокупольная обл. с. 7—60.

154. Косыгин Ю. А. Тектоника западной части Прикаспийской впадины. - В ки: Стратиграфия четв. отложений и новейшая тектоника Прикасп, низменности. М. 1953. c. 57—64.

155. Косыгин Ю. А. Тектоника нефтеносных обла-

стей. См. № 1866.

156. Косыгин Ю. А. и Рябухин Г. Е. Основные черты тектоники Прикаспийской впадины и главные задачи по изучению ее глубинной геологии.—Труды (Моск. фил. Всес. нефт. и.-иссл. геол.-развед. ин-та), вып. 2, 1951. c. 40—8.

157. Котельников В. Л. Тектоническая трещиноватость юга Русской платформы и некоторые выводы для ландшафтоведения. — Учен. записки (Моск. пед. ин-т им. Ленина), т. 120. География, вып. 3, 1958, с. 75-82.

с карт.

158. Краузе С. Н. О происхождении инверсионного рельефа в зоне Саратовских дислокаций. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 172-7.

159. Крылова А. К. К стратиграфии отложений райо-

на Карлинских дислокаций. См. № 902.

160. Кузнецов С. С. О тектонике газоносных земель правобережного Саратовского Поволжья. См. № 1878.

161. Леонтьев Г. И. Признаки современных движений земной коры в районе Саратовских дислокаций. Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 5. Геогр. фак-т, 1958, с. 54-56.

162. Лобов В. А. Тектоника и нефтеносность Куйбы-

шевской области. См. № 1885.

- 163. Маркевич В. П. Дислокации Баскунчакского озера и его окрестностей. — Труды ин-та нефти (АН СССР), т. 3, 1954, с. 14—27.
- 164. Мартынов Ю. М. О некоторых закономерностях тектонического развития локальных структур Сталинградского правобережья. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 114—18. 165. **Масленников Е. А.** Тектоническое районирова-

ние и перспективы нефтегазоносности северо-западного

Прикаспия. См. № 1898.

166. Масляев Г. А. Новые данные по геоморфологии и новейшей тектонике Южных Ергеней. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 99, № 4, 1954, с. 609—12. 167. Мещеряков Ю. А. Новейшая тектоника Северно-то Прикаспия.—В кн: Стратиграфия четв. отложений и новейшая тектоника Прикасп. низменности. М., 1953. c = 65 - 78.

168. Мещеряков Ю. А. Новейшая тектоника Северного Прикаспия и Нижнего Поволжья по данным структурно-геоморфологического анализа. Труды Комиссин по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 13, 1957,

с. 158--64, с карт.

169. Мещеряков Ю. А. и Брицына М. П. Геоморфологические данные о новейших тектонических движениях в Прикаспийской низменности. В кн: Геоморфолог. псследования в Прикасп. низменности, М., 1954, с. 5—46. карта.

170. Мещеряков Ю. А. и Синягина М. И. Опыт изучения современных движений земной коры по данным повторного нивелирования. (Сев. Предкавказье, Донбасс, Среднерус. возвышенность). — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1951, № 1, с. 36—45.

деятельности в девоне Волго-Уральской области. См.

№ 909.

* 172. Можаровский Б. А. О характере тектонических движений кристаллического фундамента СССР и об отражении этих движений на структурных элементах Русской платформы. — Бюллетень Сарат. отд. Всес. астрон.-геодез. о-ва, № 1, 1946, с. 5—12, карта. 173. **Морозов В. А.** О роли молодых и новейших тек-

тонических движений в развитии рельефа южных отрогов Общего Сырта и прилежащей части Прикаспийской низменности. - Учен. записки (Сарат. ун-1), т. 46,

1955, c. 83-6.

174. **Морозов Н. С.** К вопросу о тектонике территории к югу от широтного течения Дона. — Доклады Акад. наук СССР, т. 104, \mathbb{N} 2, 1955, с. 294—7.

175. Морозов Н. С. Новые данные о тектонике территории между Восточным Донбассом и Доно-Медведицкими дислокациями.—Геолог. сборшик (Львов. геол. о-во), № 5-6, 1958, с. 219-25.

176. Москвитин А. И. О геоморфологии и современ-

ных движениях земной коры в Среднем Поволжье. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1953, вып. 1, с. 94—5:

177. **Музыченко Н. М.** Основные черты тектоники и палеогеографии Сталинградского Поволжья. — В сб. Геология и нефте-газоносн. юго-вост. районов Русск.

платформы. Л., 1958, с. 182—202, схемы.

178. **Муратов М. В.** Тектоническая структура и история равнинных областей, отделяющих Русскую платформу от горных сооружений Крыма и Кавказа.—Сов. геология, сб. 48, 1955, с. 36—66, с карт.—Библ: с. 64—6. См. так же: Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1955, вып. 1, с. 90—1.

179. **Наливкин В. Д.** и др. Тектоника Волго-Уральской области. — В сб: Авторефераты науч. трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып.

16. Работы 1954 г. Л., 1956, с. 196 218.

180. **Научная студенческая конференция 1954 г.** (Сарат. ун-т). Тезисы докладов студ. геол. фак-та. Са-

ратов, 1954.

Содерж.: А. Э. Алкснэ. Соляные купола и механизм их образования, с. 46—7. Ю. А. Қалашийков. Отражение тектоники в современном рельефе. [На примере Сарат. Заволжья и Тянь-Шаня] с. 48—50. Н. П. Окунькова. Речные террасы как показатель движения земной коры и возраста рельефа [по отношению к террасам рек Прикаспийской впадины] с. 51—3. Ю. К. Полин. К вопросу о древней долине р. Урала, с. 54.

181. Неволин Н. В. Тектоника Прикаспийской впади-

ны—Геология нефти, 1958, № 9, с. 4-10, с карт.

182. **Николаев В. А.** Новейшая тектоника западной части Прикаспийской низменности. — Доклады Акад.

наук СССР, т. 113, № 4, 1957, с. 885—8.

183. **Николаев Н. И.** Новейшая тектоника СССР. М.—Л., изд. АН СССР. 1949., 296 с., с карт. (Труды Комиссий по изуч. четв. пернода, т. 8).—Библ.: с. 202—4. Вост. Европ. равнина, с. 161—204.

184. **Николаев Н. И.** Новейшая тектоника СССР и основные закономерности проявления современных тектонических движений. — Сов. геология, сб. 16, 1947, с. 80—101, с карт.—Библ: 74 н.

185. Николаев Н. И. О нижней границе четвертичной системы по данным анализа новейших тектониче-

ских движений. — Бюллетень Комиссии по изуч. четв.

периода, вып. 15, 1950, с. 7—22. Библ: 37 н.

186. Николаев Н. И. Основные представления о новейшей тектонике Русской платформы. — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1947, № 2, с. 173—88, карта.—Библ: 39 н.

187. Новожилова С. И. Тектоническое строение девонских отложений Куйбышевской и Оренбургской областей.—В сб: Вопросы геологии и нефтеноси, девон. отложений Зап. Башкирии и смежи обл. Уфа. 1958.

188. Новожилова С. И. Тектоническое строение палеозойских отложений Куйбышевской и Чкаловской областей.—Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 76—85, с карт.

189. Обедиентова Г. В. К вопросу о формировании платформенных структур в четвертичное время [на примере жигулевской дислокации].—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1958, № 4, с. 57—9, схем.; проф.

190. Обедиентова Г. В. Новейшие тектонические движения и геоморфологические условия Среднего Поволжья. Труды ин-та географии (АН СССР), вып. 72,

1957, 100 с.—Библ.: с. 93—9.

191. Обедиентова Г. В. Отражение новейших тектонических движений в строении долины средней Волги.-Труды Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 13, 1957, с. 141—7, с карт.

192. Обедиентова Г. В. Современные тектонические движения и геоморфология левобережной прижигулевской части долины Волги.—Труды ин-та географии (АН СССР), т. 10, 1953, с. 70—89.

193. Овчинников В. М. О новейших движениях солянокупольных структур в северной части Прикаспийской низменности. Труды Сарат. ин-та механизации сел. хоз-ва, вып. 11, ч. 2, 1957, с. 239—42.

194. Олли А. И. Тектоническая карта СССР. (Крнтический обзор). — Сов. геология сб. 41, 1954, с. 170-8.

195. Олли А. И. и Чибрикова Е. В. Новые данные о тектонике Хвалынско-Вольского Поволжья. — Учен. писки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 252-9.

196. Павлов А. В. Следы кряжеобразовательных процессов на Дону между станицами Клетской и Трех-Островянской. — Землеведение, 1902, кн. 2 и 3, с. 305—9. 197. Панов Д. Г. Географическое распределение и типы эпейрогенических движений.—Учен. записки (Ленингр. пед. ин-т им. Покровского), т. 6, 1948, с. 151—75.

198. Пермяков Е. Н. Основы методики использования трещиноватости горных пород для изучения тектоники платформенных областей.—Труды (Моск. филиал Всес. нефт. н.-иссл. геол.- развед. ин-та), вып. 2, 1951, с. 122—58.

199. Пермяков Е. Н. Тектоническая трещиноватость Русской платформы. М., изд. Моск. о-ва испыт. природы, 1949, 216 с. с илл. и карт. (Материалы к познанию геол.

строения СССР, вып. 12 (16) — Библ: 71 н.

200. Познер В. М. Некоторые черты развития структурно-тектонического плана Волго-Уральской области и западного склона Урала в среднем и верхнем палеозое. — Труды Всес. нефт. н. иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958, с. 234—51, с карт.

201. **Притула Ю. А.** Основные черты тектоники юго-востока Русской платформы.—Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), т. 3, 1955,

с. 185—98, с табл. и карт.

202. **Проничева М. В.** О проявлении новейшей тектоники в Северном Прикаспии. — Геология нефти, 1957, № 3, с. 34—40, схемы.

203. **Пустильников М. Р.** О тектонике Западного Предкавказья. — Сов. геология, сб. 57, 1957, с. 197—207.

- 204. Рождественский А. П. К вопросу о предсеноманских и предсантонских движениях земной коры в Вольском Заволжье.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 27—35.
- 205. Рождественский А. П. Новые данные по стратиграфии и тектонике северо-западной части Саратовского Поволжья. См. № 1098.
- 206. Рождественский А. П. О связи некоторых излучин Волги с местной тектоникой. Доклады Акад. наук СССР., т. 90, № 3, 1953, с. 457—9.

207. Розанов Л. Н. Колебательные движения и формирование платформенных структур. — Сов. геология.

сб. 39, 1949, с. 50—64.

208. **Розанов Л. Н.** Тектоническое районирование Среднего Поволжья. — Нефтяное хоз-во, 1947, № 7, с. 17—21.

209. Романов А. А. О стратиграфической схеме чет-

вертичных отложений и неотектонике Северного Прикаспия. — В сб: Стратиграфия четв. отложений и нов. тектоника Прикасп. низменности. М., 1953, с 93-4.

210. Романов А. А. Отражение новейших тектонических движений в рельефе (Саратовское Заволжье).-

Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955. с. 51-6.

211. Ронов А. Б. К истории колебательных движений и палеогеографии Русской платформы в девонском периоде. -- Бюллетень Йоск. о-ва испытат, природы Отд. геол., 1950, вып. 2. с. 75—99, с карт.—Библ: 35 н.

212. Ронов А. Б. К количественному изучению истории колебательных движений Русской платформы. Доклады Акад. наук СССР, т. 54, № 2, 1946, с. 161-4.

213. Рунов В. Ф. История развития структур южной полосы зоны Саратовских дислокаций.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 103—6.

214. Рыбаков Ф. Ф. Некоторые особенности в развитии тектонических структур пермских отложений юговосточной части Русской платформы. — Нефтяное хоз-во, 1955, № 8, с. 57—64, с карт.

215. Свищев М. Ф. Основные черты тектоники Чкаловской области. —Геология нефти, 1957, № 6, с.

15 - 24.

216. Семихагова С. В. К вопросам стратиграфии нижней части среднего карбона. Бюллетень Моск, о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1950, вып. 3, с. 17 -29.

217. Сенченко Г. С. О возрасте борлинских дислокаций [в бассейнах рек Сызрани, Свияги и Усы]—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 47—54. 218. Сенченко Г. С. О некоторой закономерности в

- изменении состава и мощностей верхнемеловых пород в области юго-восточного окончания Керенско-Чембарских дислокаций. —Учен, записки (Сарат, ун-т), т. 23, 1951, c. 55-63.
- 219. Силин-Бекчурин А. И. О влиянии колебательных движений земной коры в районе Урало-Волжской впадины на условня формирования подземного стока и нефтяных залежей. Труды Лабораторин гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 1, 1948, с. 72-87.
- 220. Судариков Ю. А. К вопросу о тектонической природе Сало-Ергенинской возвышенности. - В сб. Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958. с. 237—9.

221. Судариков Ю. А. К вопросу о юго-западной и южной границах распространения солянокупольной тектоники в Нижнем Поволжье. — Геология нефти, 1958, N 9, с. 52-6, с карт.

222. **Тектоника** нефтеносных областей. Т. 2. Региональная тектоника нефтеносных областей СССР. Под ред. Ю. А. Косыгина М., Гостоптехиздат, 1958. 616 с.

со схем. и рис. — Библ: с. 581-608.

Из содерж: Ю. А. Косыгин. Введение с. 5—17 Русская платформа: Ю. А. Косыгин. Фундамент платформы и платформенный покров, с. 18—98. Д. С. Халтурин. Тектонические структуры Волго-Уральской области с. 98—157. М. А. Эздрин. Тектонические структуры Саратовского и Сталинградского Поволжья с. 157—68. Тектонические структуры Предуральского прогиба с. 168—73. Ю. А. Косыгин. Тектонические структуры Прикаспийской впадины с. 173—204. О Манычевском прогибе, с. 413—40 и др.

222a. **Тектоническое строение** и история развития Прикаспийской впадины и смежных областей. См. № 840.

- 223. **Трушкин П. Г.** Особенности тектонического строения и история формирования Покровского поднятия [в южной части Куйбыш. Заволжья близ г. Чапаевска]. Геология нефти, 1957, № 3, с. 40—8.
- 224. **Трушкин П. Г.** Тектоническое строение и нефтеносность палеозойских отложений юга Куйбышевского Заволжья. См. № 1979.
- 225. **Федоров П. В**. О новейших движениях земной коры в области Каспийской впадины. [С прим. ред.]. Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы, отд. геол., 1952, вып. 3, с. 48—62.
- 226. Философов В. П. Применение карт базисной поверхности для выявления современных тектонических движений. Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 35—7.
- 227. Форш Н. Н. К методике структурного анализа платформенных тектонических структур (на примере Волго-Уральской обл.). Л.—М., Гостоптехиздат, 1953, 50 с. (Труды Всес: нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 77).
 - 228. Фотеева Н. И. К вопросу о новейших тектонических движениях в связи с данными повторных нивели-

ровок на западном побережье Каспия. Труды Ин-та

географии (АН СССР), т. 65, 1955, с. 129—34. 229. **Фотиади Э. Э.** О крупных элементах тектоники юго-востока Европейской части СССР.—Труды Всес. нефт. н.-нссл. геол.-развед. ин-та, вып. 96, 1956, с. 68— 85; с карт. Библ: 39 н.

230. Хаин В. Е. Тектонические проблемы Каспийской впадины. [Автореф. доклада]. -- Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1954, вып. 2, с. 98—9. 231. **Харитонов Б.** Д. К тектопике Вольско-Хвалын-

ского Поволжья.-Известия Акад, наук СССР, серия

геол., 1956, № 10, с. 107-9.

232. Хачатрян Р. О. К тектонике и палеозойской истории развития восточной части Средневолжского свода.—Доклады Акад. наук СССР, т. 117, № 2. 1957. с. 279-82, карта.

233. Хачатрян Р. О. Тектоника и нефтеносность Куйбышевского Заволжья (по данным глубокого бурения).

См. № 2002.

234. Хоментовский А. С. О некоторых особенностях тектоники мезозойских отложений северо-восточной окраины Прикаспийской впадины.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 9—11.

235. Хохлов П. С. Тектоника и история формирования зоны Керенско-Чембарских и Сурско-Мокшинских

дислокаций. Л., Гостоптехиздат, 1955, 118 с.

236. Худяков Г. И. Новейшие тектонические движения в бассейне среднего течения р. Урала, -- науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 408.

237. Худяков Г. И. Отражение тектонического строения Озинского района в рельефе. Учен. записки (Са-

рат: ун-т), т. 38, 1953, с. 19—26.

238. Чибрикова Е. В. К вопросу о связи Керенско-Чембарских дислокаций с Саратовскими. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 36—46.

239. Шатский Н. С. О глубоких дислокациях, охватывающих и платформы и складчатые области (Поволжье и Кавказ). Сравнительная тектоника древних платформ. Статья 4.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1948, № 5, с. 39—66. 240. **Шатский Н. С.** Основные черты строения и раз-

вития Восточно-Европейской платформы. Сравнительная тектоника древних платформ. Статья 1. - Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1946, № 1. с. 5-62. Библ: 85 н.

241. Шатский Н. С. Очерки тектоники Волго-Уральской нефтеносной области и смежной части запалного склона Южного Урала. М., 1945, 129 с., с рис. и карт. (Материалы к познанию геол. строения СССР. Серия 2 (6).

242. Шафиро Я. Ш. Новые данные по тектонике междуречий Терсы, Бузулука и Медведицы.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол. 1955, № 3, с 114—8 со схемой.

243. Шафиро Я. Ш. Новые данные по тектонике Северных Ергеней. Известия Акад. наук СССР. Серия ге-

ол., 1958, № 10, с. 46—55, с схем. карт. 244. **Шнеерсон Б. Л.** Некоторые случаи деформации горных пластов, находящихся в пластическом состоянии.—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1948, № 4, c. 336—48.

245. Шульц С. С. и Можаев Б. Н. Опыт изучения тектонического строения морского дна Северного Каспия и его побережий по данным аэрологических исследований. — Труды Лаборатории аэрометодов (АН СССР), т. 5, 1956, с. 107—26.

246. Эвентов Я. С. К вопросу о геотектонической структуре Северного Прикаспия. Труды (Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та). вып. 2, 1951.

c. 72-7.

247. Эвентов Я. С. Результаты работ ВНИГНИ в западной части Прикаспийской впадины. - В сб: Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русской платформы. Л., 1958, с. 101—18, схемы. Тектоника, с. 109—19. 248. **Якушова А. Ф.** О новейших движениях земной

коры в области северо-западного и западного Прикас-

- пня.—Вестник Моск. ун-та, 1955, № 10, с. 15—29, с карт. 249. **Яншин А. Л.** О погружении к югу Уральской складчатой системы и тектонической природе Южноэмбенского поднятия. - Бюллетень Моск. о ва испытат. природы. Отд. геол., 1955, вып. 5, с. 51—73 с карт. -Библ: 35 н.
 - 250. Яншин А. Л. Взгляды А. Д. Архангельского на тектонический характер юго-восточного обрамления Русской платформы и современные представления по этому вопросу. В сб: Памяти акад. А. Д. Архангельского. М., 1951, с. 253—327, с карт.—Библ: с. 325—27.

251. Яриков Г. М. К вопросу стратиграфии, фаций и тектоники каменноугольных отложений бассейна нижнего течения рр. Чира и Цимлы. См. № 1124.

2. Экзогенные процессы

252. Абрамов С. К. и Скиргелло О. Б. Оползни глетчерного типа в Среднем Поволжье и борьба с ними,-Сов. геология, сб. 35, 1948, с. 71—82. 253. Барков А. С. Карст Русской равнины [с пре-

дисл. ред. Вопросы географии, сб. 40, 1957, с. 151-

72, с карт.

254. Батыр В. В. К вопросу о подкапывающей (суффозионной) деятельности талых и ливневых вол на территории Среднего Поволжья. Учен. записки зан. ун-та, т. 113, кн. 2, 1953, с. 65-76.

255. Батыр В. В. Об устойчивости Тетюшского правобережного склона долины р. Волги.—Учен, записки Казан. ун-та, т. 113, кн. 2, 1953, с. 77—81.

- 256. Белова Н. Н. Просадочность хвалынских отложений на Волго-Уральском междуречье к востоку от г. Сталинграда и ее связь с другими физическими константами.—Научн. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. б. Геол. фак-т, 1959, с. 55—6.
- 257. Востряков А. В. Погребенный карстовый рельеф в южной части Общего Сырта и прилежащих частях Прикаспийской низменности.—Тезисы докладов на Совещ. по изуч. карста. Вып. 15. Поволжье. М., 1956, с. 3.
- 258. Гвоздецкий Н. А. Географическое распространение карстовых явлений. Учен. записки Казан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, с. 136-8.
- 259. Гвоздецкий Н. А. Карст (Вопросы общего и регионального карстоведения). Изд. 2-е, перер. и дополн-М., Географгиз, 1954, 252 с.
- 260. Гвоздецкий Н. А. Карстовые явления в окрестностях озера Баскунчак. В кн. Памяти проф. А. Н. Мазаровича. M., 1953, c. 182—91.
- 261. Гвоздецкий Н. А. Региональное карстоведение. (Краткий обзор новых исследований и некоторые проблемы). -- В кн: Региональное карстоведение. Труды Совещ. по регион. карстов. М., 1958, с. 4-14. Библ: 109 н.

262. Гедеонов А. А. Пещеры окрестностей озера Бас-

кунчак.—Известия Всес. географ. о-ва. т., 72. вып. 3, 1940. c. 400—3.

263. Дедков А. О денудационных поверхностях (поверхностях выравнивания) Ульяновского Приволжья.-Учен. записки Казан. ун-та, т. 113, кн. 2, 1953, с. 83-7.

264. Дзенс-Литовский А. И. и Шашерова Е. И. Карст каменной соли Илецкого соляного купола. — Записки Всерос, мин. о-ва. Серия 2, ч. 69, вып. 4, 1940. с. 549—71, с рис.

265. Доскач А. Г. О некоторых особенностях эрозион-

ного рельефа Саратовского Заволжья. См. № 1515.

266. Дубянский В. А. Применение «насаждений-фильтров» для освоения песчаных балок и защиты от наносов Дона и Цимлянского водохранилища. -- Лесное хозво, 1955, № 8, с. 33—40.

267. Дунаева Г. В. К истории формирования Увекского и Князевского оползневых косогоров на р. Волге. См.

№ 1518.

268. Емельянова Е. П. Роль климатических факторов в оползневых процессах. —Сов. геология, 1958, № 9, с.

107—27, с карт., граф. — Библ: 40 н. 269. **Журенко Ю. Е**. Некоторые данные о поверхностном карсте южного Предуралья в пределах Общего Сырта. — Вопросы геоморфологии и геологии Башкирии (Башкир. фил. геог. о-ва СССР), сб. 1, 1957, с. 33—7.

270. Золотарев Г. С. О скорости выветривания неокомских и альбских глинистых пород Ульяновского Поволжья. — Научн. доклады высш. школы. Геол. геогр.

науки, 1958, № 3, с. 166—72.

271. Качугин Е. Г. О шаге обрушения откосов. -- Вопросы гидрогеол. и инжен. геологии, сб. 14, 1956,

272. Кельин Н. В. Эрозионные и аккумулятивные процессы в низовьях и дельте реки Волги. - Землеве-

дение. 1933, Т. 35, вып. 1, с. 25-67.

- 273. Кесь А. С. Некоторые типы молодого эрозионного рельефа Приволжской возвышенности. В сб: Труды Юбилейн. сессии, посвящ. столетию со дня рождения В. В. Докучаева. М. — Л., 1949, с. 512—20.
- 274. Клюева В. А. Оползни Цимлянского водохранилища и их влияние на переформирование берегов. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук, Ростов н/Д, 1957, 19 с. (Рост. н/Д ун-т).

275. Клюева В. А. и Половинко В. Я. Оползни на берегах Цимлянского водохранилища. — Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 34. 1956, с. 139—47, с карт.

276. Клюева В. А. Основные факторы развития и типы оползней на берегах Цимлянского водохранилища.—Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 48., вып. 1, 1957, c. 179-209.

277. Козменко А. С. Геоморфологические и эрознонные особенности Доно-Донецкого междуречья и засушливого правобережья Волги (Камышин-Сталинград). См. № 1544 и 1545.

278. Козменко А. С. О мерах борьбы с заилением Цимлянского водохранилища. — Лесное хоз-во. 1954, № 5. c. 33—40.

279. Козменко А. С. Основы противоэрозионной ме-

лиорации. М., Сельхозгиз, 1954, 424 с.

- 280. Козменко А. С. Охрана Куйбышевского и Сталинградского водохранилищ от заиления. - Лес и степь, 1951, № 3, c. 29—34.
- 281. Комаров Н. С. Оползни-провалы в песчано-глинистых отложениях [в Поволжье]. — Разведка педр, 1947, № 4, с. 56—9.
- 282. Кореневский С. М. К морфологии и генезису карстопроявлений солянокупольных структур. - Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 32, 1956, с. 368—83.
- 283. Короткевич Г. В. Новый метод защиты соляных карьеров от карстообразования.—Вестник Ленингр. ун-та, 1957, № 24. Серия геол. и геогр., вып. 4, с. 80—93.

284. **Косов** Б. Ф. Географический фактор развития овражной эрозии.—Науч. доклады высш. школы.

Геол.—геогр. науки, 1958, № 2, с. 18—24.

- 285. Кузин В. Н. Факторы, влияющие на переработку берегов водохранилищ (Применительно к долине р. Волги). Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955. с. 121 - 3.
- 286. Кузин Н. И., Проферансов Ю. Н. Карст и трещиноватость Самарской Луки.—В сб. Инж.-геол. исследования для Волгостроя у Самарской луки за 1929— 1932 гг. М.—Л., 1934, с. 39—48.
- 287. Кузник И. А. Данные о сроках заиления прудов в Нижнем Поволжье.—Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 7, 1958, с. 55—62.

288. Кузник И. А. Материалы исследования твердого стока с малых водосборов в Поволжье. Труды лаборатории озероведения (АН СССР), т. 7, 1958, с. 47— 54. с табл.

289. Кулаков Н. В. Оползни Нижнего Поволжья.

Учен. записки (Сарат. vн-т), т. 46, 1955, с. 73-81.

290. Лидов В. П., Николаевская Е. М. и Сабо Е. Д. Методическая схема изучения факторов эрозионных процессов и прогноза эрозионных явлений. — Известия Всес

географ. о-ва, 1957, № 1, с. 43—52.

291. Лопатин Г. В. Материалы к изучению эрозионных процессов и некоторых условий заиления озер и водохранилищ. — Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 5, 1957, с. 138—73, карт.—Библ: 37 н.

292. Маккавеев Н. И. Особенности формирования русла в низовьях равнинных рек [Волги и др].—Проблемы физич. географии, вып. 16, 1951, с. 49—78.

293. Маккавеев Н. И. Регрессивные переформирования речных островов. -- Метеорология и гидрология, 1948, No. 4. c. 44-50.

294. Маккавеев Н. И. Русло реки и эрозия в ее бассейне. М., изд. АН СССР, 1955, 346 с. с илл. и карт.

- 295. Максимович Г. А. О первом описании ледяных пещер. — Известия Всес. геогр. о-ва. т. 84, вып. 1. 1952. c. 103-4.
- 296. Манилов Н. И. Природа эрозионных явлений в Лонском районе Сталинградской области. Землеведение, т. 40, вып. 2, 1938, с. 178—85.

297. Молодкин П. Ф. Редкая форма оврагов (о сленых оврагах в районе Доно-Сальского междуречья). —

Природа, 1957, № 6, с. 108.

298. Монин С. А. Эрозия почв северной части междуречья Арчеда-Хопер.-Учен. записки (Моск. пед. ин-т им. Ленина), т. 120. География, 1958, с. 119—36.

299. Морозов В. А. О причине и возрасте оползней северных чинков Устюрта и его отторженцев. — Учен.

записки (Capat. vн-т), т. 46, 1955, с. 91—3.

300. Морозов Н. С. О древних оползнях на правобережье Волги в районе г. Сенгилея. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 85-8.

301. Николаев В. А. О развитии овражных склонов (По наблюдениям в Сталингр, Поволжье). — Учен, писки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с. 129-41.

302. Николаев В. А. Сарпинско-Даванская ложбина в зап. Прикаспии и ее происхождение. — Известня

Всес. географ. о-ва, 1957, вып. 4, с. 333—8.

303. Огильви А. А. и Нетунахин В. И. К вопросу о возможностях применения геофизических методов разведки при изучении оползней. Вестник Моск. ун-та, 1954, № 5, c. 131-42.

304. Перов В. Ф. Об асимметрии эрозионных форм.— Ученые записки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с. 143-52...

305. Петров Г. Н. Некоторые результаты изучения заиления водохранилища на р. Ромашке Чкаловской области. [Окрест. г. Бузулука].—Труды Лабораторин озероведения (АН СССР), т. 7, 1958, с. 31—6.

306. Пилатов П. Н. Овраги бассейна верховьев рекц Хопра.—Учен. записки (Сарат. пед. ин-т), вып. 16,

1951, с. 21—7. * 307. **Поспелова Г. В.** К вопросу районирования карста восточной части Чкаловской области.—Учен. записки (Чкал. пед. ин-т), вып. 10, 1957, с. 177—96.

308. Поспелова Г. В. Карстовые явления некоторых восточных районов Чкаловской области.—Тезисы докл. на Совещ, по изуч. карста. М., вып. 16, 1956, с. 13-6.

309. Проничева М. В. Геоморфологические данные о новейших движениях в районе Белокаменского поднятия [в Золотовской излучине р. Волги]. - Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1956, № 3, с. 68-70.

310. Проничева М. В. О скоростях роста оврагов Средне-Русской возвышенности. — Труды Йн-та

географии (AH СССР), т. 65, 1955, c. 86—101.

311. Раунер Ю. Л. Связь между ветровыми показателями и некоторыми формами песчаного рельефа Прикаспийской низменности. - Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1958, № 4, с. 64—7.

312. Рогозин И. С. Вольские ополэни.—М., изд. АН СССР, 1958, 98 с. с табл. (Труды Лаборатории гидро-

геол. проблем АН СССР, т. 18).

313. Рогозин И. С. Оползни г. Ульяновска. Водн. богатства недр земли на службу соц. стр.-ву, т. 7. M.— Грозный—Новосибирск, 1934, с. 91—101.

314. Семенова-Тянь-Шанская А. М. Роль растительности в развитии эрозионных процессов на Приволжской возвышенности. - Труды Ботан. ин-та (АН СССР) серия 3, вып. 7, 1951. с. 114-33.

315. Семихатов А. О пустынном выветривании в с.-в. части Области Войска Донского. — Журналы заседаний Почв. комитета Моск. о-ва сел. хоз-ва, вып. 2, 1912

(1913), c. 53—9.

* 316. Симонова А. А. Процессы эрозии правобережной части водохранилища Куйбышевской ГЭС и пути их предупреждения. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. с.-х. наук. Л., 1954, 16 с. (Ленинград, лесотехн. акад.).

317. Соболев С. С. Развитие эрозионных процессов на территории Европейской части СССР и борьба с ними,

т. 1, М.—Л. изд. АН СССР, 1948, 307 с., карты.

318. **Сорокин И. Н.** Заиление малых водоемов в междуречье Хопра и Медведицы. — Труды Лаборатории

озероведения (АН СССР), т. 7, 1958, с. 37-9.

319. **Сотников А. В.** Химическая и механическая денудация в Прикаспийской низменности. — Известия Акад. наук Казах. ССР, № 121. Сер. геол., вып. 16, 1953, с. 85 — 91.

320. Ступишин А. В. Қарст в пределах Қуйбышевского водохранилища.—Известия Акад. наук СССР. Серия

reorp., 1954, № 5, c. 49-56.

* 321. Ступишин А. В. Карст Среднего Поволжья. (Опыт геогр. анализа карстовых явлений равнинного типа). — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геогр. наук. М., 1956. 35 с. (Моск. ун-т).

322. **Ступишин А. В.** Нижнемезозойский карст и основные черты его развития (на примере Самарской Луки). — Учен. записки Казан. vн-та, т. 115, кн. 10, 1955,

c. 135-36.

323. Ступишин А. В. и Мухитдинова Д. Х. Сюкеевские пещеры (Среднее Поволжье). Казань, Татгосиздат, 1950, 23 с.

324. **Сурмач Г. П.** Борьба с эрозией на черноземах Куйбышевской области. — Сельское хоз-во Поволжья,

1957, № 3, c. 31—5.

- 325. Труфанов А. А. К вопросу о влиянии кориолисова ускорения на подмыв правых берегов рек Северного полушария. Метеорология и гидрология, 1952, № 9, с. 36 9.
- 326. **Фильков В. А.** Эрозия и рельеф Ростовской области. См. № 1621.
 - 327. Харитонов Б. Д. О связи оползневых явлений с

процессами формирования русла реки—Доклады Акаднаук СССР, т. 113. № 3, 1957, с. 671—3.

328. **Чепрасов А. Ф.** Оползни в каспийских отложениях района г. Сталинграда.—Вопросы гидрогеологии п

инжен. геологии, сб. 12, 1949, с. 60—6.

329. Чернов А. А. О карсте Самарской Луки и его опасности для утечки воды при устройстве плотины через Волгу.—В сб: Инж. геол. исслед. для Волгостроя у Самарской Луки за 1929—32 гг. М.—Л., 1934, с. 49—53.

330. Шамрай И. А. Механическая сортирующая деятельность моря как фактор морского рудонакопления.—В сб.: Вопросы минералогии осадочн. образований

(Львов. ун-т), кн. 3-4, 1956, с. 121-31.

331. Шанцер Е. В. Аллювий равнинных рек умеренного пояса и его значение для познания закономерностей строения и формирования аллювиальных свит. M., изд. АН СССР [1951]. 275 с. с илл. (Труды Ин-га геол. наук, вып. 135. Геол. серия, № 55).—Библ: с. 266—71.

332. Шнитников А. В. Некоторые материалы о многолетнем заилении прудов на междуречье Хопер—Медведица.—Труды Лаборатории озероведения (АН СССР),

т. 5, 1957, с. 174--97, с табл.

333. Яцкевич З. В. Материалы к изучению карста Индерского поднятия.—Известия Гос. геогр. о-ва, т. 69, вып. 6, 1937, с. 937—55.

II. Региональная геология

(см. также: V, 1, а-нефть и природный газ)

*334. Айзенштадт Г. Е. — А., Лапина Н. Н. и Степанов Д. Л. Новые данные по геологии юго-востока Русской платформы.—Геология и геохимия (Всес. нефт., н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 1, 1957, с. 58—75.

335. Аполлов Б. А. Каспийское море и его бассейн.

См. № 2309.

336. **Апродова А. А.** Ритмограммы мощностей каменноугольных отложений восточной части Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 96, № 3, 1954, с. 585—8.

337. Бакиров А. А. Опыт изучения геологии кристаллического фундамента Русской платформы на основе опорного бурения. М., Гостоптехиздат, 1954, 64 с. с карт.—Библ: 36 н.

338. Бакиров А. А. Современные представления о геологическом строении кристаллического фундамента Русской платформы (по данным опорного бурения). --Труды (Акад. нефт. пром-сти), вып. 1, 1954, с. 5—71, схемы, карты. — Библ: 69-71.

339. Белоусов В. В. Фации и мощности осадочных толщ Европейской части СССР [М.—Л.], изд. АН СССР, 1944, 116 с. (Труды Ин-та геолог, наук, вып. 76. Геол.

серия, № 23).

340. Беляков М. Ф. О связи геоизотерм с докембрийским рельефом Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 64, № 2, 1949, с. 225—8.

- 341. Бирина Л. М. Стратиграфия и фации каменноугольных отложений центральных областей Русской илатформы.—Труды Моск. фил. Всес. нефт. н-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 1, 1949, с. 118—39, с карт.
- 342. Богданов А. А. О герцинской структуре западного склона Южного Урала и юго-восточной окраины Русской платформы.—Вопросы теоретич. и прикладн. геологии, сб. 4, 1947, с. 5—40. — Библ.: 40 н.
- 343. Бодылевский В. И. О значении некоторых аммонитов для стратиграфии юрских и нижнемеловых отложений Русской платформы.—Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 137—42.
- 344. Брод И. О. К проблеме поисков погребенных структур на южной окраине Русской платформы и в Предкавказье в связи с нефтегазоносностью. —Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 108. Геология, т. 1, кн. 1, 1946, c. 35-45.
- 345. Брод И. О., Цатуров А. И. и Несмеянов Д. В. Перспективы нефтегазоносности карбонатных отложений мезозоя Восточного Предкавказья. - Геология неф-

ти, 1957, № 3, с. 1—11, схем. *346. **Бузинова В. М.** Литолого-петрографическая и фациальная характеристика верхнекаменноугольных отложений центральных областей Русской платформы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1956, 13 с. (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт.

347. Бурштар М. С. О возрасте и региональной структуре складчатого основания Восточного Предкавказья.— В кн.: Геолог, строение и перспективы нефтегазоносности Предкавказья, 1958, с. 87—94.

348. **Буцура В. В.** О расчленении верхнего сенона Русской платформы.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23,

1951, c. 64-71.

349. **Быков Р. И.** Некоторые особенности развития юго-востока Русской платформы в сакмарско-артинское время.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 22, 1958, с. 63—77, с карт.

350. Василенко В. П. Зпачение фораминифер для стратиграфии верхнемеловых отложений Русской платформы. — Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 241—6.

351. Васильев В. Г. О методике определения возраста платформы.—Геология нефти, 1958, № 3, с. 24—30.

- 352. Васильев В. С. Морденит в мезо-кайнозойских отложениях Нижнего Поволжья и Западного Казахстана.—Доклады Акад. паук СССР, т. 95, № 1, 1954, с. 149—51.
- 353. Васильев В. С., Колбин М. Ф. и Краснова В. Н. Цеолиты в мезозойских и кайнозойских отложениях Пензенской области.—Доклады Акад. наук СССР, т. 111, № 2, 1956, с. 410-2.
- 354. Веселовская М. М. Донижнепалеозойская кора выветривания на Русской платформе (по материалам глубокого бурения).—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1957, № 2, с. 75–92.
- 355. Вистелиус А. Б. Сульфаты кальция в палеозойских отложениях востока Русской платформы. См. N_2 2422.
- 356. Виталь Д. А. Два типа связей карбонатных компонентов в конкрециях Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 115, № 5, 1957, с. 975—7.
- 357. Высоцкий И. В. Изучение глубинной геологии Русской платформы. К итогам совещания, посвященного основным вопросам глубинной геологии центральных областей Русской платформы.—Нефтяное хоз-во, 1946, $N \ge 8$, с. 72-3.
- 358. Вьюшков Б. П. О стратиграфии триасовых отложений Русской платформы и Приуралья и вопросах ее детализации.—Труды Всес. совещ. по разработке

унифиц. схемы стратигр, мезозойских отложений Русск.

платформы, Л., 1956, с. 169—74. * 359. **Гаряинов В. А.** Стратиграфия и условия осадконакопления пестроцветных отложений южной части Общего Сырта и Оренбургского Приуралья. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1958, 23 с. (Сарат. ун-т).

360. Геккер Р. Ф. К палеогеографии девона Русской платформы.—Известия Географ, о-ва, т. 66, вып. 3, 1934,

- 361. Геология и нефтегазоносность Восточного Предкавказья. Л., Гостоптехиздат, 1958, 621 с., карты, табл., черт. (Труды Комплексн. южн. геол. экспедиции, вып. 1). — Библ.: с. 545—87. Графические приложения 57 лис-
- 362. Герасимов Н. П. К вопросу о взаимоотношении казанского яруса Русской платформы и западноевропейского цехштейна. -- Учен. записки (Пермск. ун-т), т. 7. вып. 4. 1956, с. 1—25.
- 363. Горецкий Г. И. О перигляциальной формации. --Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода СССР), вып. 22, 1958, с. 3—23.—Библ.: с. 21—3.
- 364. Горецкий Г. И. О соотношении морских и континентальных осадков Приазовья, Приманычья и нижнего Придонья.—Труды Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 13, 1957, с. 36—54, с карт.
- 365. Грищенко М. Н. Корреляция четвертичных отложений бассейна Дона и Волги.—Труды Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 13, 1957, с. 55 64, с карт.
- * 366. Гроссгейм В. А. История терригенных минералов в мезокайнозое Северного Кавказа и Предкавказья в связи с геологическим развитием этой области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геол.-мин. наук. М.-Краснодар, 1957, 19 с. (Моск. ун-т, Краснодар, фил. Всес. нефтегаз. н.-иссл. ин-та).
- 367. Гроссгейм В. А. К вопросу об истории осадконакопления в мезокайнозое на территории Северного Кавказа и Предкавказья. -- Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1957, вып. 2, с. 121-5.
- 368. Давиташвили Л. Ш. Теоретические основы синхронизации верхнетретичных отложений черноморского

и Каспийского бассейнов. -- Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та. Палеонтология и стратиграфия, сб. 5, 1948, c. 23—33.

369. Девон Русской платформы, (Сборн, докладов).

М.—Л., Гостоптехиздат, 1953, 311 с. 370. Дистанов У. Г. и Солонцов Л. Ф. К минералогостратиграфической характеристике додевонских отложений востока Русской платформы. - Доклады Акад. наук. CCCP, T. 105, № 1, 1955, c. 151—3.

371. Егорова Л. 3. Додевонские и девонские отложения Куйбышевской и Чкаловской областей. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»). вып. 1, 1958, с. 26-35, с карт. См. также: Учен. записки Казан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, с. 84. [Тезисы].

372. Егорова Л. 3. Стратиграфия палеозоя Куйбышевской и Чкаловской областей. Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958.

c. 3-26.

- 373. Ермакова К. А. Новые альвеолитиды франского яруса Русской платформы. Труды (Всес. н.-иссл. геол.развед. нефт. ин-т), вып. 9, 1958, с. 41—8, с табл., c. 350--65.
- 374. Жижченко Б. П. Граница между мелом и палеогеном. - Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр, мезозойских отложений Русск, платформы. Л., 1956, с. 157—61.
- 375. Жижченко Б. П. Материалы к разработке унифицированной схемы деления кайнозойских отложений нога Европейской части СССР и Северного Кавказа. — В сб.: Вопросы геологии и геохимии нефти и газа. M.—JI., 1953, c. 183—224.
- 376. Жижченко Б. П. Принципы стратиграфии и унифицированная схема деления кайнозойских отложений Северного Кавказа и смежных областей. М. Гостоптехиздат, 1958, 312 с. с черт. табл.
- 377. Жутеев С. А. Акчагыльский ярус Южного Заволжья, Общего Сырта и Зауралья.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 355—8.
- 378. Жутеев С. А. Геологическое прошлое нашей области [Саратовской].—В кн.: природа Сарат. области. Саратов. кн. изд., 1956, с. 5—23.

379. Жутеев С. А. О возрасте нижнетретичных слоев

Общего Сырта и Челкар-Уильского Зауралья. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 5, 1958, с. 12—5.

380. **Жутеев С. А.** О возрасте слоев сызранского яруса Общего Сырта и Зауралья. — Доклады Акад. наук

СССР, т. 90, № 1, 1953, с. 83—4.

381. **Иванов В. В**. Физико-географический очерк Западного Казахстана.—Географический сборник, вып. 2. М.—Л., изд. АН СССР, 1953, с. 5—51. — Библ.: 49—51.

- 382. Иванова А. Н. и Хабарова Т. Н. Стратиграфия мезозойских отложений Саратовской области. Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 101—18.
- 383. Ильина Н. С. Краткий литологический очерк отложений тритицитового и швагеринового горизонтов верхнего карбона Русской платформы и Приуралья. Труды (Моск. филиал Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та), вып. 2, 1951, с. 182—200.
- 384. **Кавеев Т. С**. К вопросу о происхождении лёссов на междуречье Дон-Маныч и Ергенях.—Доклады Акад. наук СССР, т. 95, № 2, 1954, с. 453—6.
- 385. Казаков М. П. К вопросу о происхождении мелких структур Русской платформы. — Известия высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1958, № 6, с. 16—9.
- 386. **Казаков М. П.** и **Знаменский В. В.** К вопросу о юго-восточном обрамлении Русской платформы.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 19, 1957, с. 19—32, с карт.
- 387. Каменноугольные отложения центральных областей Русской платформы. Под ред. Н. С. Ильиной. Л. Гостоптехиздат, 1958. 210 с. с граф. и карт. Библ.: с. 207-9.
- 388. Каптаренко-Черноусова О. К. К стратиграфической схеме мезозойских отложений Днепровско-Донецкой впадины, северо-западных окраин Донецкого бассейна и Причерноморской впадины.—Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русс. платформы. Л., 1956, с. 83—6.
- 389. **Карпов П. А.** Девон Сталинградской области. В кн.: Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958, с. 161—71.

390. Кассин Н. Г. Материалы по палеогеографии Ка-

захстана. Алма-Ата. [изд. АН Казах. ССР], 1947, 258 с.,

прилож. табл., схемы.

391. **Киреева Г. Д.** н **Доброхотова С. В.** Подтритицитовые слои верхнего карбона восточной части Русской платформы.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефтин-т), вып, 8, 1957, с. 3—19, с табл.

392. Ковалевский С. А. Место и значение акчагыла в стратиграфии четвертичных отложений Русской равнины.—Учен. записки (Черновиц. ун-т), т. 8. Серия геол.-геогр. наук, вып. 2, 1950, с. 3—16. См. также: Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол. 1951, вып. 1, с. 84—94.

393. **Ковалевский С. А.** К исторической географии Русской равнины (География Аргонавтики). — Известия Крым. отд. Географ. о-ва СССР, вып. 4, 1957, с.

51-64, с карт.

- 394. Ковалевский С. А. Место и значение акчагыла в стратиграфии четвертичных отложений Русской равнины [С примеч. ред.].—Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1951, вып. 1, с. 84—94. См. также: Учен. записки (Черновиц. ун-т), т. 8. Серия геол.-геогр. наук, вып. 2, 1950, с. 3—16.
- 395. **Кожевников И. И.** Геологическое строение полосы сочленения Общего Сырта и Прикаспийской низменности.—В сб.: Геология и нефте-газоноси. юго-вост. районов Русской платформы. Л., 1958, с. 73—94.
- 396. **Колбин М.** Ф. Маастрихтские отложения бассейнов рек Бердии и Балыклея.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 91-2.
- 397. **Колбин М. Ф.** Маркирующие горизонты верхнемеловых отложений южной части Сталинградского Поволжья и правобережья р. Дона.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 151—6.
- 398. Колбутов А. Д. О составе, особенностях залегания и условиях образования лёссовых пород на Русской равнине.—Географический сборник (Геогр. о-во СССР), вып. 10, 1958, с. 108—21, проф. Библ. с. 120—1.
- 399. **Колтыпин С. Н.** Унифицированная схема стратиграфии верхнемеловых отложений Русской платформы (проект). Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 64—74.

400. Колчина Л. П. Гранулометрический состав песчаных и алевритовых пород нижнего карбона южной части Русской платформы.—Труды ин-та нефти (Ali СССР), т. 3, 1954, с. 149—56.

401. Кондратьева М. Г. и Федорова Т. И. Литологостратиграфическая характеристика девонских отложений Саратовской области. — В сб: Девон Русской платформы. М.—Л., 1953, с. 132-45.

402. Конжукова Е. Д. Пермские и триасовые лаби-

ринтодонты Поволжья и Приуралья. См. № 1273.

403. Конюхов И. А. Опыт изучения мезозойских отложений Восточного Предкавказья (в связи с перспективами нефтегазоносности). М., 1958, 127 с. со схем.

и карт.

404. Коптелова С. Н. Литолого-стратиграфическая характеристика четвертичных и плиоценовых отложений. Манычского прогиба и некоторые вопросы его геологической истории (Район озера Маныч-Гудило). — Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 48, вып. І, 1957, с. 143—77.

405. Коптелова С. Н. О лиголого-генетических особенностях плиоценовых отложений Манычского прогиба (район озера Маныч—Гудило). — Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 53, вып. 9, 1958, с. 233—43.

406. Коптелова С. Н. О периодичности осадконакопления в Манычском прогибе (четвертичная и плиоценовая история). — Доклады Акад. наук СССР, т. 120, № 1, 1958, c. 168-71.

* 407. Коптелова С. Н. Четвертичные и плиоценовые отложения Манычского прогиба (район озера Маныч — Гудило). Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Ростов н/Д, 1956. 22 с. (Рост. н/Д ун-т). 408. **Коробков И. А.** Материалы к истории нижне-

третичной эпохи на территории СССР

Ленингр. ун-та, 1946, № 3, с. 22—31.

409. Кузнецова А. М., Шаткинская Е. Ф. и Маймескул Г. В. Стратиграфия нижнемеловых отложений района работ Зап.-Қазахстанской экспедиции [Зап. Казахстан]. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 438—40.

410. Кулакова В. Н. Геологическое строение (Жуйбышевской области). — В кн.: Природа Куйбышев. области, Куйбышев, 1951, с. 11 — 38.

411. Лапкин И. Ю. О характере сочленения Русской

платформы с Донецко-Северокавказскими герцинидами. Геол. сборник (Львов. геол. о-во), № 5—6. 1958. c. 226-7.

412. Лапчик Ф. Е. Триасовые отложения Днепровско-Донецкой впадины. — Труды Совещ, по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 185—94.

413. Левина Л. М. О догдовском комплексе Русской платформы. — Доклады Акад. наук СССР. т. 121, № 3, 1958. с. 527—30.

414. Леонов Г. П. Опыт построения межрегиональной стратиграфической схемы палеогеновых отложений Русской плиты. — Вестник Моск. ун-та. Серия биол., почв. геол. геогр., 1957, № 1, с. 169—82, схемы.

415. Леонов Г. П. Палеогеновые отложения Сталинградского Поволжья и их соотношения с соответствующими образованиями бассейнов рр. Дона и Днепра. — Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1936, вып. 4. с. 287—321. — Библ: 37 н.

- 416. Луньяк И. А. К вопросу о методике выделения маркирующих элементов в верхнем карбоне Русской платформы при структурном бурении. _ Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, c. 48--53.
- 417. Люткевич Е. М. К вопросу о развитии древнейших палеозойских отложений на Русской платформе.— Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1952, № 5, c. 32-5.
- 418. Люткевич Е. М. и Лапкин И. Ю. О нижнетриасовых отложениях Русской платформы. - Доклады Акад. наук СССР, т. 88, № 1, 1953, с. 125-8.
- 419. Ляшенко А. И. Сопоставление девонских отложений Русской платформы и Урала. — Доклады Акад. наук СССР, т. 78, № 1, 1951, с. 117—9.
- 420. Ляшенко А. И. и Тихомиров С. В. О некоторых спорных вопросах стратиграфии девона восточной части Русской платформы. — Известия высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1958, № 9, с. 31—41, с табл.
- 421. Мазарович А. Н. Зональность четвертичных отложений Европы. -- Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 16, 1951, с. 8—18. 422. **Мазарович А. Н., Фениксова В. В**. История ис-

следований пермских отложений Русской платформы и Приуралья. М., 1949, 147 с. (Мат-лы к познанию геол.

строения СССР, вып. 11 (15). — Библ: 976 н. 423. Мазарович О. А. О структуре палеозойских докембрийских отложений Атбасарского и прилегающих к нему районов Акмолинской и Кокчетавской областей Казахской ССР. — В кн. памяти проф. А. Н. Мазаровича. М., 1953, с. 128—46.

424. Масляев Г. А. О границе между третичным и четвертичным периодами [на Русской равнине]. — Известия Всес. географ. о-ва, т. 84, вып. 2, 1952, с. 143—53.

425. Миклухо-Маклай А. Д. О ярусной шкале среднего карбона. Вестник Ленингр. ун-та, 1956, № 18. с. 14-28. — Библ: с. 26-8.

426. Милешина А. Г. Об изучении трещиноватости в породах карбонатного типа.—В сб.: Геохимич. методы поисков нефти и газа, вып. 1, М., 1953, с. 53—60.

427. Мирчинк М. Ф. и Хачатрян Р. О. Палеогеография восточной части Русской платформы в конце турнейского века. — Доклады Акад. наук СССР, т. 123. № 4, 1958. с. 737—40, с. карт.

428. Михайлов Н. П. Зональное расчленение кампана и маастрихта по головоногим.—Труды Совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложе-

ний Русск, платформы. Л., 1956, с. 250-5.

429. Морозов Н. С. Верхнемеловые отложения Нижнего Поволжья и бассейна среднего течения Дона. — Труды Науч. конференции по статигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежи, областей. Вольск, 1958, c. 249--69.

430. Морозов Н. С. К вопросу о границе между сеноманом и туроном в Нижнем Поволжье и районе среднего течения Дона. - Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28.

1951, c. 165-71.

431. Морозов Н. С. О распространении верхней зоны маастрихта в Поволжье и бассейне среднего течения Дона. — Доклады Акад. наук СССР, т. 97, № 3, 1954. с. 511—3.

432. Морозова В. Г. Схема зонального расчленения кампанских и маастрихтских отложений юга Европейской части СССР по фораминиферам и ее увязка с зональными схемами по аммонитам и белемнитам. — Труды Совещ, по разработке унифиц, схемы стратигр.

мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 255—8.

433. Москвитин А. И. К вопросу о стратиграфии четвертичных отложений и истории веков плейстоцена в Европейской части СССР — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1954, вып. 2, с. 43—56, схем. карты.

434. **Москвитин А. И.** Стратиграфическая схема четвертичного периода в СССР.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1954, № 3, с. 20—50. — Библ. ŏ2 н.

435. **Муратов М**. В. Об условиях образования суглинков в четвертичном периоде. — Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 19, 1953, с. 57—64.

436. **Муромцев В. С.** Каневский ярус и его значение в сопоставлении разрезов палеогеновых отложений юга Русской платформы. — Труды Ленингр. о-ва естествонспытателей, т. 69, вып. 2, 1957, с. 107—15.

437. **Муромцев В. С.** Стратиграфия и фауна нижнеэоценовых отложений юга Европейской части СССР. Автореф. дисс. на соиск. ученой степени канд. геол.-мин.

наук. Л., 1951, 17 с. (Ленингр. ун-т).

438. **Назарова В. А** К стратиграфии пограничных слоев девона и карбона в южной части Доно-Медведицких поднятий — Доклады Акад. наук СССР, т. 94, № 3, 1954, с. 541—4.

439. **Найдин Д. П.** Некоторые вопросы зональной стратиграфии верхнемеловых отложений Русской платформы. — Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 176, 1956,

c. 17—24.

- 440. **Найдин Д. П.** Некоторые вопросы стратиграфии верхнемеловых отложений Русской платформы. Труды. Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 234—8.
- 441. **Наливкина А. К.** Значение гониатитовых фаций для стратиграфии девона. В сб. Девон Русской платформы. М.-Л., Гостоптехиздат, 1953, с. 264—73.

442. Неволин Н. В. Геологическое значение гравитационных и магнитных аномалий центр. и вост. райо-

нов Русской платформы. См. № 2521.

443. **Неволин Н. В.** Основные черты строения фундамента центральных и восточных районов Русской платформы по геологическим и геофизическим дан-

ным. — Доклады Акад. наук СССР, т. 119, № 3, 1958,

с. 568-70, с карт.

444. Негадаев-Никонов К. Н. Типы палеогеновых осадков юга Русской платформы и их взаимоотношение.—Учен. записки (Кишинев. ун-т), т. 25. Геол. сб., 1957, с. 59—66.

445. Нечитайло С. К., Суворов П. Г. и Хохлов П. С. Основные черты геологической структуры и перспективы нефтегазоносности центральных областей Русской платформы.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т),

вып. 10, 1958, с. 142—57, с карт.

446. Николаев Н. И. Стратиграфия четвертичных отложений Прикаспийской низменности и Нижнего Поволжья.—В кн.: Стратиграфия четв. отложений и новейшая тектоника Прикасп. низменности. М., изд. АН СССР, 1953, с. 5—40.

447. Новые данные по стратиграфии и литологии Русской платформы. — Труды (Всес. н-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 10, 1958, с. 9—113, с карт., табл.—

Библ.: при статьях.

Содерж: Педашенко А. И. и Веселовская М. М. Кристаллический фундамент и докембрийские образования с. 11—22. Иванова З. П. Додевонские отложения с. 23—9. Филиппова М. Ф. Девонские отложения с. 30—40. Семихатова С. В. и Елина Л. М. Каменноугольные отложения с. 41—51. Макарова Т. В. и Горнштейн Н. А. Пермские отложения с. 52—9. Фрухт Д. Л. и Сазонова И. Г. Триасовые отложения, с. 60—7. Сазонов Н. Т. Юрские отложения с. 68—85. Сазонов И. Г. Нижнемеловые отложения с. 86—99. Флерова О. В. и Гурова А. Д. Верхнемеловые отложения с. 100—6. Шуцкая Е. К. Стратиграфия нижнего палеогена Крыма с. 107—13.

448. Пистрак Р. М. Структура Русской платформы в девонское и каменноугольное время.—Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1950, вып. 2, с. 44—74,

с карт.

449. Пистрак Р. М. Фация девонских и каменноугольных отложений Русской платформы и связь их со структурой. М., изд. АН СССР, 1950, 103 с. с карт. (Труды Ин-та геол. наук, вып. 111. Геол. серия № 39). — Библ.: с. 96—101.

450. Польстер Л. А. К истории геологического разви-

тия Восточного Предкавказья в сарматское время. -- В кн.: Геолог. строение и перспективы нефтегазоносн.

Предкавказья, 1958, с. 79—86, с карт.

451. Попов Г. И. История Манычского пролива в связи со стратиграфией черноморских и каспийских четвертичных отложений. _ Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1955, вып. 2, с. 31-49.-Библ. 49 н.

452. Попов Г. И. К стратиграфии четвертичных отложений Понто-Каспия (Манычский пролив).—Научные труды (Новочеркас. политехн. ин-т), т. 26, 1955, с. 151—

65.—Библ: 40 н.

453. Попов Г. И. О стратиграфическом расчленении и сопоставлении черноморских и каспийских четвертичных отложений: __ Доклады Акад. наук СССР, т. 101, № 1, 1955, c. 143—6.

454. Попов Г. И. Сравнительная стратиграфия четвертичных отложений Манычского пролива. Каспия и Эвксина. - Труды Комиссии по изуч. четв. периода (АН

СССР), вып. 13, 1957, с. 65—73. 455. **Попов Г. И.** Четвертичная история Манычской долины.—В кн: Научная конференция, посвящ. 80летию университета (Ростов. ун-т) (Тезисы докладов).

Ростов н/Д, Ростиздат, 1949, вып. 2, с. 6—7. 456. **Пославская Г. Г.** К вопросу о стратиграфическом расчленении нижнемеловых отложений Нижнего Поволжья и среднего течения р. Дона.—Труды Всес. совещ, по разработке унифиц, схемы стратигр, мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 229—31.

457. Природа Пензенской области, Пензен, кн. изд-во.

1955, 460 с. Геология, с. 13-72.

- 458. Путря Ф. С. О границе между средним и верхним карбоном в Донбассе и на Русской платформе. — Известия Акад, наук СССР, Серия геол., 1950, № 4. c. 152-4.
- 459. Ратеев М. А. Распределение глинистых минералов в верхнеживетских и нижнещигровских отложениях Русской платформы.—В кн.: Вопросы минералогии осадочн. образований (Львов. ун-т), кн. 3—4, 1956 с. 589 — 612.
- 460. Раузер-Черноусова Д. М., Далматская И. И. Стратиграфия и фораминиферы среднекаменноугольных отложений юго-восточной окраины Московской синекли-

зы. (Токмовский свод). —В кн.: Региональная стратигра-

фия СССР. М., т. 2, 1954, с. 201-54, табл.

461. Рачитский В. И. О сопоставлении татарских отложений Русской платформы. — Вестник Ленингр. ун-та, 1957, № 18. Серия геол. и географии, вып. 3. c. 61-7.

462. Рачитский В. И. Сопоставление татарских отложений Русской платформы с соответствующими отложениями других территорий СССР и зарубежных стран. - Известия высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1958, № 3, с. 46-56.

463. Рейтлингер Е. А. Сферы девонских отложений Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 115, № 4, 1957, с. 774—6, с табл.

464. Ронов А. Б. Объемы и распространенность палеозойских пород Русской платформы и Урала. —Доклады Акад. наук СССР, т. 50. [без №], 1945, с. 405-9, с карт.

465. Ронов А. Б. Площади областей накопления и размыва Русской платформы герцинского и альпийского возраста. — Докл. Акад. наук СССР, т. 53, № 9, 1946,

с. 833—6, с карт.

466. Руженцев В. Е. Биостратиграфия сакмарского яруса в Актюбинской области Казахской ССР. См. № 1376.

467. Руженцев В. Е. Разрез верхнего карбона в Чкаловской области и стратиграфическое распределение в нем аммонитов. - Доклады Акад. наук СССР, т. 61, № 2. 1948. c. 333—6.

468. Рыков С. П. Пестроцветные отложения перми и триаса юга и юго-востока Сталинградской области по материалам бурения за 1953 год. - Науч. ежег. за 1954 г.

- (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 440—1. 469. Рыков С. П. и Колпаков О. В. Пестроцветные отложения перми и триаса юга и юго-востока Сталинградской области по данным бурения за 1954 год.— Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959. c. 64-5.
- 470. Савчинская О. В. Замечания к проекту унифицированной стратиграфической схемы мезозойских отложений. — Труды Совещ, по разработке унифиц, схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, c. 238-41.

471. Сазонов Н. Т. Геологическая история юрского периода в центральных областях Русской платформы. --Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1958, вып. 1, с. 43—66, схем. карты.

472. Сазонов Н. Т. Стратиграфия юрских и нижнемеловых отложений Русской платформы, Днепровско-Донецкой и Прикаспийской впадин. — Бюллетень Моско-ва испытат, природы. Отд. геол., 1953, вып. 5, с. 71-100. с табл.

473. Сазонов Н. Т. Стратиграфия юрских и нижнемеловых отложений Русской платформы (Афтореферат доклада).—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1954, вып. 3, с. 89—93.

474. Сазонов Н. Т. Унифицированная схема стратиграфии юрских отложений Русской платформы (проект). — Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск, платформы. Л., 1956, c. 19-26.

475. Сазонов Н. Т. Унифицированная схема стратиграфии нижнемеловых отложений Русской платформы (проект).—Труды Всес. совещ, по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск плат-

формы. Л., 1956, с. 26—37. 476. **Сазонова И. Г.** Геологическое строение северозападной части Пензо-Муромского прогиба. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 4, 1954, c. 78-94.

477. Сазонова И. Г. Нижнемеловые отложения центральных областей Русской платформы.—В сб.: Мезозойские и третичн. отложения центр. областей Русск плат-

формы. М., 1958, с. 31—185 с карт., табл.—Библ.: 60 н. 478. Сазонова И. Г. Стратиграфия аптских отложений центральных областей Русской платформы.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол:, 1954,

вып. 4, с. 97—100, со схемой.

479. Сазонова И. Г. Стратиграфия и палеогеография аптских отложений центральных областей Русской платформы [Сарат. Поволжье и др.].—Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 227-9.

* 480. Самойлова Р. Б. Материалы к стратиграфии девона и карбона Русской платформы по работам литолого-стратиграфической группы ГУЦР. — Материалы по геологии и полезным ископаемым цент. районов Европ. части СССР, вып. 1, 1958, с. 34—41. — Библ:

c. 40—1.

481. **Самсонов В. Ф.** Нептунические дайки бассейна Манны—Сая [Актюбин. обл.]. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1953. 11 с. (Сарат. ун-т).

482. **Сафронов И. Н.** Опыт стратиграфической корреляции четвертичных отложений Центрального Предкав-казья.—Материалы по изучению Ставропольского края,

вып. 8, 1956, с. 97-118.

* 483. Сахновский С. А. К стратиграфии верхнеюрских и нижнемеловых отложений Пензо-Мурманского прогиба.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 5, 1955, с. 5—21.

484. Семихатова С. В. К истории среднекаменноугольной эпохи на Русской платформе.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1953, вып. 4,

c. 33-52.

485. Семихатова С. В. К истории турнейского и ранневизейского времени на Русской платформе.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1958, № 2, с. 12—35, с табл.—Библ; 35 н.

486. Семихатова С. В. Новые данные по стратиграфии карбона Сталинградской области.—В кн: Поиски и разведка газовых месторождений. М.—Л., 1951, с. 3—

99.—Библ: 71 н.

487. Семихатова С. В. Отложения турнейского яруса в Нижнем Поволжье, Донецком бассейне и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 6, 1955, с. 12—35.

488. Семихатова С. В. и Сытова В. А. К стратиграфии и геологической истории девона и карбона на Русской платформе. M.-Л., 1951, 188 с., 10 л. черт.—

Библ: 173 н.

* 489. Серегин А. М. Юрские и нижнемеловые отложения Восточного Предкавказья в связи с их нефтегазоносностью.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1957, 20 с. (Моск. ун-т им. Ломоносова).

490. Смирнов А. В. Литология юрских и нижнемеловых отложений Сталинградской области.—Труды науч.

конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 319—28.

491. Соболевская В. Н. Палеогеография и структура Русской платформы в верхнемеловую эпоху. — В сб: Памяти акад. А. Д. Архангельского. М., 1951, с. 67—123, с карт. — Библ: с. 117—23.

492. Соколов Б. С. О возрасте древнейшего осадочного покрова Русской платформы.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1952, № 5, с. 21—31. 493. Соколов Б. С. Проблема нижней границы пале-

озоя и древнейшие отложения досинийских платформ Евразии. Труды Всес. нефт. н-иссл. геол-развед. ин-та,

вып. 126, 1958, с. 5—67, с карт.—Библ: с. 60—7. 494. Соколов Б. С. Сравнительная характеристика доэйфельских отложений центральных и восточных районов Русской платформы.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 95, 1956, с. 36—88.—Библ: с. 83-8.

495. Соколова Е. И. Унифицированная схема стратиграфии триасовых отложений Русской платформы. Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск, платформы. Л., 1956, c. 7—18.

496. Сухарев Г. М. О температурных условиях в мезозойских отложениях на территории Восточного Предкав-казья и Нижнего Поволжья.—Доклады Акад. наук

CCCP, T. 94, № 3, 1954, c. 551-2.

497. Стрельников Н. З. Геологическая история и геологическая структура Казахстана.—Учен. записки Казах. пед. ин-та им. Абая. Серия ест.-геогр., т. 19, 1958, с. 67— 79, с табл.

* 498. Тихомиров В. В. Сходные черты верхнемеловой истории Русской платформы и Малого Кавказа. - в сб. Памяти акад. А. Д. Архангельского. М., 1951, с. 409-21.

499. Тихомиров С. В. К истории Русской платформы в девоне (Автореферат доклада).—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1954, вып. 3, с. 94—6.

500. Тихомиров С. В. Об условиях формирования не-которых структур на Русской платформе в девоне.—Известия высш. учеб. заведений. Геология и разведка. 1958, № 5, c. 16—21.

501. Толстихина М. М. К познанию древнейших осадочных отложений центральных районов Русской платформы. - Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 14,

1956, с. 208—34, с табл.

502. Труды Всесоюзного совещания по разработке унифицированной схемы стратиграфии мезозойских отложений Русской платформы. Л., Гостоптехиздат, 1956, 384 c

503. Унифицированная стратиграфическая схема мезозойских отложений Русской платформы, Днепровско-Донецкой и Прикаспийской впадин. Проект. Л.—М.,

Гостоптехиздат, 1953, [3] с., 8 л. табл.

* 504. Флерова О. В. Верхнемеловые отложения бассейнов рек Мокши, Суры, Свияги, верховий Хопра и Ульяновского правобережья Волги.—Труды (Всес. н.-иссл. геол-развед. нефт. ин-т), вып. 5, 1955, с. 22—40.

505. Флерова О. В. Стратиграфия верхнемеловых отложений северо-восточного склона Воронежского массива в пределах бассейнов рек Мокши, Суры, верховьев Хопра и Медведицы.—Труды (Моск. филиал Всес. нефт. и.-иссл. геол.-развед. ин-та), вып. 3, 1953, с. 43—9. 506. Флерова О. В. и Гурова А. Д. Верхнемеловые

отложения центральных областей Русской платформы -В. сб: Мезозойские и третичн. отложения центр. об-

ластей Русск. платформы. М., 1958, с. 185-226.

507. Флерова О. В. и Гурова А. Д. Новые данные по стратиграфии верхнемеловых отложений центральных областей Русской платформы. Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 247-50.

508. Флерова О. В. и Гурова А. Д. Новые данные по стратиграфии и палеогеографии верхнемеловых отложений Ульяновско-Саратовского Поволжья и среднего течения р. Дон.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 7, 1956, с. 145—65, с табл.

- 509. Флоренский В. П. и Лапинская Т. А. Кристаллические породы основания Русской платформы по данным глубокого бурения в западной части зоны Жигулевских дислокаций. Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 13. 1953. c. 78-110.
- 510. Флоренский В. П. и Лапинская Т. А. О возрасте докембрийских пород восточной части Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 97, № 5, 1954, с. 895—7.
 - 511. Флоренский В. П. и Лапинская Т. А. О кристал-

лических породах основания Русской платформы по данным глубокого бурения.—Нефтяное хоз-во. 1952. № 8. c. 28-35.

512. Флоренский В. П., Лапинская Т. А. и Князев В. С. Габбродиабазы, диабазы и близкие к ним породы восточной части Русской платформы.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 14, 1955, с. 35—92.—Библ: 43 н. 513. Фотиади Э. Э. Геологическое строение Русской

платформы по данным региональных геофизических исследований и опорного бурения. М., Гостоптехиздат, 1958, 244 с. с черт. (Труды Всес. н.-иссл. ин-та геофиз. методов разведки, вып. 4).—Библ: 392 н.

Прилож.: Альбом рисунков.

* 514. Фотиади Э. Э. Геологическое строение Русской платформы по данным региональных геофизических исследований и опорного бурения. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геол.-мин. наук. Л., Гостоптехиз-

дат, 1956, 45 с. (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т). 515. Фотиади Э. Э. К вопросу строения докембрийского складчатого основания Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 57, № 8, 1947, с. 807—10,

с карт.

516. Фотиади Э. Э. О зависимости пористости и плотности пород осадочного покрова различных районов Русской платформы и юга Европейской части СССР от

глубины их залегания. См. № 2579.

517. Фотиади Э. Э. О строении кристаллического фундамента Русской платформы по данным опорного бурения и региональных геофизических исследований. Доклады Акад. наук СССР, т. 110, № 3, 1956, с. 440—3, схем. карта.

518. Фотиади Э. Э. О структуре кристаллического фундамента Русской платформы.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 101. Очерки по геологии СССР, т. 2, 1957, с. 296—319, с карт.—Библ. c. 317-9.

- 519. Фотиади Э. Э. Опыт составления схемы стратиграфических соотношений докембрийских пород Русской платформы и Урала.—Доклады Акад. наук СССР, т. 109, № 4, 1956, c. 1194—6.
- 520. Хворова И. В. Атлас карбонатных пород среднего и верхнего карбона Русской платформы. М., изд. АН СССР, 1958, 170 с, с илл.—Библ. 165—7.

521. Центральные области Русской платформы. — Труды Всес, нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 101. Очерки по геологии СССР, т. 2, 1957, с. 171—248, карты. - Библ: с. 246-8.

Авторы: П. Г. Суворов, М. Ф. Филиппова, Н. С. Ильина, Л. М. Елина и др.

522. Чернов Г. А. Эолово-морские осадки в нижнепалеозойских отложениях центральных районов Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 117, № 4, 1957, с. 694—6.

523. Чураков А. Н. Русская платформа и окаймляющие ее щелочные породы.—Известия Акад. наук СССР. Сер. геол., 1947, № 1, с. 83—104.—Библ: 131 н.

524. Шамрай И. А. Литологический очерк палеогеновых отложений в полосе—северо-восточный Лонбасс. Нижний Дон, Нижнее Поволжье. — Учен, записки (Ростов н/Д ун-т), т. 18, вып. спец., 1952, с. 58-80.

525. Шамрай И. А. Типоморфные проявления опала в палеогеновых слоях Нижнего Поволжья и на Дону.— Доклады Акад. наук СССР, т. 77, № 4, 1951, с. 709—12.

- 526. Шамрай И. А. и Лазарева Е. П. Палеогеновые Coccolithophoridae и их стратиграфическое значение. См. No 1444.
- 527. Шамрай И. А. и Орехов С. Я. Минералогические критерии для стратиграфического выделения четвертичных отложений на юге Европейской части СССР. Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 34, 1956, с. 65-75.

528. Шаповалова Г. А. О верхней границе спириферового подъяруса юго-восточной части Русской платформы. —Доклады Акад. начк СССР, т. 68, № 3, 1949,

c. 577-9.

- 529. Шатский Н. С. О границе между палеозоем и протерозоем и о рифейских отложениях Русской платформы. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1952, № 5, c. 36—49.
- 530. Шатский Н. С. О древнейших отложениях осадочного чехла Русской платформы и об ее структуре в древнем палеозое. - Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1952, № 1, с. 17—32, с карт. 531. **Шевцов С. И.** О сопоставлении бийских и мосо-

ловских отложений по фауне остракод.—Доклады Акад. наук СССР, т. 122, \mathbb{N}_2 3; 1958, с. 469—72.

532. Широков А. З. Рельеф и структура докембрий-

ского основания Русской платформы. Природа, 1948,

№ 4. с. 12—9, со схемой гипсометрии.

533. Эвентов Я. С. К вопросу о расчленении палеогеновых отложений в Нижнем Поволжье и Прикаспийской впадине.—Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 303—10.

534. Эйнор О. Л. Некоторые основные закономерности развития Русской платформы [Тезисы доклада...] — Геол. сборник (Львов геол. о-во), № 5-6, 1958, с. 161-

77, с карт.

535. **Яковлев С. А.** О карте отложений четвертичной системы Европейской части СССР и сопредельных с нею территорий.—Труды Второго Всес. географ. съезда, т. 2, 1948, с. 35—46.

536. Ямниченко И. М. Новые данные по стратиграфии юрских отложений Днепровско-Донецкой впадины. -Труды Совещ, по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русской платформы. Л., 1956. c. 206-15.

1. ПОВОЛЖЬЕ

537. Авдусин П. П., Цветкова М. А. и Кондратьева М. Г. Литолопия и фации палеозойских отложений Саратовского и Куйбышевского Поволжья, М., Изд. АН СССР, 1955. 138 с., табл.

538. Архангельский А. Д. Палеоценовые отложения Саратовского Поволжья и их фауна. —В кн: Архангельский А. Д. Избранные труды, т. 1, М., изд. АН СССР,

1952, с. 14—130, табл. — Библ.: с. 122—25.

539. Балахматова В. Т. К вопросу стратиграфии верхнемеловых отложений Среднего Поволжья и Общего Сырта.—Труды нефт. геол.-развед. ин-та. Серия А. вып. 106, 1937, с. 53—68—Библ. 42 н.

540. Буцура В. В. Верхнесаратовские слои палеоцена Среднего и северной части Нижнего Поволжья. - Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 117—23.

541. Варюхина Л. М. Спорово-пыльцевая характеристика юрских отложений Нижнего Поволжья. См.

№ 1170.

542. Васильев В. С. О закономерностях эволюции аутигенного минералообразования в эпиконтинентальных бассейнах мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья. CM. № 2414.

543. Васильев В. С. О минералогической природе аутигенного кремнезема в осадочных породах мезозоя и

палеогена Нижнего Поволжья. См. № 2415.

544. Васильева Н. А. К стратиграфии палеоценовых отложений Нижнего Поволжья. - Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 291-301.

545. **Востряков А. В.** К вопросу о доакчагыльской долине реки Волги к югу от Самарской Луки.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959,

c. 18--20.

* 546. Головкинский Н. О послетретичных образова-

ниях по Волге, в ее среднем течении. 1865.

547. Грицаенко А. С. Использование данных геофизики при оценке рельефа кристаллического фундамента в Саратовском Поволжье.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 120—2.

548. Грязнов Н. К. К истории формирования структуры каменноугольных отложений восточной части Русской платформы. Труды (Всес. нефтегазов. н.-иссл.

ин-т), вып. 4, 1954, с. 3—19.

549. Дайн Л. Г. Материалы к стратиграфии юрских отложений Саратовской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 31, 1948, с. 49—82.

550. Жутеев С. А. Акчагыльские отложения Саратовской области. - Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т).

Отд. 5. Геогр. фак-т, 1958, с. 16-9.

551. Зерчанинов И. К. Гидрогеология продуктивных отложений нижнего карбона Саратовского Поволжья. См. № 2120.

552. Зерчанинов И. К. О тектонических подвижках в

пределах Саратовских дислокаций. — См. № 138. 553. **Зубкович М. Е.** К вопросу о биостратиграфическом расчленении палеоценовых и нижнеэоценовых отложений Сталинградского Поволжья. См. № 1240.

554. Иванова А. Н. Стратиграфия и фауна верхнемеловых отложений Саратовского Поволжья. — Труды Научн. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежи. областей. Вольск, 1958, с. 281—9.

555. Ильина Н. С. Новые данные по стратиграфии нижнекаменноугольных отложений южной части Сурско-Мокшанской полосы поднятий. —Доклады Акад. наук

СССР, т. 91, № 5, 1953, с. 1191—4.

556. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Маркирующие горизонты юрских, меловых и палеогеновых отложений Саратовского Поволжья.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 40—35.

557. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Новые данные о майкопских отложениях Нижнего Поволжья по фауне

фораминифер. См. № 1243.

558. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Новые данные о распространении олигоценовых отложений в Нижнем

Поволжье по фауне фораминифер. См. № 1244.

559. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** О контакте верхнемеловых и палеогеновых отложений Нижнего Поволжья.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 36—44.

560. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** О стратиграфическом расчленении юрских отложений Саратовского Поволжья.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с.

3—12, с табл.

561. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Общий геологический очерк Нижнего Поволжья.—Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежных областей. (Сарат. ун-т). Вольск, 1958, с. 15—29.

562. **Камышева-Елпатьевская В. Г., Николаева В. П.** и **Троицкая Е. А.** Стратиграфия юрских отложений Саратовского Поволжья по аммонитам. См. № 1256.

563. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** и **Световостокова Т. Н.** О новых выходах нижневолжского яруса в Саратовском Поволжье. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 172—80.

564. **Карпов Г. С.** Некоторые черты геологической истории Саратовского Поволжья в башкирском веке. —

Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 43—53.

565. **Карпов Г. С.** Средний карбон Саратовского Поволжья.—Науч. ежегодн. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 424-6.

566. **Карпов Г. С.** Средний карбон Саратовского Поволжья.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-минерал. наук. Саратов, 1954, 17 с. (Сарат. ун-т).

* 567. **Кожевников А. В.** Строение неогеновых и четвертичных отложений и геологическая история области

среднего течения реки Волги.—Автореф. дисс. на соискучен. степени канд. геол.-минер. наук. М., 1956, 17 с. (Моск. ун-т).

568. **Кожевников И.** и **Мещеряков Ю.** Соотношение основных структурных элементов Среднего Поволжья и Заволжья. — Новости нефт. техники. М., 1949, с. 1—2.

569. **Кондратьева М. Г.** и **Енгуразов И. И.** Девонские отложения Саратовского Поволжья. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1951, № 2, с. 55—67.

570. **Копелиович А. В.** и **Эвентов Я. С.** Пермские отложения Астрахани.—Доклады Акад. наук СССР, т.

106, № 2, 1956, c. 320—3.

571. **Кузнецова А. М.** Стратиграфическое расчленение нижнемеловых отложений Саратовского Поволжья.—Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 209—24.

572. **Лацкова В.** Е. Минералогические коррелятивы меловых отложений Саратовского Поволжья.—Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 337—40.

573. Марковский Н. И. О палеогеографии нижневизейского времени в районах Среднего Поволжья и Заволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 104, № 4, 1955, с. 601-4.

574. **Мельников А. М.** Древние поднятия фундамента на территории Поволжья.—Геология нефти, 1957, \mathbb{N}_2 1, с. 34—8, с карт.

575. Миртова А. В. Неогеновые отложения Куйбы-шевской области.—Учен. записки Казан. ун-та, т. 115,

кн. 16. Геология, 1955, с. 145-60.

576. Москвитин А. И. Четвертичные отложения и история формирования долины р. Волги в ее среднем течении. М., изд. АН СССР, 1958, 210 с., с илл. и карт., табл. (АН СССР. Труды геол. ин-та, вып. 12). — Библ. с. 201—7.

577. **Мустафинов А. Н**. К вопросу о геологических условиях формирования залежей нефти в Куйбышевском

Поволжье. См. № 1912.

578. Мустафинов А. Н. Новые данные о Жигулевско-Пугачевском своде.—Нефтяное хоз-во, 1956, № 1, с. 49-54.

579. Научная конференция по стратиграфии мезозоя

и палеогена Нижнего Поволжья. Тезисы докладов. Саратов, 1955, 97 с. (Сарат. ун-т). Статьи выписаны из книги: Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и

палеогена.... изд. 1958 г.

580. Нижнее Поволжье. Физико-географическое описание. М.—Л., изд. АН СССР, 1948, 136 с., с карт. на 3-й стр. авторы: А. Г. Доскач, С. А. Никитин Ю. М. Ралль и А. И. Баранов. — Библ: с. 131-4. Геология, с. 6—16.

581. Никитин С. Экскурсия в область рек Сока, Кинели и в некоторые попутные приволжские местности [в окрестности г. Самары, по р. Самарке и в Жигулях].-Изв. Геол. комитета, т. 5, вып. 6, 1886, с. 239—62.

582. Николаев В. А. К стратиграфии хазарских отложений Нижнего Поволжья. Доклады Акад. наук СССР,

т. 109, № 1. 1956, с. 180-2.

583. Николаев В. А. Нижняя Волга в хазарское время. [Палеогеогр. данные].—Вестник Моск. ун-та. Серия биол., почв., геол., геогр., 1956, № 1. с. 169—76.

584. Николаев В. А. Нижняя Волга в хвалынское время. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд.

геол., 1957, вып. 4, с. 121—8, с карт. 585. **Новожилова С. И.** Девонские отложения Куйбышевской области. — В сб. Девон Русской платформы. М.—Л., 1953, с. 146—52.

586. Орехов С. Я. Литолого-минералогические исследования древнечетвертичных каспийских отложений Нижнего Поволжья. Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 33, 1955, с. 85—100.

587. Орехов С. Я. Литолого-минералогический анализ четвертичных отложений Нижнего Поволжья. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин.

наук. Ростов н/Д, 1953, 24 с. (Ростов. н/Д ун-т).

588. Орехов С. Я. Об экзогенной трещиноватости хвалынских шоколадных глин Нижнего Поволжья. -Учен. записки (Ростов. н/Д ун-т), т. 23, 1954, с. 107—14.

- 589. Орехов С. Я. и Седлецкий И. Д. Коллоиднодисперсные минералы четвертичных глинистых отложений Нижнего Поволжья. - Доклады Акад. наук СССР, т. 96, № 1, 1954, с. 181—4.
- 590. Полонская Б. Я. Петрография девонских отложений Куйбышевского Поволжья и палеогеография времени их образования. См. № 62.

591. **Полонская Б. Я.** Петрография и фациальные особенности девонских отложений Куйбышевского Поволжья. См. № 63.

592. Полянин В. А. Геологическое строение современных аллювиальных отложений Волги и Камы. — Учен.

записки Казан. ун-та, т. 111, кн. 1, 1951, с. 161-4.

593. Раузер-Черноусова Д. М. Опыт сверхдробного расчленения разреза верхнекаменноугольных отложений в районе Куйбышевской ГЭС.—Труды Геолог. ин-та-(АН СССР), вып. 13, 1958, с. 121—38, с табл.

* 594. Рачитский В. И. Стратиграфия южной части Куйбышевского водохранилища. — Труды (Куйбышев. инж.-строит. ин-т), вып. 5, 1958, с. 197—209, с табл.

595. Ротко М. А. Коллоидно-дисперсные минералы нижнеэоценовых отложений Сталинградского Поволжья. — Учен. записки (Ростов. н/Д ун-т), т. 23, 1954, с. 83—92.

596. Рухина Е. В. К вопросу о границе сеноманского бассейна в Саратовском Поволжье. — Учен. записки (Ленингр. ун-т), № 65. Серия геол-почв. наук, вып. 13, 1944 (1945), с. 173—83.

597. Рыбаков Ф. Ф. Стилолитовые образования Поволжья. — Известия Акад. наук СССР, Серия геол.,

1959, № 4, c. 108—11.

598. Рыбаков Ф. Ф. Стратиграфия нижнемеловых отложений Куйбышевского Поволжья. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. I, 1958, с. 53—67, с карт., табл.

599. Рыков С. П. Нижнепермские отложения Сталипградского Поволжья. — Учен. записки (Сарат. ун-т),

т. 65, 1959, с. 39—41.

600. Рыков С. П. Пестроцветные отложения триаса Сталинградского Поволжья. — Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей (Сарат. ун-т). Вольск, 1958, с. 75—84.

601. Рыков С. П. и Шаткинская Е. Ф. Некоторые данные о стратиграфии пестроцветных отложений Сталинградского Поволжья и их спорово-пыльцевом комплексе. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 31—8.

602. Сазонов Н. Т. Нижне- и среднеюрские отложения Поволжья и задачи их дальнейшего изучения. — Труды Науч. конференции по стратигр, мезозоя и палео-

гена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск. 1958.

с. 143-61. табл.

603. Сазонова И. Г. Верхнеаптский подъярус Поволжья. — Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 239—48.

604. Сарычева А. И. Стратиграфия юрских отложений Сталинградского Поволжья по фауне фораминифер. — Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, c. 135-41.

605. Семенов В. П. и Семенова Е. П. Новые данные об эоценовых отложениях Сталинградского Поволжья.— Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 51—9.

- 606. Семихатова Е. Н., Лазарева Е. П. и Челмокаева С. С. К стратиграфии палеогеновых отложений района строительства Сталинградской ГЭС по данным микрофауны. — Учен. записки (Ростов. н/Д ун-т), т. 18, 1952, с. 53—7.
- 607. Семихатова Е. Н., Лазарева Е. П. и Челмокаева С. С. Новые данные к стратипрафии нижнетретичных отложений Сталинградского Поволжья. — Учен. запиская (Ростов. н/Д ун-т), т. 23, 1954, с. 93—7.
- 608. Соловьев В. К. К вопросу о стратиграфии нижнего триаса Поволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 110, № 3, 1956, c. 430—3.
- 609. Сычева-Михайлова А. М. О фациальных изменениях палеоценовых отложений в Среднем Поволжье. --Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 4, 1954, c. 24-43.
- 610. Сычева-Михайлова А. М. Палеогеновые отложения Среднего Поволжья. — В сб: Мезозойские и третичн. отложения центр. областей Русской платформы. М., 1958, с. 227—74, с карт., табл.—Библ: 35 н.
- 611. Теодорович Г. И., Хачатрян Р. О. и Соколова Н. Н. Новые данные по стратиграфии и литологии терригенных отложений нижнего карбона Среднего Поволжья. — Доклады Акад. наук СССР, т. 123, № 5, 1958, т. 914—16.
- 612. **Тихий В. Н.** Нижний и средний девон Поволжья и Заволжья. Доклады Акад. наук СССР, т. 61, № 5, 1948, c. 883-6.

613. Тихий В. Н. Сравнительная характеристика разрезов верейской свиты Ср. Поволжья и Заволжья. —Сов. геология, 1947, сб. 13. с. 87—91.

614. Тихий В. Н. Стратиграфия отложений девона Среднего Поволжья и Заволжья. — В сб: Девон Русской платформы. М.—Л., 1953, с. 121—31.

* 615. Труды изысканий в Средн. и Нижн. Поволжье. Материалы для производства изысканий с целью мелиорации земель. Под общ. ред. Р. П. Спарро, Составили: К. К. Киселев, М. Л. Кривобоков, А. П. Нифонтов, Ф. П. Саваренский, Р. П. Спарро и Н. С. Фролов. Москва: 1917, 364 c.

Геологическое строение с. 45—88.

616. Фадеев М. Й. Локальные структуры Куйбышевского Поволжья. — Труды (Всес. исслед. и проектный

ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 85—94.

617. Федорова Т. И. Стратиграфия верхнего девона Саратовского Поволжья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 21—25. См. также: Науч. ежегодник (Са-рат. ун-т) за 1954 г. Саратов, 1955, с. 432.

618. Федорова Т. И. Стратиграфия и фауна верхнего

девона Саратовского Поволжья. См. № 1418. 1419.

619. Форш Н. Н. Основные этапы формирования нижнепермских отложений в Среднем Поволжье и Заволжье. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол-развед. ин-та. вып. 45, 1951, с. 5—18.

620. Чижова В. А. Расчленение продуктивных отложений нижнего карбона Саратовско-Сталинградского

Поволжья по остракодам. См. № 1440.

- 621. Шабаева Е. А. и Горбунова Л. И. Случай замещения монтмориллонита гидрослюдой в глинах среднекаменноугольных отложений Саратовского Поволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 116, № 3, 1957, с. 484—7. с табл.
- 622. Шорыгина Л. Д. Древнечетвертичная терраса средней Волги и ее взаимоотношение с плиоценом.-Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 11, 1948, c. 17—28.
- 623. Эйдман И. Е. О характере электрокаротажных параметров горных пород Саратовского Поволжья.--Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-минер. наук. Саратов, 1957, 26 с. (Саратов. ун-т).

624. Андреев Л. К. О тектоническом строении и истории формирования Среднего Поволжья (между широтами гг. Ульяновск и Петровск).—Труды (Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та), вып. 2, 1951, c. 107—10.

625. Андреев Д. К. и Сычева-Михайлова А. М. О некоторых палеогеновых структурах в Среднем Поволжье, отсутствующих в более древних слоях. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1957, № 9, с. 19—31, с

карт.

626. Архангельский А. Д. Верхнемеловые отложения востока Европейской России.—В кн. Архангельский А. Д. Избранные труды, т. 1. М., изд. АН СССР, 1952,

с. 133—466, табл.—Библ: с. 453—63.

* 627 Архангельский А. Д. Заметка об исследованиях эоценовых отложений в прибрежной полосе Вольского уезда Саратовской губернии. — В кн: Годичн. отчет Моск. о-ва испытат. природы за 1902—1903 гг. М., c. 15.

628. Архипов С. А. О следах акчагыльской трансгрессии на правобережье р. Волги между г. Хвалынском и д. Алексеевкой. - Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1958, вып. 1, с. 91-6.

629. Аширов К. Б. О наличии дизъюнктивных дислокаций на одной из структур Жигулевского вала.-Неф-

тяное хоз-во, 1956. № 7, с. 34—7.

630. Багдасарян Г. П. и Вегуни А. Т. О литологии и условиях образования палеоценовых отложений Хвалынского правобережья реки Волги. -- Известия Акад. наук Арм, ССР. Физ.-мат., естеств. и техн. науки, т.9, № 4, 1956, c. 33—54.

631. Барышникова В. И. К вопросу стратиграфического расчленения верхнемеловых отложений Хвалынско-Вольского района по фауне фораминифер. — Учен.

записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 181-93.

632. Батыр В. В. К вопросу о формировании коренных волжских склонов. - Учен. записки Казан. ун-та. т. 117, кн. 2, 1957, с. 298—300.

633. Блинов Л. К. Песчаные конкреции балок восточного склона Ергеней. — Природа, 1951, № 3, с. 53—5. 634. **Бобров Ю. П.** К вопросу изучения тектониче-

ского развития структур Саратовского правобережья. Геология нефти, 1958, № 5, с. 49—57.

635. Бондарева М. В. Нижнемеловые отложения долины р. Волги на плесе Хвалынск-Саратов, в районе Саратовской ГЭС. — Труды Науч. конференции по стратигр, мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн, областей. Вольск, 1958, с. 225—34.

636. Бронгулеев В. В. Амагматические инъекционные явления на платформе. Бюллетень Моск. о-ва испытат.

природы. Отд. геол., 1947, вып. 6, с. 41—53. 637. Васильева Н. А. К вопросу о стратиграфическом положении «слоев Белогродни», — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65. Вып. геол., 1959, с. 91—3.

638. Востряков А. В. Новый выход акчагыла у с. Алексеевки в Саратовском правобережье Волги. — Научн. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, c. 400-1.

- 639. Гордеев Т. Предварительное сообщение о нахождении каспийских отложений у станицы Пичуженской и с. Олени в Царицынском уезде. [Сарат. губ.].-Труды Сарат. о-ва естествоиспытателей, т. 4, 1903. c. 23-35.
- 640. Гординский Е. В. Геолого-промысловый анализ продуктивных отложений тульского горизонта Жирновского и Бахметьевского месторождений в связи с их разработкой. — Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1957, 13 с. (Моск. нефт. ин-т):

641. Гординский Е. В. Некоторые соображения о методике разведки структур северной части Сталинградской области. — Разведка и охрана недр. 1957. № 4,

c. 23-30.

642. Грищенко М. Н. Краткое сообщение о геологических условиях залегания новой палеолитической стоянки в районе Сталинграда. -- См. № 1204.

643. Грищенко М. Н. О строении ергенинской толщи правобережья Волги в районе Сталинграда.—Труды Воронеж. ун-та, т. 42, вып. 4, 1955, с. 79—81. 644. Грищенко М. Н. и Глущенко Е. И. Флора ки-

нельской толщи района Жигулей на Волге. — См. No 1205.

645. Грищенко М. Н. и Коптев А. И. О послехвалынских террасах Нижней Волги.—Труды Воронеж. ун-та, т. 39. 1955, с. 101—6.

646. Грязнов Н. К. Важнейшие этапы развития Саратовско-Рязанского прогиба.—Доклады Акад. наук СССР, т. 100, № 6, 1955, с. 1145—8. 647. Губонина З. П. К характеристике флоры апше-

647. Губонина З. П. К характеристике флоры апшеронских отложений Сарпинской низменности.—Труды ин-та географии (АН СССР), т. 61, 1954, с. 80—92. 648. Дубянский А. А. и Лучицкий В. И. Вулканиче-

648. Дубянский А. А. и Лучицкий В. И. Вулканические пеплы ергенинской толщи. Воронеж, изд. ВГУ, 1939, 50 с. (Труды Воронеж. ун-та, т. 11. Геол. отд., вып. 5).

649. Жуков М. М. Стратиграфия четвертичных отложений Ергеней. М.-Л., ОНТИ, 1935, с. 1—54. (Труды

Всес. н.-иссл. ин-та минерал. сырья, вып. 84).

650. Иванова Г. А. О минералогическом составе четвертичных отложений Приволжской возвышенности.— Труды ин-та географии (АН СССР), вып. 51, 1952, с. 58—80.

- 651. Ильина Н. С. Основные черты осадконакопления в центральной части Русской платформы в нижне-каменноугольную эпоху.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 8, 1957, с. 28—33, с карт.
- 652. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Новые данные эраспространении олигоценовых отложений в Нижнем Поволжье по фауне фораминифер.—См. № 1244.
- 653. Камышева-Елпатьевская В. Г., Бондарева М. В., Мишина Г. Н., Маймескул Г. В. и Каткова Е. Д. Нижнемеловые отложения долины р. Волги в районе Саратовской ГЭС.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 68—71.
- 654. Камышева-Елпатьевская В. Г. и Морозов Н. С. Конференция по стратиграфии мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья и смежных областей (3—16 сент. 1955 г. в г. Саратове). Резолюция конференции... Труды Науч, конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. (Сарат. ун-т). Вольск, 1958, с. 3—14.
- 655. Камышева-Елпатьевская В. Г., Морозов Н. С. и Пославская Г. Г. Маркирующие горизонты мезозойских отложений северного окончания Доно-Медведицких дислокаций. См. № 143.
- 656. **Козленко С. П.** Классификация структурных поднятий по возрастным признакам. [В Сарат. Повел-

жье]. — Доклады Акад. наук СССР, т. 108, № 4, 1956, c. 704-6

657. Колбин М. Ф. Верхнемеловые отложения Волго-Донского междуречья. — Труды Сарат. ин-та механизации сел. хоз-ва, вып. 11, ч. 2, 1957, с. 243—59, с табл.

658. Колбин М. Ф. К вопросу о дислокациях в районе г. Қамышина. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45.

1955, c. 93-8.

659. Колбин М. Ф. Новые данные по геоморфологии, тектонике и гравитационной характеристике куполовидных поднятий на правобережье р. Волги, ниже г. Сталинграда. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1948, вып. 6, с. 83-91.

660. Колбин М. Ф. О древней речке Камышинке. --Известия Всес. геогр. о-ва, т. 89, вып. 2, 1957, с. 153—4.

661. Кондратьева М. Г. Литологическая характеристика отложений девона Тепловской площади [Сарат. обл.). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1949, вып. 6, с. 13—28.

662. Кондратьева М. Г. и Обручев Д. В. О возрасте бавлинской свиты Саратовского Правобережья. - Доклады Акад. наук СССР, т. 105, № 5, 1955, с. 1074—75,

с табл.

663. Котова А. И. К вопросу о стратиграфии неогеновых и четвертичных отложений Саратовского правобережья. — Учен, записки (Сарат, ун-т), т. 28, 1951, с. 63—

664. Краузе С. Н. К геологии бассейна р. Баланды.-

Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 80-8.

665. Краузе С. Н. Литофации юрских и нижнемеловых отложений Саратовского правобережья Волги. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1951, 11 с. (Сарат. ун-т).

666. Кузнецова А. М. Стратиграфия нижнемеловых отложений Саратовского правобережья по фауне фораминифер. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-минер. наук. Саратов, 1956, 16 с. (Сарат. ун-т).

667. Кукуев А. И. Следы четвертичного оледенения на Приволжской возвышенности. Учен. записки (Са-

рат. ун-т), т. 23, 1951, с. 178—81. 668. **Луньяк И. А.** Палеозой Самарской Лукн. — Учен. записки Қазан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, с. 98—9.

669. Мазарович А. Н. О стратиграфии татарского

яруса.—Учен. записки Моск. ун-та, вып. 161. Геология, т. 5, 1952. с. 12—62.

* 670 Мартынов Ю. М. К оценке продуктивности локальных структур в связи с выявлением истории их формирования. (На примере структур Сталингр. правобережья).—Вопросы геологии вост. окраины Русск.

платформы и Южн. Урала, вып. 1, 1958, с. 124—32. 671. **Меняйленко П. А.** К расчленению терригенной свиты \mathcal{L}^2 — \mathcal{L}^1 3 по материалам Сердобской опорной скважины.—Доклады Акад. наук СССР, т. 107, \mathcal{N}_2 1,

1956, c. 145-8.

672. Миротворцев Б. А. Минералого-петрографическая характеристика верхнемеловых отложений района Балашовского и Баландинского поднятий (Саратовская область).—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 133---43.

673. Можаровский Б. А. Геология Саратова и Саратовской котловины.—Саратов (Сборн. статей и мат-лов по вопросам народн. хоз-ва и культуры). Саратов, вып.

3—4, 1946, с. 25—32. 674. **Морозов Н. С.** Заметка об эоценовых и олигоценовых отложениях в Ульяновском Поволжье. -- Учен.

записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 261—4. 675. Морозов Н. С. О нижнесызранских слоях южной части Волго-Свияжского водораздела.—Учен. за-

писки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 45—62. 676. Морозов Н. С. О «слоях Белогродни» и их аналогах.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6.

Геол. фак-т, 1959, с. 59—61. 677. **Морозов Н. С.** Стратиграфия и литология верхнемеловых отложений правобережья Дона, юга Заволжья Сталинградской области по результатам бурения 1953 г.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов. 1955, c. 435—7.

678. Мурылева А. П.—Некоторые новые данные о строении южного борта Вольской впадины. Учен. за-

писки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 248—51. 679. **Нейман В. Б.** О возрасте верхнезольненской свиты Самаролукской зоны. —Доклады Акад. наук СССР,

т. 103, № 5, 1955, c. 901—3.

680. Никитина Ю. П. Схема стратиграфического расчленения майкопских отложений Ергеней, Сало-Манычского междуречья и Нижнего Дона. —См. № 1090.

681. Олли А. И. и Вышемирский В. С. Возраст Жигулевских ворот. - Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23.

1951, c. 166-71.

682. Постникова И. Е. К стратиграфии поддевонских отложений Сердобско-Пачелмского района. — Известия Акад. наук СССР. Сер. геол., 1953, № 5, с. 132-5. с карт.

683. Постникова И. Е. Нижнепалеозойские отложения района Сердобска. В сб: Вопросы геологии и геохимии нефти и газа. (Всес. н-иссл. ин-т прир. газов).

М.—Л., 1953, с. 117—26. 684. **Прокаев В. И.** Жигули.—Известия Всес. геогр.

о-ва, ч. 89, вып. 3, 1957, с. 247—53.

685. Прокаев В. И. О термине «лука» и о границах Самарской Луки.—Известия Всес. геогр. о-ва, т. 86, вып. 3, 1954, c. 261—4.

686. Рогозин И. С. Вольские оползни. М., 1958, См.

№ 312.

687. Рождественский А. П. К вопросу о континентальных верхнеплиоценовых отложениях и неотектонике Саратовского Правобережья Волги. — Доклады Акад. наук

CCCP, T. 96, № 3, 1954, c. 601—4.

688. Рухин Л. Б. К вопросу о структуре Саратовского Поволжья. (В пределах планшета М-38-Б.)-Научн. бюллетень Ленингр. ун-та, 1946, № 6, с. 8—10; см. также: Труды Юбил. Науч. сессии (Ленингр. ун-т). Секция геол-почв. наук. Л., 1946, с. 190. [Тезисы].

689. Самсонов В. Ф. Новые данные о дайках района Вольска. —Доклады Акад наук СССР, т. 87, № 5, 1952,

c. 839—40.

690. Семенов В. П., Бреславский В. В. и Грозевская О. Б. Новые данные по стратиграфии верхнеэоценовых и олигоценовых отложений юго-западной части Сталинградской области.—Труды Воронеж. ун-та, т. 48, 1958, c. 71-81.

691. Семихатова С. В. Башкирский ярус среднего карбона на Правобережье Нижней и Средней Волги.-В сб.: Вопросы геологии и геохимии нефти и газа. (Всес. н.-иссл. ин-т природных газов). М.—Л., 1953, с. 272—

343, табл.

692. Семихатова С. В. К стратиграфии нижнего и среднего карбона. Доклады Акад. наук СССР, т. 69, № 6, 1949, c. 845—8.

693. Сенченко Г. С. К стратиграфии палеогена южной части Волго-Свияжского водораздела. Учен. за-

uиски (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 140—52.

694. Сенченко Г. С. О некоторой закономерности в изменении состава и мощностей верхнемеловых пород в области юго-восточного окончания Керенско-Чембарских дислокаций. См. № 218.

695. Сенюков В. М. Геологическое строение Ульяновско-Саратовской синеклизы (в овязи с перспективами нефтегазоносности Пензенского, Саратовского и Сталинградского тектонических узлов). М.—Л., Гостоп-

техиздат, 1947, 96 с., карт. — Библ.: 45 н.

696. Сенюков В. М. и Тихонович Н. Н. Работы комплексной экспедиции в Ульяновско-Саратовской синеклизе и южной части Окско-Цнинского вала. Труды Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл. геол-развед. ин-та, вып. 1, 1949, с. 31—82. 697. **Страхов Н. М.** К вопросу о распространении и

генезисе доломитовых пород верхнего карбона Самарской Луки.—Труды Геол. ин-та (АН СССР), вып. 4,

1956, c. 185—208.

698. Тихвинский О. И. Геологический очерк.—В сб: Инжен.-геол. исследов. для Волгостроя у Самарской Луки за 1929—1932 гг. М.—Л., 1934, с. 13—21. 699. Тихонович Н. Н. Девонские отложения Русской

платформы и Приуралья. Под ред. С. И. Миронова. М.—Л., Гостоптехиздат, 1951, 336 с. со схем.

700. Троицкая Е. А. К вопросу о расчленении келловея Саратовского Правобережья по аммонитам.-Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 107—9.

701. Усов Н. И. Почвы Саратовской области. Са-

рат. обл. изд., 1948, ч. 1, Правобережье. 288 с.

О геологии см. соответствующие главы.

702. Фадеев М. И. О размыве турнейского яруса Куйбышевского Поволжья. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, c. 44—8.

703. Федорова Т. И. О границе девона и карбона в Саратовском Поволжье.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 14, 1959, с. 127—30.

704. Флерова О. В. Геологическое строение Сурско-Мокшинской полосы поднятий и прилегающей части Ульяновско-Саратовской синеклизы. Труды (Моск. фил.

Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 2, 1951, с. 99—106.

705. Флоренский В. П., Лапинская Т. А. и Князев В. С. К петрографии кристаллического фундамента Сталинградского Поволжья.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 122, 1958, с. 3—28, ис табл.

706. Фрухт Д. Л. Геологическое строение бассейна нижнего течения р. Суры.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 4, 1954, с. 62—77.

707. **Хабарова Т. Н**. Стратиграфия юрских отложений Саратовской области по фауне фораминифер.—Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей, Вольск, 1958, с. 121—7.

708. **Хоменко Н. М.** К литологии ергенинской толщи Сталинпрадского Поволжья.—Труды Воронеж. ун-та,

т. 42, вып. 4, 1955, с. 87—9.

709. **Чернова Е. И.** К стратиграфии каменноугольных отложений в районе с. Жирного Сталинградской области.—В кн. Региональная стратиграфия СССР. М., т. 2, 1954, с. 255—68, табл.

710. **Чибрикова Е. В.** К вопросу о связи Керенско-Чембарских дислокаций с саратовскими.—См. № 238.

711. **Чибрикова Е. В.** О возрасте верхнесаратовских отложений.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1954, № 6, с. 50—60.

712. Чибрикова Е. В. Палеогеновые отложения Приволжской возвышенности.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-минер. наук Саратов, 1952, 20 с. (Сарат. ун-т).

713. Чибрикова Е. В. О палеогеновых отложениях краевых частей Ульяновско-Саратовской синеклизы. — Учен. записки (Сарат vн-т), т. 23, 1951, с. 124—39.

714. **Шамрай И. А.** Литолого-минералогические данные по разрезу третичных отложений в районе г. Сталинграда.—Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 18, 1952, с. 41—52.

715. Шиндяпин П. А. Стратиграфическое положение и условия залегания агломерата в Хвалынском правобережье Волги.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 89—91.

* 716. Шохина В. А. Стратиграфия юго-восточного окончания Сурско-Мокшинских поднятий по фауне фо-

раминифер. Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт.

ин-т), вып. 5, 1955, с. 41—8.

717. Эвентов Я. С. Новые данные к стратиграфии и тектонике правобережья Сталинградского Поволжья. (В свете работ Сталингр. газо-нефтяной экспедиции).— Труды (Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 2, 1951, с. 49—71.

б) Заволжье

718. Алешечкин О. И. К вопросу о развитии структурных форм в северной части Саратовского Заволжья.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 112-4.

719. Алешечкин О. И. К вопросу об истории формирования локальных структур северной части Саратовского Заволжья.-Науч. доклады высш. школы. Геол.-

геогр. науки, 1958, № 2, с. 45—50, с карт.

720. Архипов С. А. К литолого-фациальной характеристике хвалынских шоколадных глин и условиям их образования. -- Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 22, 1958, с. 63—72. 721. **Бгатов В. И.** Пестроцветные отложения Саратов-

ского Заволжья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38,

1953, c. 33-8.

722. Бояринова Л. А. и Ильин В. Д. Новые данные о стратиграфии юрских отложений в окрестностях озера Эльтон.—Доклады Акад. наук СССР, т. 78, № 1, 1951, c. 111—2.

723. Васильев В. С. Кэпрок соляного купола Чапчачи.—За недра Волго-Прикаспия, вып. 1, 1938, с. 3—28.

724. Васильев Ю. М. О возрасте гипсов в районе озера Баскунчак. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38,

1953. c. 55-6.

- 725. Ворошилова Н. А. и Субботина Н. Н. Материалы к стратиграфии и микрофауне верхнепермских отложений Бугурусланского нефтеносного района. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол. развед. ин-та, вып. 31, 1948, c. 3-20.
- 726. Востряков А. В. История развития Саратовского Заволжья в акчагыльский век. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 145—53.

727. Востряков А. В.—Миоценовые пестроцветные

отложения южной части Общего Сырта.—Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 21—7.

728. Востряков А. В. О контакте акчагыльских и апшеронских отложений в Нижнем Заволжье.-Науч. локлады высш. школы. Геол-геогр. науки, 1959, № 1,

729. Востряков А. В. Сыртовые отложения Саратовского Заволжья.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 21—2.

730. Востряков А. В., Мизинов Н. В., Москвитин А. И. и Чигуряева А. А. Климатические условия акчагыла по новым литологическим и микро-палеоботаническим исследованиям в Южном Заволжье. - Доклады Акад. наук СССР, т. 105, № 1, 1955, с. 144-6.

731. Вышемирский В. С. Маркирующие горизонты в татарском ярусе Прикуйбышевского Заволжья. — Учен.

записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 210-4.

732. Гаряинов В. А. О триасовых отложениях южной части Общего Сырта.—Учен. записки (Сарат. ун-т). т. 45, 1955, с. 39—44.

733. Гаряинов В. А. Пестроцветные отложения южной части Общего Сырта.—науч. ежег. за 1954 г.

рат. ун-т). Саратов, 1955, с. 437-8.

734. Глазов Н. Геологическая и гидрогеологическая характеристика пород опытного Добрынинского участка. [Краснокутск. р-на Сарат. обл.].—Вопросы гидрогеол. и инжен. геологии, ч. 1 и 2, 1933, с. 56—65.

735. Грачевский М. М. К вопросу о возрасте и стратиграфическом объеме нижнекаменноугольной терригенной толщи Куйбышевского Заволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 114, № 5, 1957, с. 1091—3.

736. Грищенко М. Н. и Коптев А. И. Материалы к стратиграфии террасовых отложений долины Волги у села Приволжье [к северу от р. Чагры Сарат. обл.]. — Труды Воронеж. ун-та, т. 39. 1955, с. 9—15. 737. Гурвич А. А. Стратиграфия и фауна верхнеюр-

ских отложений окрестностей с. Орловки [Духовницкого р-на Сарат. обл.].—Учен. записки (Сарат. ун-т),

т. 28, 1951, с. 236—55. 738. **Дервиз Т. Л.** К вопросу о границе триаса юры на Общем Сырте. Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы Л., 1956, с. 194-8.

75

739. Енгуразов И. И. О результатах работ объедине-

ния «Саратовнефть» в Заволжье.—См. № 134.

740. Енгуразов И. И. и Эздрин М. Б. К вопросу поисков структур в Саратовском Заволжье. - Геология

нефти, 1958, № 12, с. 6—11, с карт.

*741. Еланский Л. Н. Новые данные о геологическом строении Куйбышевского Заволжья. (По материалам региональных и геофиз. исследований). - Автореф. дисс. на соиск. ученой степени канд. геол.-мин. наук. Куйбышев, 1958, 33 с. (Куйбыш. индустр. ин-т).

742. Иванов В. В. Физико-географическая характеристика районов рек Большого и Малого Узеней.—Из-

вестия Всес. геогр. о-ва, 1951, вып. 6, с. 541—9. 743. **Ильин В. Д**. и **Бояринова Л. А.** Геологическое строение района оз. Эльтон.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 4, 1954, с. 95—106.

744. Каменский Г. Н. Геологическое строение южной части Общего Сырта и ее геоструктурные подразделения как основа гидрогеологического районирования. Труды Моск. геол.-развед. ин-та им. Орджоникидзе, т. 24, 1949, с. 3—25. 745. **Карпов Г. С.** Некоторые новые данные о стра-

тиграфии и тектонике палеозоя Пугачевского Заволжья. -- Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951,

c. 226—35.

- 746. **Карпов Г. С.** О границе карбона и перми в Пу-гачевском Заволжье.—Учен. записки (Сарат. ун-т) т. 37, 1953, с. 95—100.
- 747. Киреева Е. А. Об установлении поверхностей несогласия в сериях карбонатных и терригенных отложений.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 399—400.
- 748. Кузнецова А. М. Стратиграфия верхнекаменноугольных отложений Саратовского Заволжья по фораминиферам. См. № 1277.
- 749. Мазарович А. Н.—Генезис и возраст пермских отложений бассейна р. Самарки.—Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1927, вып. 2, с. 107—36.
- 750. Малышев И. И. К вопросу стратиграфии и генезиса сыртовых отложений Заволжья. - Сборник науч. трудов (Перм. горный ин-т), № 2, 1958, с. 201—11.
 - 751. Миртова А. В. Кинельские отложения Куйбы-

шевской области-Известия Казан. фил. Акад. начк

СССР. Серия геол. наук, вып. 2, 1954, с. 17—26.

752. Мурылева А. П. Апшеронские отложения сейна рр. Б. Иргиза и Карамана. — Учен, записки рат. ун-т), т. 23, 1951, с. 153—65.

* 753. Николаев Н. И. Геология и гидрогеология

Южного Заволжья. М., Гостоптехиздат. 1941.

754. Рачитский В. И. К вопросу об объеме и подразделении татарского яруса Куйбышевско-Чкаловского Заволжья. —Вестник Ленингр, ун-та, 1956, № 18. с. 40 — 56

755. Рождественская А. А. Стратиграфия и фауна нижне- и верхнемеловых отложений окрестностей с. Орловки (Сарат. Заволжье). См. № 1372.

756. Розанов Л. Н. Особенности структуры За-

волжья. — Сов. геология, сб. 11, 1946, с. 25—32.

757. Семихатова С. В. К стратиграфии и геологической истории отложений кизиловского горизонта нижнего карбона. -- Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы

Отд. геол., 1956, вып. 5, с. 126—7.

758. Семихатова С. В., Рыжова А. А. и Миняева Е. Г. Отложения яснополянского, окского и серпуховского подъярусов и протвинского горизонта в Бузулуке Чкаловской области.—Геология нефти, 1957, № 5. c. 44—6.

759. Семихатова С. В., Рыжова А. А. и Ростовцева Л. Ф. Верхнекизеловские слои близ Бузулука Чкаловской области. — Доклады Акад. наук СССР, т. 113. № 4,

1957, c. 889-92.

760. Соколов Д. Н. К геологии окрестностей гор Илецкой Защиты—Известия Оренбург. отд. Русск. геогр. о-ва, вып. 16, 1901, с. 37—80; вып. 18, 1903, с. 3—52; вып. 19, 1905, с. 36—76, табл. 761. Трушкин П. Г. Структурные соотношения мезо-

зойских и палеозойских отложений на юго-востоке Куйбышевского Заволжья.—Геология нефти, 1958, № 12,

с. 29-35, с карт.

762. Усов Н. И. Почвы Саратовской области. Сарат.

обл. изд. 1948, ч. 2, Заволжье. 362 с. Геология, с. 40—75. 763. **Худяков Г. И.** «Откапывания» доапшеронского рельефа в районе южного склона центральной части Общего Сырта.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 54-5.

77

764. Худяков Г. И. Связь рельефа с литологией пород в районе солянокупольных поднятий южных отрогов Общего Сырта.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, c. 65-72.

765. **Челмокаева С. С**. Некоторые дачные к стратиграфии палеогена района с. Уманцева (Сталингр. обл.).—Учен. записки (Рост. и/Д ун-т), т. 53, 1958,

c. 139—44.

766. Чернышева З. С. Новые данные к определению

возраста сыртовых глин Заволжья. См. № 1713. 767. **Шабанов М. А.** О некоторых физико-географических особенностях Сыртовой равнины Заволжья.—В кн. Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, c. 353—5.

768. Эздрин М. Б. Мезозойские и палеогеновые отложения, вскрытые Новоузенской опорной скважиной.— Труды Науч, конференции по стратигр, мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. (Сарат. ун-т). Вольск, 1958, с. 41—50, табл. 769. Эвентов Я. С. и Ильин В. Д. Мезозойские отло-

жения Нижнего Заволжья и условия их залегания.--Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей (Сарат. ун-т).

Вольск, 1958, с. 65-74.

770. Яркин В. И. Аналоги каневского яруса Украины в районах Общего Сырта. - Доклады Акад. наук СССР, т. 118, № 2, 1958, с. 387-8.

2. Прикаспий.

771. Авров В. Я. О динамике процесса формирования Прикаспийской солянокупольной провинции. - Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 3, 1955, с. 199—214.

772. Айзенштадт Г. Е.-А. Восточная часть Прикаспийской впадины (По материалам опорного бурения).-Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол-развед. ин-та, вып. 96,

1956, с. 5—27, с табл.

773. Айзенштадт Г. Е.-А. К истории тектонического

развития Прикаспийской впадины. См. № 106.

774. Айзенштадт Г. Е.-А. и Пинчук И. А. Новые данные по кунгуру юго-восточной окраины Прикаспийской

впадины. — Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 2, 1958, с. 148—66, с карт. и табл. 775. **Али-Заде А. А.** О возможности присутствия пон-

тических отложений в Прикаспийской низменности. --Известия Акад. наук Туркмен. ССР, 1953, № 4, c. 16-21.

776. Андрющенко О. Н. Естественно-исторические особенности Прикаспийской низменности. — Учен. записки (Белорус, ун-т). Серия геол., вып. 43, 1958, с. 155—

70. с табл.

777. Андрющенко О. Н. Естественные районы Прчкаспийской низменности (Междуречье Волга-Урал) [Глава из докт. дисс.].—Труды Геогр. фак-та (Белорус. ун-т), вып. 1, 1958, с. 137—219, с карт.—Библ: 214—19.

778. Батурин В. П. Введение в геологию дельты Волги.—Труды Гос. океаногр. ин-та, вып. 18, 1951, с. 12-48.

779. Белевич Е. Ф. К истории дельты р. Волги (Астрахан. гос. заповедник).—Труды Океаногр. комиссии (АН СССР), т. 1, 1956, с. 37—56.

780. **Берг С. Л.** О геологических и литологических работах в дельте реки Волги в 1936—1937 гг. (Предв. сообщение).—Учен. записки Моск. ун-та, вып. 16, серия геогр., 1937, с. 152—6.

* 781. Березуцкая Л. В. Изучение разреза верхиетретичных отложений южной части Прикаспийской впадины по данным микрофауны.—Науч. работы студентов (Свердл. гор. ин-т), сб. 2, 1956, с. 32—7, с карт. 782. Богачев В. В. Первый цикл в истории неогеново-

го Понто-Каспийского бассейна. — Известия Акад. наук

Туркм, ССР, 1958, № 6, с. 11—7.

783. Богачев В. В. Проблема Маныча. — Труды Азерб.

н.-иссл. нефт. ин-та, вып. 31, 1936, с. 33—48.

784. Богачев В. Степи бассейна р. Маныча. -- Известия Геол. комитета, т. 22, № 2, 1903, с. 73—162. Геология с ископаемой фауной.

785. Боровиков Л. И. О среднеюрских отложениях в северо-восточной части Прикаспийской низменности. Известия Акад. наук Казах. ССР. Серия геол., 1958,

вып. 3 (32), с. 44—51, с карт.

786. Брицына М. П. Распространение хвалынских шоколадных глин и некоторые вопросы палеогеографии Северного Прикаспия.—Труды Ин-та географии АН СССР, вып. 62. 1954, с. 5—27, карт.

787. Броцкий Ю. З. и Карандеева М. В. Развитие западного Прикаспия в четвертичное время. Вестник

Моск. ун-та, 1953. № 2, 139-46.

788. Валединский В. и Аполлов Б. Дельта реки Волги (по данным изысканий 1919—1925 гг.), т. 1. Естественные условия.—Тифлис, 1930, 661 с., планы, черт. (Труды Отд. портов и управления внутр, водн. путей, вып. 5).

789. Васильев Ю. М. К вопросу о существовании погребенного герцинского складчатого сооружения на севере Прикаспийской впадины. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 57-60. См. также Доклады Акад.

наук СССР, т. 81, № 5, 1951, с. 891—2. 790. **Васильев Ю. М.** О следах проявления мерзлотных процессов в четвертичных отложениях Северного Прикаспия.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1958. № 12, c. 110—1.

791. Васильев Ю. М. Фациальные особенности кунгура Северного Прикаспия в связи с характером юговосточного обрамления Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 112, № 1, 1957, с. 109—12.

792. Вистелиус А. Б. Схема районирования современных отложений Восточного Кавказа и Северного Прикаспия по их минералогическому составу.—Доклады Акад. наук СССР, т. 111, № 5, 1956, с. 1068—71, с карт.

- 793. Гейслер А. Н. О некоторых закономерностях образования солянокупольных структур. Распределение солянокупольных структур Прикаспийской низменности. —Доклады Акад. наук СССР, т. 77, № 6, 1951, с. 1083—6.
- 794. Гейслер А. Н. Региональные закономерности и основные этапы образования солянокупольных структур Прикаспийской низменности. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 14, 1956, с. 132—52.

795. **Горин В. А.** К вопросу развития Каспийской впадины в среднем плиоцене.—Доклады (Акад. наук

Азербайдж. ССР), 1951. № 12, с. 559-63.

796. Грачев Р. И. Палеогеография Прикаспийской впадины в нижне- и среднеюрское время. — Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-разв. ин-т), 1, 1957. с. 144-52, с карт.

797. Грачев Р. И., Донскова Г. Е. и Рыгина П. Т. Новые данные о стратиграфии и распространении отложений келловея и оксфорда на территории Прикаспийской впадины. —Доклады Акад. наук СССР. т. 113. № 2. 1957. c. 418-20

798. Грязнов Н. К. О границах Прикаспийской впадины и роли других структур платформы при ее формировании. —Доклады Акад. наук СССР, т. 103, № 5, 1955, c. 893-5.

799. Демчук Л. В. К минералогической характеристике юрских и меловых отложений северного и северозападного Прикаспия.—Геология нефти, 1958, № 4, с. 44-9, с карт.

800. Дубильер А. С. О структуре апшеронских слоев на Черных землях.—Бюллетень Моск. о-ва испытат.

природы. Отд. геол., 1954, вып. 1, с. 71-4.

801. Жидовинов Н. Я. К вопросу о стратиграфии апшеронского яруса западного и северного Прикаспия. -Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 99—103.

802. Жидовинов Н. Я. О распределении пород и мошкостей апшеронского яруса в пределах Западного и Северного Прикаспия.—Научн. доклады высш. Геол.-геогр. науки, 1958, № 3, с. 92—8, с карт.

803. Жижченко Б. П. История развития бассейнов в Эвксинско-Каспийской области в плиоценовое время. — Бюллетень Моск. о-ва испытат, природы. Отд. геол.,

1948, вып 1, с. 27—31. 804. **Жижченко Б. П.** К вопросу о границе между претичными и четвертичными отложениями в Эвксинско-Каспийской области. -- Бюллетень Комиссии изуч. четв. периода, вып. 15, 1950, с. 31-44.

805. Жуков М. М. О неполноте геологической летописи в связи с гипотезой «убежищ» (азилей). - Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1946, № 4,

c. 65—78.

806. Жуков М. М. Применение метода фациального анализа для построения стратиграфии четвертичных отложений на примере Северного Прикаспия. - Бюллетень комиссии по изуч. четв. периода, вып. 22, 1958. c. 114-7.

807. Журавлев В. С. Морские отложения верхнего альба в Прикаспийской синеклизе. —Доклады наук СССР, т. 113, № 1, 1957, с. 169-71.

808. Жутеев С. А. Северокаспийские слои лютетского яруса. Вестник Ленингр. ун-та, 1954, № 1, с. 203-7. 809. Захаров Л. З. Бэровские бугры в дельгах рек

Каспийского бассейна.—Природа, 1948, № 8, с. 46. 810. **Казаков М. П.** О применении структурно-фациального анализа в солянокупольной области Прикаспийской впадины. Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 19, 1957. c. 33-43.

811. Карандеева М. В. Вопросы палеогеографии западной части Прикаспийской низменности. Учен. писки (Моск. ун-т), вып. 160. География, т. 5. 1952.

c. 5-30.

812. Карандеева М. В. К вопросу о происхождении ложбинного рельефа Западного Прикаспия.—Вестник Моск. ун-та. Серия биол., почвовед., геол., географии,

1958, № 2, с. 231—42. 813. **Ковалевский С. А.** К истории Каспийского моря (в конце голоцена).—Учен. записки (Кишинев. ун-т), т. 19, 1955, с. 13—30, с карт.

814. Ковалевский С. А. и Викторова Р. Е. Краснобурые суглинки Понто-Каспийской области. Учен. запис-

ки (Кишинев. ун-т), т. 10, 1955, с. 23—34. 815. Колбин М. Ф. Датские отложения окрестностей озера Баскунчак.—Дюклады Акад. наук СССР, т. 85. № 3, 1952, с. 631—2. 816. Колбин М. Ф. и Пимбургская М. И. Апальцим в

осадочных породах горы Б. Богдо.—Доклады наук СССР, т. 100, № 1, 1955, с. 155—7.

817. Колбин М. Ф. и Пимбургская М. И. Галенит в триасовых отложениях горы Б. Богдо.—Записки Всес.

минералог. о-ва, ч. 84, вып. 2, 1955, с. 223—6. 818. **Коробов С. С.** Верхнемеловые отложения Прикаспийской впадины. В сб. 6-я Научно-техн. конференция (Науч. студенч. о-во Моск, нефт. ин-та им. Губкина). М.—Л., 1952, с. 29—39.

819. Коротков С. Т. Геологические исследования на восточном склоне Ергеней.—Труды Нефт. геол.-развед.

ин-та. Серия Б, вып. 52, 1936, с. 31—48.

820. Косыгин Ю. А. О предполагаемом поднятии верхнекаменноугольных слоев в западной части Прикаспийской низменности севернее Баскунчака. — Доклады Акад. наук СССР, т. 76, № 1, 1951, с. 109—10.

821. Косыгин Ю. А. О признаках эффузивной деятельности в западной части Прикаспийской впадины.— Доклады Акад. наук СССР. т. 76, № 2, 1951, с. 255.

822. Курлаев В. И. и Жидовинов Н. Я. Верхнеплиоценовые отложения западного и северного Прикаспия. (Аннотация).—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 80—1.

* 823. Лисицын К. И. К строению долины р. Маныч.— Труды II Междунар, конференции Ассоц, по изуч, четв.

периода Европы, вып. 3, Л.—М., 1933. 824. **Лобанова В. В.** Сульфоборит в соляных породах Прикаспийской низменности и южного Приуралья. — Доклады Акад. наук СССР, т. 122, № 5, 1958, с. 905—8.

825. Мещеряков Ю. А. Совещание по вопросам стратиграфии четвертичных отложений и тектоники Прикаспия. (Москва, май, 1952 г.). — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1952, № 4, с. 97-9.

826. Морозов В. А. К вопросу о стратиграфии четвертичных отложений Северного Прикаспия. - Учен, запис-

ки (Сарат, ун-т), т. 46, 1955, с. 155-7.

827. Москвитин А. И. К вопросу о возрасте и происхождении ергенинской толщи. Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1958, № 6, с. 89-98. --Библ: 37 н.

828. Неволин Н. В. Мезокайнозойская структура Прикаспийской впадины. — Доклады Акад. наук СССР, т. 119, № 4, 1958, с. 769—71, схем. карт.

829. Негадаев-Никонов К. Н. К истории развития фауны остракод в четвертичных бассейнах Северного Прикаспия. — См. № 1328.

830. Николаев В. А. К вопросу о возрасте ергенинских песков. -Вестник Моск. ун-та, 1954, № 9, с. 139--

47 с карт.

831. Пахомова А. С. Геологические условия взморья дельты Волги по данным буровых скважин.-Труды Океанограф. ин-та, вып. 34, 1957, с. 142-60, карта.

832. Православлев П. А. Геологические исследования в области южных Ергеней в 1929 г. — Труды Нефт. геол.-развед. ин-та. Серия Б, вып. 15, (1932), с. 1-30. карт.

833. Православлев П. А. Северо-западное побережье Каспия (отчет о работах 1926 г.).-Известия Центр.

гидрометеор. бюро, вып. 8, 1929, с. 1-54.

834. Православлев П. А. Террасы балочных систем и флювиогляциальные образования южной части Ергеней.—Труды Ленингр. о-ва естествоиспытателей, т. 60-

вып. 1, 1930, с. 93—136, карта.

835. Рачковская К. А. Геологическое строение дельты Волги.—Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951, с. 184—219.

836. Региональное описание дельты Волги. [Статьи].—Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951-

c. 148—83.

837. Родзянко Г. Н. Стратиграфия континентальных плиоценовых и четвертичных отложений Ергеней.—Материалы по геологии и полезным ископаемым Азово-Черноморья, сб. 22, 1947, с. 77—132.

838. Соколов А. В. Основные процессы образования дельты р. Волги. — Землеведение, т. 38, вып. 3, 1936,

c. 281—93.

839. Соколова Е. И. Результаты работ по изучению пермотриаса Прикаспийской впадины.—В кн. Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы.

Л., 1958, с. 120-9.

840. Тектоническое строение и история развития Прикаспийской впадины и смежных областей (в связи с вопросами нефтегазоносности). Под ред. М. П. Казакова и М. М. Чарыгина, М., Гостоптехиздат, 1958, 404 с., с карт., черт. Перед загл. авт: М. П. Казаков, М. М. Чарыгин, Р. И. Быков, Ю. М. Васильев, В. В. Знаменский, Р. Б. Сейфуль-Мулюков.—Библ: 349 н. Геофиз. исследования, с. 211—247. Нефтегазоносность с. 292—320.

841. Тенденции изменений геологических условий дельты Волги и северной части Каспийского моря.—Труды Океанограф. ин-та, вып. 28, 1955, с. 39—82.—Авторы: М. В. Кленова, Е. Ф. Белевич, Д. Е. Гершанович и др.—

Библ: 41 н.

842. Федоров П. В. Древнекаспийские береговые линии восточной части Северного Прикаспия. — Доклады Акад. наук СССР, т. 74, № 2, 1950, с. 353—5. 843. Федоров П. В. О расчленении четвертичных кас-

843. Федоров П. В. О расчленении четвертичных каспийских отложений.—Доклады Акад. наук СССР, т. 110,

№ 6, 1956, c. 1070—2.

844. Федоров П. В. Основные вопросы четвертичной истории Каспийского моря.—Труды Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 13, 1957, с. 74—9, с табл.

845. Федоров П. В. Стратиграфическая схема каспийских четвертичных отложений. (Автореферат доклада).

Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1952, вып. 4, с. 86—7.

846. **Федорович Б. А.** Происхождение бэровых бугров Прикаспия.—Известия Акад. наук СССР. Серия

геогр. и геофиз., 1941, № 1, с. 95—116.

847. Филиппов И. И. Природные условия и мелиорация Волго-Ахтубинской долины и дельты р. Волги, т. 1. Природные условия.—Саратов, 1958, 172 с., карт. (Сарат. пед. ин-т. Учен. записки, вып. 31).—Библ.: 57 н.

848. **Хаин В. Е.** К проблеме строения Каспийской впадины и структурных связей между Кавказом и Закаспием.—Геология нефти, 1958, № 9, с. 11—8, с карт.

849. Чепиков К. Р., Крестовников В. Н. и Кузненов А. Г. Новые данные по девонским отложениям юговосточной части Русской платформы.—Доклады Акад.

наук СССР, т. 57, № 2, 1947, с. 179-82.

850. Шанцер Е. В. Геологическое строение и гидрогеологическая обстановка как критерий оценки лесорастительных условий Приволжской полосы Прикаспийской низменности.—В кн: Труды Комплекс, науч. экспедиции по вопросам полезащит. лесоразведения, т. 1. Работы 1949 г., вып. 2, 1951, с. 140—68.

851. Эвентов Я. С. Западная часть Прикаспийской впадины.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 96. Очерки по геологии СССР, т. 1, 1956, с. 28—56,

с табл. — Библ: 51 н.

852. Эвентов Я. С. Мезозойские отложения западной части Прикаспийской впадины.—Труды Всее. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отло-

жений Русск. платформы. Л., 1956, с. 119-28.

853. Эвентов Я. С. Палеозойские отложения западной части Прикаспийской впадины (в связи с перспективами поисков нефти и газа на данной территории).—Сов. геология, сб. 57, 1957, с. [130—53, схем. карты. — Библ.: 38 н.

854. Эвентов Я. С. Распространение и характер осадков верхнего плиоцена в северном и северо-западном Прикаспии.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1949, вып. 5, с. 43—51.

855. **Эвентов Я. С.** Результаты работ ВНИГНИ в западной части Прикаспийской впадины.—См. № 247.

856. Эвентов Я. С. Юрские отложения Астрахани.— Доклады Акад. наук СССР, т. 86, № 2, 1952, с. 391—2.

* 857. Эвентов Я. С. и Бояринова Л. А. Юрские отложения запалной части Прикаспийской впадины. -- Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 5, 1955, c. 49—65.

858. Эвентов Я. С. и Шевелева В. С. Меловые отложения Астрахани.—Доклады Акад. наук СССР, т. 86, № 4, 1952, с. 817—8.

859. Яковлев С. А. О границе между плиоценом и плейстоценом в Европейской части СССР. - Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 15, 1950, с. 23—30. 860. Якубов Т. Ф. Происхождение бэровоких бугров

в Прикаспийской низменности.—Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 51, 1952, с. 253—76.

861. Яржемский Я. Я. О минералогическом составе четвертичных образований Северного Прикаспия.—Записки Всес. минерал, о-ва. Серия 2, т. 79, вып. 1, 1950, c. 45—51.

862. Ясенева М. А. Палеозойские отложения района Джанай. (На северо-западном берегу Каспийского моря).—Доклады Акад. наук СССР, т. 110, № 6, 1956,

c. 1077-8.

* 863. Яхимович В. Л. К спратиграфии четвертичных отложений Северного Прикаспия. Вопросы геологии вост. окраины Русск. платформы и Южн. Урала, вып. 1,

1958, с. 61—97, с табл.—Библ.: с. 95—7. * 864. Яхимович В. Л., Кузнецова А. М. и Самсонов В. Ф. О границе меловой и третичной систем в восточной части Прикаспийской впадины. — Вопросы геологии вост. окраины Русск. платформы и Южн. Урала, вып. 1, 1958. c. 39-44.

3. Волго-Уральская нефтеносная область и Зап. Приуралье

865. Авдеев В. Д. О связи каменистостепной растительности с углеводородами.—Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол. развед. ин-т), 3, 1955, с. 277—

866. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 9. Волго Уральская нефтеносная область и Западное Приуралье. Л.-М., 1953, 160 с. Из содерж: З. Л. Маймин. Условия залегания нефти в терригенной толще девона некоторых районов Второго Баку с. 3—7. П. Ф. Милаушкин. Сравнительное изучение отложений продуктивной свиты франского яруса верхнего девона районов Среднего Поволжья с. 8—15. А. И. Богомолов и А. К. Котина. Геохимическая характеристика девонских нефтей Самарской Луки и Туймазов с. 16—24. В. Н. Тихий. Стратиграфия и фации нижнекаменноугольных отложений и новые данные по девону Среднего Поволжья и Заволжья. (Материалы к составлению сводных разрезов Волго-Уральской области) с. 28-35. Г. С. Порфирьев и Л. В. Хмелевская. Маркирующие горизонты, фации и нефтеносность нижнепермских отложений Западной Башкирии, Татарии и Самарского Заволжья с. 36-44. И. А. Ким. Стратиграфия и маркирующие горизонты татарского яруса в Кинельско-Самарском районе с. 49—56. Н. М. Маркин. Условия формирования структур Западной Башкирии и Юго-Восточной Татарии с. 57-9. Л. Н. Розанов. Закономерности и причины несоответствия структур в верхних и нижних горизонтах на примере Среднего Поволжья с. 60—3. Л. Н. Розанов. Образование структур Среднего Поволжья (Районы Куйбышевской обл. и Татарской АССР) с. 64—8. А. К. Крылова. Брахиоподы девона сызранской опорной скважины с. 75—7. Е. Н. Поленова. Остракоды среднего и верхнего девона Волго-Уральской области с. 78— 86. Е. В. Быкова и Т. Е. Тихая. Стратиграфия и фораминиферы верхнего девона некоторых районов Второго Баку и Колво-Вишерского края с. 87—9. А. Н. Гладкова и С. Р. Самойлович. Споровые комплексы девонских отложений Среднего Поволжья и Западной Башкирии с. 104—5. А. М. Болдырева. Петрографоминералогический анализ верхнепермских и кунгурских отложений Актюбинского Приуралья с. 106-17. Н. Ю. Клычева и Н. А. Осипова. Геологическое строение и перспективы нефтеносности средней части Уфимского плато в районе нижнего течения рек Ая, Уфы, Маги и логов Кушея и Круш. с. 145—8. В. Н. Калачева. Геологические исследования в бассейне верхнего течения рек Самарки и Большого Урана в Переволоцком и Покровском районах Чкаловской области, с. 149—51. С. М. Катченков. К геохимической характеристике нижнепермских отложений Бугурусланского района по данным спектрального анализа 1948—1949 гг.

с. 152—7. 867. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 12. Волго-Уральская нефтеносная область. Л.—М., 1953, 132 с. Из содерж. Т. И. Кирина. Каменноугольные отложения Сталинградской области (стратиграфия и литология отложений нижнего и среднего карбона), с. 5—16. Т. И. Шлыкова. Фораминиферы нижне- и среднекаменноугольных отложений Сталинградской области, с. 17-21. Г. С. Порфирьев. Верхнекаменноугольные и нижнепермские отложения западной части Татарской АССР. с. 22—31. Т. Л. Дервиз. Юрские и меловые отложения Саратовского Заволжья и западной части Общего Сырта, с. 37—41. П. С. Любимова. Остракоды мезо-зойских отложений Общего Сырта, Поволжья и Ульяновской области, с. 42—5. А. К. Крылова. Спирифериды девона Волго-Уральской области, с. 46—9. Е. В. Быкова. Фораминиферы франского яруса некоторых районов русской платформы, с. 50—1 Н. Т. Линдтроп. Гидрогеологические факторы в формировании нефтяных залежей девона Второго Баку, с. 52—4. Б. Н. Любомирова. Гидрогеология восточной части Русской платформы [Сталингр. обл.], с. 55—9. В. Д. Наливкин. Крупнейшие современные тектонические структуры Волго-Уральской области, с. 60—4. Л. Ф. Кинаш, Геологические исследования в верховьях рек Самарки и Каргалки в пределах Переволоцкого и Павловского районов Чкаловской области, с. 65—71. Я. С. Никитин. Геологическое строение верховий и водораздела рек Самары, Большого и Малого Уранов, Каргалки, с. 72-80. А. М. Больдырева. Петрографо-литологическое исследование нижнетриасовых отложений Чкаловской области с. 81-3. И. А. Ким. Объяснительная записка к структурногеологической карте Чкаловской области с. 84-6. Н. А. Осипова. Геологическое строение и перспективы нефтеносности Уфимского плато в районе рек Уфа, Сарс и Тюй с. 87—8. Г. Н. Карцева. Геологическое строение и перспективы нефтеносности восточной части Белокатайского района Башкирской АССР с. 89-91. Н. Ю. Клычева и Н. С. Семенов. Геологическое строение и перспективы нефтеносности центральной части Уфимского плато (район деревень Башлык-Куль и Саргая) с. 92—4. В. Б. Тризна и Р. А. Клауцан. Некоторые каменноугольные мшанки Колво-Вишерского края и

Башкирской АССР с. 117—9.

868. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-разв. ин-т), вып. 14. Работы, выполненные в 1952 г. Л., 1955, 220 с. Гл. П. Региональные работы. 1. Волго-Уральская область и Западный Урал. Статьи: Е. В. Быкова. Фораминиферы и стратиграфия живетского и фаменского ярусов Русской платформы и западного склона Урала с. 47—9. В. М. Познер. Стратипрафия и фации нижнего карбона Второго Баку. с. 49—53. Т. И. Кирина. Литология и фации отложений среднего карбона Татарии, Куйбышевской и Чкаловской областей с. 53—7. Г. С. Порфирьев. Верхнекаменноугольные и нижнепермские отложения Молотовской, Чкаловской и Куйбышевской областей с. 57-61. И. А. Ким. Татарский ярус Чкаловской области. 61-8. Т. Л. Дервиз. Юрские и меловые отложения Куйбышевской и Чкаловской областей с. 68—72. И. Я. Ермилов. Гидрогеология нефтяных месторождений и перспективно-нефтеносных структур Татарии и Западной Башкирии с. 79—83. К. И. Андианова и Н. Я. Спасский. Стратиграфия, фации и материалы по нефтеносности девонских отложений западного склона Южного Урала.

869. Авторефераты научных работ ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 15. Работы, выполненные в 1953 г. Л., 1956, 546 с. П. Региональные работы. 3. Волго-Уральская нефтеносная область. Статьи: Б. С. Соколов. Сравнительная характеристика доэйфельских отложений центральных и восточных районов Русской платформы и некоторые вопросы их нефтеносности, с. 188—200. В. Н. Тихий и др. Девон Волго-Уральской области, с. 200—13. Н. Н. Форш. Стратиграфия и фации казанского яруса и уфимской свиты Волго-Уральской области с. 214—8. Т. Л. Дервиз идр. Юрские и меловые отложения Волго-Уральской области (районы Второго Баку), с. 218—40. В. А. Успенский и Ф. Б. Инденбом. Геохимическое изучение нефтей и других битумов Волго-Уральской нефтеносной провинции, с. 240-4. Я. С. Никитин. Верхнепермские отложения Куйбышевской области,с. 244—54. В. А. Кротов а. Гидрогеология нефтяных месторождений Куйбышевской и Чкаловской областей, ч. 1. Гидрогеологическая характеристика девонских и каменноугольных отложений, с. 254—64. Е. В. Быкова. Фораминиферы и радиолярии девонских отложений Волго-Уральской области и центрального девонского поля и их значение для стратиграфии, с. 268—75. Е. Н. Поленова. Остракоды нижней части живетского и верхней части франского ярусов Волго-Уральской области и Центрального девонского поля, с. 281—8. Н. П. Кашеварова. Остракоды татарского яруса Бугурусланско-Куйбышевской нефтеносной области, с. 288-298.

870. Акишев И. М. Некоторые данные о размыве в средней части кыновских слоев на севере Ромашкинского месторождения. — Учен. записки Казан. ун-та, т. 117,

кн. 2, 1957, с. 275—8.

871. Аширов К. Б. Новые данные по геологии и нефтеносности Калиновско-Новостепановского месторождения.—Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 143—56, с карт.

872. Аширов К. Б. Новые данные по геологии и нефтеносности Покровского месторождения.—Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1.

1958, с. 156—72, с карт. и черт.

873. Балаев В. А. Девон Башкирии и перспективы его нефтеносности.—Бюллетень Моск. о-ва испыт. приро-

ды. Отд. геол, 1946, № 6, с. 5—27. * 874. **Балаев В. А.** Девонские отложения центральных и южных районов Волго-Уральской провинции (Второго Баку) в связи с перспективами их нефтеносности. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора мин. наук. М., 1956, 26 с., схем. (Сарат. ун-т):

875. Балаев В. А. Об эталонном разрезе башкирского яруса.—В сб. Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т). Л., вып. 2 (8). 1958. с.

69---82.

876. Балаев Ю. В. Опыт анализа древнего структурного развития Культюбинской площади и юго-западной части Каратаусского комплекса на Южном Урале. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 49, 1956, с. 77—82.

877. Балаев В. А. и Егорова Н. П. Новые данные о пашийской свите. — Доклады Акад, наук СССР, т. 108

№ 5, 1956, c. 910—2.

878. Белоусов В. В. О структуре Волго-Уральской

области. — Труды Моск. геол.-развед. ин-та им. Орджоникидзе, т. 22, 1947, с. 3—47, карты и схемы.—Библ.: 52 н. 879. Бывшева Т. Спорово-пыльцевая характеристика

терригенного комплекса пород нижнего карбона Мелекесской и Бузулукской опорных скважин. См. № 1160.

880. Вахрушев Г. В. Алатавская свита нижнего карбона западного склона Южного Урала.—Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 203-9.

881. Вахрушев Г. В. О находке фаунистически охарактеризованных нижнепермских известяков в Аургазинском районе Башкирской АССР. См. № 1178.

882. Вахрушев Г. В. О триасе Башкирского Приуралья. — Учен. записки Сарат. ун-та, т. 16, вып. 2,

1945, с. 3—88, карты, табл.—Библ: 101 н.

883. Вахрушев Г. В. Четвертичные отложения Башкирии (Южный Урал и примыкающее к нему Западное Приуралье). — Учен. записки Сарат. ун-та, т. 1 (14). Серия геол.-почв., вып. 2, 1938, с. 3—53.

884. Волго-Уральская нефтеносная область. Девонские отложения. Л., 1957. 242 с., карт., черт., табл., схемы. — Библ: 236—41. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.развед. ин-та, вып. 106). Авторы: В. Н. Тихий и др.

885. Волго-Уральская нефтеносная область. Каменно-угольные отложения. Л., Гостоптехиздат, 1957, 288 с. с. карт., табл., Библ: с. 281—7. (Труды Всес. нефт.

н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 112).

Содерж: Познер В. М., Кирина Т. И. и Порфирьев Г. С. Краткая история изучения стратиграфии с. 7-14. Познер В. М. Стратиграфия и фациальная характеристика нижнего карбона, с. 15-138. Кирина Т. И. Стратиграфия и фациальная характеристика среднего карбона, с. 139-218. Порфирьев Г. С. Стратиграфия и фациальная характеристика верхнего карбона, с. 219—63. Познер В. М. Основные черты геологической истории в каменноугольный период, с. 264-79.

* 886. Вопросы геологии восточной окраины Русской платформы и Южного Урала. [Сборник статей, Отв. ред. А. И. Олли]. Уфа, 1958, 160 с. со схем. и карт. (Акад. наук СССР, Башкир. филиал. Горно-ге-ол. ин-т, вып. 1).—Библ: в конце статей.

887. Вопросы геологии и нефтеносности девонских отложений Западной Башкирии и смежных областей. Материалы Науч, сессии, посвящ, вопросам геологии и

нефтеносности девона Зап. Башкирии и смежных областей. Ред. коллегия: С. Н. Краузе и др. Уфа, 1958, 139 с.

с илл: и карт.

888. Вьюшков Б. П. О стратиграфии триасовых отложений Русской платформы и Приуралья и вопросах ее детализации. — Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л. Гостоптехиздат, 1956, с. 169-74.

889. Гаряинов В. А. Стратиграфия пестроцветных отложений триаса Общего Сырта и Оренбургского Приуралья. Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья, и смежн, областей (Сарат. ун-т). Вольск. 1958. с. 85-94.

890. Грачев Р. И. и Джумагалиев Т. Н. Геологическое строение восточной части междуречья Урал-Волга. — Труды ин-та нефти (Акад. наук Қазах. ССР), т. 1, 1956, с. 5—16, с табл.

891. Деменкова П. Я. К вопросу о связи ванадия и никеля с нефтями девонских отложений Волго-Уральской области.—Труды Всес. нефт. н.-исслед. геол.-развед. ин-та, вып. 82, 1955, с. 182—98.

892. Джумагалиев Т. Н. Стратиграфия надсолевых отложений междуречья Урал—Волга. — Труды ин-та нефти (Акад. наук Казах. ССР), т. 2, 1958, с. 3—15.

893. Дистанов У. Г. К закономерностям распределения минералогических ассоциаций в верхнепермских пестроцветных отложениях центральной части Урало-Волжской области. Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1956, № 9, с. 98—101. 894. Дистанов У. Г. и Солонцов Л. Ф. Некоторые

данные по минералого-петрографической характеристике додевонских отложений Урало-Волжской области. - Известия Казан. фил. Акад. наук СССР. Серия геол.

наук, № 5, 1955, с. 23—9.

895. Долицкий В. А. Перерывы в осадконакоплении девона восточной части Русской платформы. - В кн: Нефтегазоносность Урало-Волжской обл. Труды Совещ. по проблеме нефтегазоносн. Урало-Поволжья М., 1956, с. 246-54, со схем.

896. Егорова Л. З. Стратиграфия девонских отложений Куйбышевской и Оренбургской областей. — В сб: Вопросы геологии и нефтеносн. девонских отложений Зап. Башкирии и смежн. обл. Уфа. 1958, с. 41-9.

897. Казмина Т. И., Петрова Л. П. и Рогачевская Ц. А. Химические показатели условий осадкообразования каменноугольных и пермских отложений Волго-Уральской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. инта. вып. 117, 1958, с. 64—114.

898. Катченков С. М. и Флегонтова Е. И. Малые элементы в девонских отложениях Волго-Уральской области по данным спектрального анализа. См. № 2483.

899. Келлер Б. М. — Рифейские отложения краевых прогибов Русской платформы. [М.], изд. — АН СССР, 1952. 64 с. с черт. (Акад. наук СССР. Труды ин-та геол. наук, вып. 109, Геол. серия, № 37). — Библ: с. 60—62.

900. Клещев А. И. и Халтурин Д. С. Основные черты геологической структуры и перспективы нефтегазоносности Волго-Уральской области. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 10, 1958, с. 117—41, с карт.

901. Кованько Н. Д. Нижнепермские отложения восточной части Русской платформы.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 19, 1957, с. 54—112, с карт и табл.

902. Крылова А. К. К стратиграфии отложений района карлинских дислокаций. — Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 2 (5), 1953, c. 67—86.

* 903 Ломоть К. И. Литологические особенности отложений карбона и перми Волго-Уральской области и физико-химические условия их формирования. - Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958.

с. 22—63, с жарт.

904. Ломоть К. И. Литология и условия образования девонских и более древних терригенных толщ Волго-Уральской области. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук, Л.-М., Гостоптехиздат, 1956. 16 с. (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т).

905. Ломоть К. И. Условия образования пород девона и подстилающих их отложений Волго-Уральской области. Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та,

вып. 82, 1955, с. 24—67 с карт. 906. **Люткевич Е. М**. О казанском возрасте сероцветных пород Западного Приуралья. — Геологический сборник, (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), т. 2, 1953, с. 87—95.

907. Маймин З. Л. Краткая геологическая характе-

ристика исследованных районов Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 82, 1955 с. 7—23 с картограм.
908. Миртова А. В. Плиоценовые отложения Башки-

рин. — Учен. записки Казан. ун-та, т. 111, кн. 6, 1951,

c. 89—100.

909. Михайлова Н. А. О новых следах вулканической деятельности в девоне Волго-Уральской области.—До-клады Акад. наук СССР, т. 120, № 2, 1958, с. 390—2. * 910. Михайлова Н. А. Петрография живетских отло-

жений Урало-Волжской нефтеносной области и палеогеография времени их образования. М., изд. АН СССР.

1956, 159 с. с граф., илл. и карт.

911. Михайлова Н. А. Петрография живетских отложений Урало-Волжской нефтеносной области и палеогеография времени их образования. Автореф. дисс. на наук. М., 1953, соиск. учен. степени канд. геол.-мин. 19 с. (Лаборатория палеогеографии).

912. Нефтегазоносность Урало-Волжской области. Труды Совещ, по проблеме нефтегазоноси, Урало-По-

волжья. М., 1956, 347 со схем и карт.

Из содерж.: Л. Ф. Солонцов. Додевонские отложения Урало-Волжской области и смежных территорий, с 103—13. И. А. Антропов. Стратиграфия девона Татарии, с. 114—26. В. Н. Тихий. Новые данные постратиграфии и геологической истории девона Волго-Уральской области, с. 127—34. М. Л. Килигина. Стратиграфия каменноугольных отложений Татарии, с. 186—95. С. Г. Саркисян и Г. И. Теодорович. Основные черты палеогеографии девонского периода Урало-Волжской области с. 196—211. Г. Л. Миропольская, Е. Т. Герасимова и Н. С. Ерофеев. Литология пашийской свиты юго-востока Татарии с. 255-72. Е. Т. Герасимова Литологические особенности карбонатной формации верхнего девона востока Татарской республики с. 273—84. В. Н. Логинова. Литология кыновских и саргаевских отложений востока Татарии с. 285—300.

913. Олли А. И. Древние отложения западного склона Урала. Саратов, изд. СГУ, 1947, 414 с., табл., рис.

(Сарат. ун-т).

914. Олли А. И. Еще раз о возрасте ашинской свиты на Урале и взаимоотношении ее с доказанным палеозоем. — Сов. геология, сб. 45, 1955, с. 39—51.

915. Основные этапы истории южной части Волго-Уральского междуречья в верхнечетвертичное время. — Науч. доклады высш. школы. Геол.-геогр. науки. 1958. № 3, с. 79—89, с карт.

Авт.: О. К. Леонтьев, Н. И. Фотеева, Л. Я. За-

харован Л. М. Шлыкова.

916. Очев В. Г. К вопросу о сопоставлении среднеи верхнетриасовых отложений Чкаловского и Башкирского Приуралья. Науч. доклады высш. школы Геол.геогр. науки, 1958, № 3, с. 99—103.

917. Петухова Е. Н. Строение терригенной толщи девона Туймазинского района. — Учен, записки Казан.

ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, с 88-9.

*918. Попов Н. В. Географическая характеристика Сакмарского района [Оренб. обл.]. — Учен. записки (Чкал. пед. ин-т), вып. 10, 1957, с. 315—22.

* 919. Постников Л. В. Литология терригенной формации девона Юго-Западной Башкирии [Белебеевско-Шкаповский район].—Автореф. дисс. на соиск. ученой степени канд. геол.-мин. наук. Уфа, 1958, 13 с. (Казан. ун-т. Уфим. нефт. н.-иссл. ин-т).

* 920. Рачитский В. И. Татарский ярус и татарский век Куйбышевско-Оренбургской нефтегазоносной области. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора

геол.-мин. наук, Л., 1958, 33 с. (Ленингр. ун-т):

921. Саркисян С. Г. и Теодорович Г. И. Основные черты палеогеографии девонской эпохи Урало-Волжской области. (Общий фациальный анализ девонских отложений). М., изд. АН СССР, 1955, 255 с., табл. — Библ. с. 237-55.

922. Семихатова С. В. К спратиграфии терригенной толщи нижнего карбона Волго-Уральской области.

Геология нефти, 1958, № 3, с. 30—5.

923. Солонцов Л. Ф. К вопросу о стратиграфическом расчленении додевонских отложений Урало-Волжской области и смежных территорий.—Доклады Акад. наук СССР, т. 95, № 6, 1954, с. 1297—9, с табл.

925. Степанов Д. Л. Новые данные по стратиграфии верхнего палеозоя Волго-Уральской нефтеносной обла-

сти. — Вестн. Ленингр. ун-та, 1947, № 8, с. 30-43.

926. Султанаев А. А. и Шлыкова Т. И. Эоштаффелловый фациальный комплекс в карбоне. — Доклады Акад. наук СССР, т. 113, № 6, 1957, с. 1334—7.

927. **Теодорович Г. И.** Башкирский ярус в пределах Урало-Волжской области. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы, Отд. геол., 1952, вып. 1, с. 18—27.

испытат. природы. Отд. геол., 1952, вып. 1, с. 18—27.

928. Теодорович Г. И. Карбонатные фации нижней перми—верхнего карбона Урало-Волжской области, М., изд. Моск. о-ва испытат. природы, 1949, 304 с. с карт. (Мат-лы к познанию геол. строения СССР, вып. 13-(17). — Библ. 328 ц.

929. **Теодорович Г. И.** Литология карбонатных пород палеозоя Урало-Волжской области. М.—Л., изд. АН

СССР, 1950, 213 с. Библ. с. 201—13.

930. **Теодорович Г. И.** О башкирском и намюрском ярусах Европейской части СССР.—Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 3, 1954, с. 44—88; — Библ.: с. 85—8_

Урало-Воронежская область с. 74-85.

* 931. Тихомиров С. В. К истории восточной часты Токмовского свода и прилегающих районов Волго-Уральской области в среднем девоне и франском веке.— Труды Моск. геол.-разв. ин-та, т. 33, 1958, с. 32—52, с карт. и табл.

932. Успенский Б. А. К петрографии кристаллического фундамента на территории Второго Баку. — Учен. запи-

ски Қазан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, с. 81—2.

933. **Флоренский В. П.** и **Лапинская Т. А.** О диабазовой формации Заволжья и Приуралья. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 104, № 6, 1955, с. 899—902.

934. **Флоренский В. П.** и **Лапинская Т. А.** О микроклинизации докембрийских породах восточной части Русской платформы.—Доклады Акад. наук. СССР, т. 89, № 4, 1953, с. 719—22.

935. Флоренский В. П. и Лапинская Т. А. О некоторых вопросах формирования докембрийских пород восточной части Русской платформы. — Доклады Акад.

наук СССР, т. 95, № 2, 1954, с. 375—8.

936. Флоренский В. П. и Лапинская Т. А. О составетяжелых фракций докембрийских пород восточной части Русской платформы. — Доклады Акад. наук СССР, т. 92, № 3, 1953, с. 663—6.

937. **Флоренский В. П.** и **Лапинская Т. А.** Стратиграфические соотношения основных серий докембрийских пород Волго-Уральской нефтеносной области. — Нефтяное хоз-во, 1956, № 5, с. 37—44.

938. Чалышев В. И. К вопросу о возрасте ромашкин-

ской свиты южной части Общего Сырта и Чкаловского Приуралья. -- Известия Коми филиала Всес. геогр. о-ва.

вып. 3, 1955, с. 7—10.

939. Чиркова-Залесская Е. Ф. Деление терригенного девона Урало-Поволжья на основании ископаемых растений. Материалы по ископаемым растениям терригенного девона Урало-Поволжья. М., изд. АН СССР. 1957. 140 с. с илл.

940. Шамов Д. Ф. Сакмаро-артинские отложения Ишимбайского Приуралья. — Учен. записки Қазан. ун-

та, т. 115, кн. 10, 1955, с. 111—3.

941. Шамов Д. Ф. Фации сакмаро-артинских отложений Ишимбаевского Приуралья. — Труды Уфим. нефт. н.-иссл. ин-та, вып. 2, 1957, с. 3—77.

942. Эйнор О. Л. Исследования по стратиграфии карбона восточной окраины Волжско-Уральской нефтеносной области (Горная Башкирия). Л., Гостоптехиздат, 1958, 194 с. с илл., табл.—Библ: с. 184—94. 943. **Яхимович В. Л.** Кайнозой Башкирского Преду-

ралья, т. 1, ч. 1. История изучения третичных отложений Башкирского Предуралья. Уфа, 1958, 136 с.—Библ: с.

115-9.

944. Яхимович В. Л. Стратиграфия третичных отложений Башкирского Предуралья и закономерности их размещения в связи с молодыми движениями земной коры.—Уфа, 1958, 176 с. уралья, т. 1, ч. 2). (Кайнозой Башкир. Пред-

4. УРАЛО-ЭМБЕНСКИЙ РАЙОН

945. Абдуллаев З. А. Геологическое строение месторождения нефти Голощекино (Кзылкала) Южно-Эмбенского района. — Труды нефт. геол.-развед. ин-та. Серия Б, вып. 52, 1936, с. 1-17.

946. Авров В. Я. О генезисе солянокупольных структур Урало-Эмбенской области. — Доклады Акад наук

СССР, т. 73, № 3, 1950, с. 545—8.

947. Авров В. Я. и Баренбойм М. И. Некоторые новые фактические данные о глубинном строении Южной Эмбы. — Доклады Акад. наук СССР, т. 77, № 6, 1951, c. 1075-7.

948. Авров П. Я. Тектоника и перспективы нефтегазоносности отложений Актюбинского Приуралья. - См. № 1774.

949. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 14. Работы, выполненные в 1952 г.—Л., 1955, 220 с. Гл. II. Региональные работы. Статьи: В. Б. Торгованова. Подземные воды Южно-Эмбенского нефтеносного района, с. 141—45. Я. С. Никитин. Сводный геологический отчет по результатам опорного бурения в районе с. Джуса Актюбинской области Казахской ССР. с. 145—51.

950. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 15. Работы, выполненные в 1953 г. Л., 1956, П. Региональные работы. Статьи: К. В. Антонов. Формирование нефтяных залежей Южной Эмбы на примере месторождения Сагиз, с. 298—311. С. Н. Колтыпин. Нижнемеловые отложения южной части Южно-Эмбенского нефтеносного района, с. 311—6. Г. Е. — А. Айзенштадт и Е. Н. Иванова. Сводный геологический отчет по опорной скважине № 3 Маката, с. 316—26. Н. К. Быкова. Стратиграфия и фауна фораминифер палеогеновых отложений Южно-

Эмбенского района, с. 326-35.

951. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 16. Работы, выполненные в 1954 г. Л., 1956, П. Региональные работы. 4. Эмбенская область. Статьи: Н. К. Быкова. Стратиграфия и фауна фораминифер палеогеновых отложений Южно-Эмбенского района (О цикличности филогенетического развития у фораминифер) с.142—53. Е. Н. И ванова и Я. С. Эвентов. Сводный геологический отчет по району Новоказанской опорой скважины с. 153—5. Г. Е. — А. Айзенштадт, М. И. Баренбойм, Н. А. Калинин и др. Рациональный комплекс геолого-поисковых и разведочных работ по Урало-Эмбенской солянокупольной области с. 155—70.

952. Авторефераты научных работ ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 17. Работы, выполненные в 1955 г. Л., 1956, П Региональные работы. Статьи: Г. Е.—А. Айзенштадт и К. В. Антонов. Условия образования соляных куполов Южной Эмбы и связанных с ними залежей нефти с. 214—19. С. Н. Колтыпин. Нижнемеловые отложения Южной Эмбы с. 219—22. Н. А. Кудрявцев. Региональная тектоника территории между Эмбенской нефтеносной областью и Мангышлаком с. 222—6.

953. Айзенштадт Г. Е. — А. К вопросу о нахожденин соляных карнизов на эмбенских куполах. — Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 3 (6), 1955, с. 219—23.

954. Айзенштадт Г. Е.—А. Нижне- и среднеюрские отложения Южной Эмбы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл.

геол.-развед. ин-та, вып. 55, 1951, с. 5—112. 955. **Айзенштадт Г. Е.** —А. Об одной особенности сбросовых нарушений на Эмбенских соляных куполах.—

Доклады Акад. наук СССР, т. 59, № 6, 1948, с. 1153—5. 956. Айзенштадт Г. Е. — А. Стратиграфия нефтяных горизонтов Южно-Эмбенского района. — В сб: Научисслед. работы ЦНИЛов нефт. пром-сти. М.—Л., 1946. c. 5—18.

957. **Айзенштадт Г. Е.**—А. Схема классификации со-ляных куполов Южной Эмбы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 95. Геол. сборник, 2, 1956, с. 214—21, с табл.

958. Айзеншталт Г. Е. — А. Условия осадконакопления на южной Эмбе в юрское время. —Доклады Акад.

наук СССР, т. 68, № 5, 1949, с. 901—3.

959. Айзенштадт Г. Е.-А., Малявкина В. С. и Тимофеев Б. В. К вопросу о возрасте каменной соли в ядрах

эмбенских куполов.—См. № 2044. 960. Айзенштадт Г. Е. — А., н Пинчук И. А. Новые данные по кунгуру юго-восточной окраины Прикаспийской впадины. В сб: Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т). Л., вып. 2(8), 1958, с. 148-66, табл. схем.

* 961. Алексеев. Топографическое описание р. Эмбы, составленное подпоруч. Алексеевым в 1853 г. Вестник

Русск. геогр. о-ва, часть 15, 1855, отд. V.

962. Аристархова Л. Б. О значении геоморфологического метода для геологического картирования в Урало-Эмбенской солянокупольной области. См. № 1467.

963. Баренбойм М. И. Схема строения поверхности подсолевого ложа юго-восточной части Прикаспийской впадины. — Доклады Акад. наук СССР. т. 101, № 1, 1955. c. 141-2.

964. Безруков П. Л. О геологическом строении степных пространств к юго-востоку от гор. Уральска. - Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1936,

вып. 2, с. 95-130.

965. Беляков М. Ф. Геометрические аномалии соляных куполов Эмбы. — Доклады Акад. паук СССР, т. 68, № 6, 1949, с. 1079—80.

966. Боровиков Л. И. и Кузнецов С. С. О нуммулитовых известняках из района среднего течения реки Урал. — Доклады Акад. наук СССР, т. 91, № 2, 1953. с. 363--5

967. Брик М. И. Ископаемая флора и стратипрафия нижнемезозойских отложений бассейна среднего течения р. Илек в Западном Казахстане. М., Госгеолиздат, 1952, 116 с. с илл.

968. Василенко В. К. Ориентированные дислокации южноэмбенских соляных куполов. — Литологический сборник, 3. Л.—М., 1950, с. 20—7.

969. Василенко В. П. и Мятлюк Е. В. Фораминиферы и стратиграфия верхнего мела Южно-Эмбенского рай-

она. — См. № 1173.

970. Васильев Ю. М. и Прошляков Б. К. Петрографические особенности карбона Южно-Эмбенского поднятия. —Доклады Акад. наук СССР, т. 115, № 5, 1957, с. 968—70, с табл.

971. Васильева Л. Б. Петрографические исследования песчаных пород континентальных нижнемезозойских отложений бассейна Среднего Илека. - Вестник Моск.

ун-та, 1951, № 10, с. 137—50.

972. Вахрамеев В. А. Стратиграфия и ископаемая флора меловых отложений Западного Казахстана. М. изд. АН СССР, 1952, 342 с. с илл. и карт. (Региональная стратиграфия СССР, т. 1).

* 973. Вахрамеев В. А. Стратиграфия и ископаемая флора меловых континентальных отложений Западного Казахстана. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени

доктора геол.-мин, наук. М., 1952, 32 с.

974. **Водорезов Г. И.** Докембрий Мугоджар.—Известия Акад. наук Қазах. ССР, № 119. Серия геол., вып.

15, 1952, c. 19-35.

975. Востряков А. В. Две фазы регрессии акчагыльского меря в бассейне р. Урала. - Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 403—4.

976. Востряков А. В. Новые данные о северной границе распространения морских апшеронских отложений в междуречье рек Мерекеня и Урала.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 401—2.

977. Востряков А. В. О северной границе распространения морских апшеронских отложений. — Доклады Акад. наук СССР, т. 103, № 6, 1955, с. 1081—4.

Междуречье Б. Узеня и Урала.

978. Востряков А. В. Об обнаружении нижнего плиоцена в бассейне среднего течения р. Урала. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 402—3.

979 Высоцкий Б. П. О строении соляных мульд в межкупольных зонах Темирского солянокупольного района (Эмба). - Сборник статей Всес. заочн. политехн. ин-та, вып. 13, 1956, с. 78—87.

980. Гарецкий Р. Г. Геологическое строение и перспективы нефтеносности южного погружения Мугод-

жар.—Геология нефти, 1958, № 1, с. 15—21, с карт.

981. Гарецкий Р. Г. Теректысайская унаследованная антиклиналь западного Примугоджарья. (О древнем рельефе палеозойского основания периферии Мугоджар.) — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1955, вып. 2. с. 67-82.

982. Гаряинов В. А. Стратиграфия татарских отложений бассейна среднего течения р. Урала. - Учен, записки

(Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 81—9.

983. Грачев Р. И., Банцекина Н. Ф., Егоров И. П. и Суровцева В. Г. Стратиграфия и литология мезозойских н палеогеновых отложений Южно-Эмбенского района.— Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежных областей (Сарат. ун-т). Вольск, 1958, с. 51-63, табл.

984. Денисов Г. И. Общие черты стратиграфии и геоструктуры бассейна верхнего течения р. Утвы — Учен. записки Сарат. ун-та. Сборник науч. рабог студентов, вып. 2, 1939, с. 56—79.

986. Журавлев В. С. Нижний валанжин Эмбенской солянокупольной области. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1952, вып. 2, с. 47—54.

987. Жутеев С. А. Акчагыльский ярус Южного За-

волжья, Общего Сырта и Зауралья.—См. № 377.

988. Жутеев С. А. К вопросу о возрасте нуммулитовых известняков озера Челкар Западного Казахстана.--Учен. записки (Ленингр. ун-т), т. 21, вып. 5, 1939, c. 136—8.

989. Жутеев С. А. Основные черты стратиграфии и геоструктуры побережья озера Челкар и бассейна рек Чулак-Анкаты и Иссень-Анкаты. — Учен. записки Сарат. ун-та, т. 1 (14). Серия геол.- почв., вып. 2, 1938, с. 54-88, карт.

990. Замаренов А. К. и Липатова В. В. К вопросу о границе между нижнепермскими и верхнепермскими отложениями Актюбинского Приуралья. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 414—5. 991. Замаренов А. К. и Липатова В. В. Особенности

строения кунгурских отложений в Актюбинском При-уралье.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 48—51.

992. Игнатова В. Ф. Четвертичные отложения долины среднего течения р. Урала. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 406—7.

993. Колтыпин С. Н. Верхнемеловые отложения Урало-Эмбенской солянокупольной области, юго-западного Приуралья и Примугоджарья. Л., Гостоптехиздат, 1957, 218 с. с илл. и карт. (Труды Всес. нефт. н-иссл. геол.развед. ин-та. вып. 109).—Библ. с. 211-7.

994. Колтыпин С. Н. Верхний мел Северной Эмбы.-Труды Всес. нефт. н.-иссл., геол.-развед. ин-та, вып. 55,

1951, c. 113—56.

995. Косыгин Ю. А., Механизм образования соляных куполов. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1945, вып. 5—6, с. 3—29.

996. Косыгин Ю. А., Швембергер Н. А. и Никитина Ю. П. О некоторых закономерностях расположения соляных куполов Южной Эмбы. -- Бюллетень Моск. о-ва испытат, природы. Отд. геол., 1948, вып. 2, с. 63-6.

997. Краснова Н. Г. К вопросу о развитии дельты реки Урала. — Учен. записки Моск. ун-та, вып. 16. серия

геогр., 1937, с. 143—51, карта.

998. Липатова В. В. Верхнепермские отложения Актюбинского Приуралья (по данным глубокого бурения). — Науч. доклады высш. школы. Геол.-геогр. науки, 1958, № 2, с. 112—5.

999. Липатова В. В. Новые данные о казанском ярусе Актюбинского Приуралья. — Доклады Акад. наук СССР, т. 128, № 4, 1959, с. 804—5.

1000. Москалев Г. Е. Природные условия города Уральска и его окрестностей. Уральск, 1956, с. 108-37. (Уральский пед. ин-т. Учен. записки, т. 3, вып. 6). --Библ.: 37 н.

Геология и морфология с. 113-8.

1001. **Москалева З. Н.** Исследования бассейна Урала. Уральск, 1957, 74 с.; З л. карт. (Геогр. о-во СССР. Зап.-Казахст, отд. Научн. записки, вып. 9).—Библ: 103 н.

1002. Никитина Ю. П. К стратиграфии неокомских отложений Эмбенской нефтеносной области. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 58, № 5, 1947, с. 855—7.

1003. Никитина Ю. П. Нижний мел Южной Эмбы.— Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин.

наук. М., 1955, 16 с. (Ин-т геол, наук АН СССР).

1004. Никитина Ю. П. О майкопских отложениях Южно-Эмбенского нефтеносного района. — Науч. доклады высш. школы Геол.-геогр. науки, 1958, № 3, с. 90-1.

1005. Никитина Ю. П. Палеогеографические условия осадконакопления в нижнемеловое время в Эмбенской нефтеносной области. — Бюллетень Моск. о-ва испытат.

природы. Отд. геол., 1948, вып. 2, с. 41—62.

1006. Никитина Ю. П. Сводный разрез нижнемеловых отложений Южно-Эмбенского нефтеносного района.—В сб: Науч.-исслед. работы ЦНИЛов нефт. промсти. М.-Л., 1946, с. 18—32. 1007. Петренко А. А. Геологическое строение Север-

1007. **Петренко А. А.** Геологическое строение Северных Мугоджар (Казахская часть Южного Урала). — Труды лабораторин геологии угля (АН СССР), вып. 1,

1953, с. 123—309, с табл.

1008. Покровская Н. Д. Геологический очерк Шевченковского планшета (Новороссийский район б. Актюбинского округа).—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 100. Агроном. руды СССР (Ежегодн. за 1930 г.), т. 1, ч. 2, 1932, с. 178—85.

1009. Пуаре И. В. Геологическое строение окрестностей пос. Алабайтал (Новороссийский район б. Актюбинского округа). — Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 100. Агроном. руды СССР (Ежегодн. за 1930 г.), т. 1, ч. 2, 1932, с. 185—95.

1010. Руженцев В. Е. К вопросу об объеме сакмарского яруса. — Доклады Акад. наук СССР, т. 57, № 9,

1947, c. 935—8.

1011. **Руженцев В. Е.** Основы тектоники Урало-Эмбенского района. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1930, № 1—2, с. 81—135.

1012. Сыдыков Ж. О признаках проявления соляно-

купольных структур в правобережной части р. Урала.— Известия Акад. наук Казах. СССР, № 121. Серия геол.,

вып. 16. 1953. с. 92-101.

1013. Селивановский Б. В. Юрские отложения бассейна р. Бурти и некоторых прилежащих пунктов. -Учен. записки (Казан. ун-т), т. 100 (94), кн. 1. Геология, вып. 3, 1934. с. 144-66.

1014. Силивря Е. П. Орский грабен и его угленосность. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6.

Геол. фак-т, 1959, с. 42—4.

1015. Соколов Д. Н. Ближайший к Оренбургу островок юры. — Известия Оренбург. отд. Русск. географ.

о-ва, вып. 18, 1903, с. 145—8.

1016. Стратиграфия и фации юрских и меловых отложений Эмбы. [Сборник статей]. Л.-М., Гостоптехиздат, 1951, 159 с. с граф. и карт. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 55). 1017. **Тетяев М. М.** Структура Урало-Эмбенской об-

ласти и ее буроугольных месторождений. — Записки Ленингр. горн. ин-та, т. 17—18, 1948, с. 15—96.

1018. Трифонов Н. К. Новые данные о распространении сарматских отложений в северо-западном Казахстане. — Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.развед. ин-т), 3, 1955, с. 161—4, с карт. 1019. **Трифонов Н. К.** Стратиграфия верхнемеловых

отложений р. Эмбы и Чушка-кульского кряжа. — Труды Нефт. геол.-развед. ин-та. Серия А, вып. 106, 1937,

с. 87—112: Библ.: 39 н.

1020. Федотов И. К. По вопросу о геологическом строении нефтяного месторождения Кейкебас-Шубарку-дук Темирского района.—Труды Нефт. геол-развед. инта. Серия Б, вып. 52, 1936, с. 18-30.

1021. Харитонов П. Е. К вопросу о генезисе Эмбенских солянокупольных структур. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 45—50.

1022. Харитонов П. Е. К вопросу о мощности верхнепермских и триасовых отложений Южноэмбенского района. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 131—

1023. Харитонов П. Е. Некоторые особенности гипсометрического положения соляных штоков Южной Эмбы. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 43—5.

1024. Харитонов П. Е. О крупных подсолевых струк-

турах Южноэмбенского района.—Доклады Акад. наук

ČČCP. т. 96, № 1, 1954, с. 175—8.

1025. **Харитонов П. Е.** О региональных разломах в пределах Эмбенской солянокупольной области. — Доклады Акад. наук СССР, т. 95, № 6, 1954, с. 1301—4.

1026. **Харитонов П. Е.** Основные черты геоструктуры Эмбенской солянокупольной области. — Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 31—42.

1027. **Херасков Н. П.** и **Милановский Е. Е.** Кембрий и нижний ордовик Орского Урала. — В кн: Памяти проф. А. Н. Мазаровича. М., изд. МОИП, 1953, с. 106—27.

1028. **Хоментовский А. С.** Геологическое строение Чкаловской области. — Учен. записки (Чкалов. пед. ин-т), вып. 4. Серия ест.-географ. наук, 1949, с. 102—14.

1029. Хоментовский А. С. Схема развития краевых прогибов (предгорных впадин) и особенности структуры Южноуральского буроугольного бассейна.—В сб. Геолого-исследовательские работы. М., 1950, с. 101—26.

1030. **Худяков Г. И.** Поверхности выравнивания в бассейне среднего течения р. Урала. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 51—4.

1031. Худяков Г. И. и Игнатова В. Ф. О прислонении бакинской террасы в долине среднего течения р. Урала к сыртовым отложениям.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 407—8.

1032. Худяков Г. И., Игнатова В. Ф. и Баскова Е. Н. Четвертичные отложения и геоморфология бассейна среднего течения реки Урала. — Науч. ежег. за 1954 г. Сарат.

ун-т), Саратов, 1955, с. 419—20.

1033: **Шарапова Е. Г.** Стратиграфия мезозойских отложений Эмбенского района по Ostracoda.—См. № 1445.

1034. Шаткинская Е. Ф. К вопросу расчленения палеозойских отложений Западного Примугоджарья по

спорово-пыльцевым комплексам. — См. № 1447.

1035. **Швембергер Н. А.** Дистен-ставролитовая ассоциация минералов в мезокайнозое Южно-Эмбенского нефтеносного района. — Доклады Акад. наук СССР, т. 53, № 5, 1946, с. 463—5.

1036. **Швембергер Н. А.** Петрографические коррелятивы и минералогические ассоциации верхнепермских и мезокайнозойских отложений Южно-Эмбенского нефтеносного района.—Доклады Акад. наук СССР, т. 58, № 7, 1947, с. 1467—70.

1037. Шнеерсон Б. Л. К вопросу о механизме образования соляных куполов.—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1947, № 6, с. 497—502.

1038. Яржемский Я. Я. Петрографическая характеристика надсоленосной толщи Индера. Труды Всес. и.-иссл. ин-та галургии, вып. 30, 1955, с. 92—148, с карт-

5. Бассейн р. Дона

1039. Архипов С. А. Стратиграфия палеоценовых отложений бассейна среднего течения р. Чира.—Учен. зап. (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 41—3.

1040 Барышникова В. И. О расчленении турон-коньякских отложений бассейна среднего течения р. Дона-

Учен. зап. (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 65—77.

1041. Барышникова В. И. Стратиграфическое расчленение верхнемеловых отложений бассейна среднего течения р. Дона по распространению фораминифер. Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск, платформы, Л., 1956, с. 269 - 72.

1042. Барышникова В. И. Стратиграфия верхне-меловых отложений бассейна среднего течения р. Дона по фауне фораминифер.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат.

vн-т). Саратов, 1955, c. 431.

1043. Барышникова В. И. Стратиграфия верхнемеловых отложений бассейна среднего течения р. Дона по фауне фораминифер. Автореф, дисс, на соиск, учен, степени канд. геол.-мин наук. Саратов, 1954, 18 с. (Сарат. VH-T).

1044. Бондарева М. В. О кампанских и маастрихтских породах междуречья Чира и Калитвы.—Учен, за-

писки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 93—4.

1045. Ботвинкина Л. Н., Феофилова А. П. и Яблоков В. С. Изучение текстур и условий залегания новейших аллювиальных и некоторых других отложений в низовьях реки Дона и на побережье Азовского моря. — Труды Ин-та геол. наук (АН СССР), вып. 151. Угольная серия, № 5, 1954, c. 30—89.

1046. Васильева Н. А. Маркирующие горизонты верхнемеловых отложений района восточной излучины р. Дона.—Учен, записки (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 31—2.

1047. Веселовская М. М. и Карпов П. А. Протерозойские породы восточного склона Воронежского массива.— Доклады Акад. наук СССР, т. 121, № 5, 1958, с. 893-6,

1048. Власов Д. Ф. Некоторые сведения о генезисе верхнетретичных известняков Ростовской и Каменской областей. — Учен записки (Рост. н/Д ун-т), т. 34, 1956,

1049. Власов Д. Ф. Фации нижнесарматских отложений Ростовской области. - Учен, записки (Ростов н/Д ун-т), т. 33, 1955, с. 69—84.

1050. Воронин Н. И. О геологическом строении Донской луки. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы.

Отд. геол., 1945, вып. 3—4, с. 72—95.

1051. Вышемирский В. С. К петрографии валунов Донского ледникового языка. Учен. записки (Сарат.

ун-т), т. 23, 1951, с. 182—202. 1052. **Гаель А. Г.** Донецко-Кундрючский песчаный массив.—Известия Гос. русск. геопраф. о-ва, т. 64, вып. 4—5, 1932, с. 245—97, схемы, карты.

Геология, с. 246-51.

1053. Голынец Ф. Ф. Геологическая карта правобережья р. Хопра в среднем течении (В зап. части 75 л). Саратов, 1930, 6 с., 1 вкл. л. карт. (Н.-Волжск. научн. о-во краеведения).

1054. Горецкий Г. И. Новые стоянки конца неолита и эпохи бронзы на террасах нижнего Дона и Маныча как геологические документы. — Известия Всес. географ.

о-ва, 1948, вып. 5, с. 535—40.

1055. Горецкий Г. И. О возможностях применения археологического метода при изучении молодых антропогеновых осадков (в условиях нижнего Придонья и Приманычья). Ч. 1—2. Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 20, 1955, с. 16—8; вып. 21, 1957, с. 58-78. — Библ: 48 н.

1056. Горцуев Б. К. К вопросу о минералого-петрографической характеристике пород верхнего мела восточной излучины р. Дона. — Учен. записки (Сарат. ун-т).

т. 28, 1951, с. 94—116.

1057. Горцуев Б. Қ. Минералогические исследования верхнемеловых отложений правобережья среднего течения р. Дона и междуречья Хопра и Медведицы.-Труды Науч, конференции по стратигр, мезозоя и лалеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 329—35. * 1058. Горцуев Б. К. Минералогические коррелятивы и условия образования верхнемеловых отложений правобережья среднего течения р. Дона и междуречья Хопра и Медведицы. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1954, 14 с. (Сарат.

1059. Горшенин Ю. Д. и Шкатов Е. Т. Стратиграфия верхнемеловых отложений в нижнем течении р. Хопра.—Учен. записки Казан. vн-та. т. 111, кн. 10, 1951, с. 91—4.

1060. Грищенко М. Н. К палеогеографии бассейна Дона в неогене и четвертичном периоде.—В сб.: Материалы по четв. периоду СССР, вып. 3, 1952, с. 145—57 с карт.

1061. Грищенко М. Н. К стратиграфии покровных лессовидных суглинков бассейна Дона.—Труды Воро-

неж. ун-та, т. 48, 1958, с. 3—14.

1062. Грищенко М. Н. Неогеновые и четвертичные террасы бассейна Дона. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1939, вып. 6, с. 3—32. — Библ.: 39 н.

1063. **Громов В. И.** Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР (Млекопитающие, палеолит). См. № 1207.

* 1064. Громова Е. В. Минералогический состав осадков дельты р. Дона.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1953, 12 с. (Ит-т

геол. наук АН СССР).

1065. Демин В. М. Пестроцветы северо-восточной окраины Большого Донбасса и района южносаушинской структуры на Донской Луке. — Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 105—11, табл.

1066. Демин В. М. К вопросу о стратиграфии пестроцветных отложений района Донской Луки. — Учен. за-

писки (Ростов н/Д ун-т), т. 33, 1955, с. 63-7.

1067. Дмитриев Н. И. О возрасте Днепровского и Донского ледниковых языков. — Учен. записки Харьк. ун-та, т. 26, 1948, с. 90—5.

1068. Жидовинов Н. Я. Верхнемеловые отложения правобережья р. Дона от станицы Казанской до Донской Луки.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 13—7.

1069. Кавеев Т. С. О северной границе Майкопского моря на Дону у станицы Романовской — Доклады Акад.

наук СССР, т. 115, № 1, 1957, с. 149-51.

1070. **Квитка Г. П.** Палеогеновые отложения левых притоков р. Северного Донца и нижнего течения р. Чира. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 43—50.

1071. **Курлаев В. И.** К стратиграфии палеогеновых отложений Калачской возвышенности. — Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 33—42.

1072. **Курлаев В. И.** О возрасте хоперского горизонта. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с.

202 - 8.

1073. **Курлаев В. Н.** и **Семенов В. П.** К вопросу об альбских и сеноманских отложениях района среднего и нижнего течения р. Хопра.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 256—60.

1074. Лавров Д. Д. Физико-географическая характеристика междуречья Дон-Маныч.—Учен. записки (Киров. пед. ин-т), вып. 9, 1955, с. 137—46. Геология и

рельеф, с. 138-41.

1075. Лебедев В. М. Палеоценовые и эоценовые отложения правобережья среднего течения р. Хопра.—

Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 61—4.

1076. **Лунгерсгаузен Г. Ф.** Материалы по стратиграфии мезозойских и палеогеновых отложений северной ветви Доно-Медведицких поднятий.—Труды Всес. аэрогеологического треста, вып. 2, 1956, с. 190—255.—Библ. 45 н,

1077. **Мартынов Ю. М.** История структурного развития продуктивных свит карбона Доно-Медведицких дислокаций в каменноугольное время [Аннотация диссертации].—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 124—5.

1078. Меняйленко П. А. Отложения нижних горизонтов среднего карбона в южной части Доно-Медведицких поднятий.—В сб. Вопросы геологии и геохимии нефти

и газа. М.-Л., 1953, с. 126—43, табл.

1079. **Меняйленко П. А.** Стратиграфия и литология франских отложений южной части Доно-Медведицких поднятий.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 8, 1957, с. 34—73, с табл.

1080. Мирошников П. В. Новые данные к стратигра-

фии палеогена левобережья р. Дон. — Учен. записки

(Ростов. н/Д ун-т), т. 11, 1948, с. 45—7, с табл.

1081. Морозов Н. С. Геологическое строение междуречья Медведицы и Иловли в северной части Сталинградской области.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 117—36.

1082. Морозов Н. С. Новые данные по стратипрафии верхнемеловых отложений бассейна рр. Иловли, Медведицы, Хопра и правобережья Дона—Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 258—69.

1083. **Морозов Н. С.** О некоторых чертах осадкообразования в меловом периоде в восточной части бассейна среднего течения Дона. — Учен. записки (Сарат.

ун-т), т. 37, 1953, с. 61—9.

1084. **Морозов Н. С.** О ритмичности процесса осадкообразования в меловом периоде в районе Доно-Медведицких дислокаций.—Доклады Акад. наук СССР, т. 87, № 2, 1952, с. 265—8.

1085. **Морозов Н. С.** Расчленение кампанских и маастрихтских пород в бассейне левых притоков Северного Донца.—Доклады Акад. наук СССР, т. 84, № 6, 1952,

c. 1221-2.

1086. **Морозов Н. С.** и **Васильева Н. А.** Палеогеновые отложения бассейна рек Богучарки и Тихой на правобережье среднего течения Дона. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 21—5.

1087. **Морозов Н. С.** и **Яриков Г. М.** Каменноугольные отложения междуречья Дона и Северного Донца.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 29—38:

1088. **Назаренко Д. П.** О стратиграфии и палеогеографии долинных отложений левобережья Среднего Днепра, С. Донца и Дона. — Учен. записки (Харьк. ун-т), т. 61, 1955, с. 101—29. — Библ: 51 н.

1089. Негадаев-Никонов К. Н. Хадумско-майкопские слои в бассейне Нижнего Дона. — Учен. записки (Киши-

нев. ун-т), т. 110, № 1, 1955, с. 77—81.

1090. Никитина Ю. П. Схема стратиграфического расчленения майкопских отложений Ергеней, Сало-Манычского междуречья и Нижнего Дона. — Известия высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1958, № 7 с. 44-55.

* 1091. Носов Г. И. Литология туронско-коньякской

толщи мела правобережья Дона. Автореф. дисс. на соиск. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1956, 19 с. (Геол. ин-т).

1092. Платонов Н. Х. Геологическое строение Хоперского района. М., 1958, 108 с. с илл., карт. (Моск. горн.

ин-т). - Библ: 80 н.

1093. Платонов Н. Х. Коренной выход девонских отложений в среднем течении р. Хопра.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1957, № 7, с. 103—6.

1094.Платонов Н. Х. Стратипрафия девонских железистых оолитов Хоперского района.—Доклады Акад.

наук СССР, т. 91, № 2, 1953, с. 383—5.

1095. Попов Г. И. Танаисские слои древнего Дона. (К стратиграфии континентального плиоцена Нижнего Дона и сев.-вост. Приазовья).—Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 12, 1948, с. 55—68. —Библ: 40 н.

1096. Пославская Г. Г. К вопросу о нижнемеловых отложениях северной части Доно-Медведицких дислокаций.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951 с. 137—57.

1097. Рейтлингер Е. А. Микроскопические органические (?) остатки сердобской серии.—Доклады Акад.

наук СССР, т. 111, № 5, 1956, с. 1098—100

1098. Рождественский А. П. Новые данные по стратипрафии и тектонике северо-западной части Саратовского Поволжья.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 89—116.

1099. Рыков С. П. К вопросу о возрасте «гнилушинских слоев».—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953,

c. 111—19.

1100. Рыков С. П. К вопросу о стратиграфии мезозойских отложений северной части Донской излучины.— Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 158—64.

1101. Рыков С. П. О стратиграфии верхнего мела бассейна реки Медведицы.—Учен. записки (Сарат.

ун-т), т. 28, 1951, с. 84—93.

* 1102 Рыков С. П. Приконтактовый комплекс пород мезозоя и палеозоя Донской Луки. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. 1950, 5 с. (Сарат. ун-т).

1103. Рыков С. П. Стратиграфическая детализация проблематических образований нижней юры, триаса и перми района Доно-Медведицких дислокаций.—Труды

Всес, совещ, по разработке унифиц, схемы стратипр, мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956. c 198-200.

1104. Семенов В. П. О возрасте «пролейской свиты» Чирско-Донского междуречья. — Учен. записки (Сарат.

VH-T), т. 28, 1951, с. 197—201.

1105. Семенов В. П. Стратиграфия палеогеновых отложений Чирско-Донского междуречья. — Труды Воро-

неж. ун-та, т. 31, 1954, с. 113—28.

1106. Семенов В. П. и Семенова Е. П. К стратиграфии палеогеновых отложений левобережных притоков Цимлянского водохранилища. — Труды Воронеж. ун-та, т. 39, 1955, с. 95—100.

1107. Семихатова Е. Н. К вопросу о стратиграфическом положении верхнепаникской свиты в разрезе верхнего карбона Лонской Луки. — Учен. записки (Рост.

н/Д ун-т), т. 53, вып. 9, 1958, с. 51—4.

1108. Семихатова С. В. Некоторые черты геологической истории района Арчединско-Донских поднятий. -Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1949, № 3, c. 69-81.

1109. Семихатова С. В. Некоторые черты режима осадонакопления и развития фауны в московском веке среднего карбона и в верхнем карбоне в южной части Доно-Медведицких поднятий. —В сб.: Вопросы геологии: и геохимии нефти и газа. М.—Л., 1953, с. 344—80.

1110. Семихатова С. В. Подтритицитовые слои верхнего карбона. — Доклады Акад. наук СССР, т. 58, № 9, 1947. с. 2033—6. Включает и Донской р-н Сталингр. обл.

1111. Семихатова С. В. и Меняйленко П. А. Литологическая и палеонтологическая характеристика отложений, пограничных между девоном и карбоном, в южной части Доно-Медведицких поднятий. — Доклады Акад. наук СССР, т. 102, № 4,.1955, с. 805-8.

11112. Семихатова С. В. и Меняйленко П. А. Отложения башкирского яруса среднего карбона в южной части Доно-Медведицких поднятий. — Доклады Акад. наук СССР, т. 88, № 3, 1953, с. 539—41, с табл.

* 1113. Сорочинская В. О миоценовых отложениях б. Қоровьей, района Цимлянского водохранилища. — Сборн. науч. работ студентов (Ростов. н/Д ун-т), вып. 1,. 1949, c. 128-32.

1114. Табояков А. Я. Палеонтологически охарактери-

зованный эмшер Донской Луки. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 83.

1115. Теодорович Г. И. О подразделении верхнего карбона на ярусы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 67,

№ 3, 1949, c. 537—40.

1116. **Фрадкин Г. С.** Қ стратиграфии верхнемеловых отложений бассейна рр. Қалитвы, Большой, Глубокой, Полной и Митянки.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 69—74.

1117. **Чернова Е. И**. К стратиграфии каменноугольных отложений в районе с. Жирного Сталинпрадской области.—В кн: Региональная стратиграфия СССР,

т. 2, М., изд. АН СССР, 1954, с. 255—67, табл.

1118. Чирвинский П. Н. Петрографическая характеристика претичных и меловых опок Хоперского района Саратовской области.—Учен. записки (Молотов. ун-т), т. 7, вып. 4, 1956, к. 253—67.
1119. Шамрай И. А. Литологическое расчленение

1119. **Шамрай И. А**. Литологическое расчленение третичной толщи на левобережье нижнего течения реки Дон.—Учен. записки (Ростов. н/Д ун-т), т. 17, вып. 4,

1952, ic. 169—82.

1120. **Шамрай И. А.** Расчленение третичных отложений левобережья р. Дон по литологическим данным. — В кн: Научн конференция, посвящ. 80-летию Университета (Ростов, ун-т). Тезисы докладов. Ростов. н/Д, 1949, вып. 2, с. 15—7.

1121. **Шамрай И. А.** и **Джумайло В. И.** Сопоставление каменноугольных отложений открытой части Донбасса и Доно-Медведицких поднятий по минералогическим данным. — Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 34,

1956, c. 27-37.

1122. Этингоф И. М. Эоценовые отложения района среднего и нижнего течения р. Чира.— Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 38, 1953, с. 45—9.

* 1123. Яковер М. Б. Доно-Хоперское междуречье (Физ. геогр. характеристика) Автореф. дисс. на соиск., учен. степени канд. геогр. наук. М., 1952, 16 с. (Моск.

1124. **Яриков Г. М.** Қ вопросу стратиграфии, фаций и тектоники каменноугольных отложений бассейна нижнего течения рр. Чир и Цимлы. — Учен. записки Ста-

лингр. пед. ин-та, вып. 5, 1955, с. 119—28.

1125. Яриков Г. М. Новые данные о стратиграфии

верхнекаменноугольных отложений Донской Луки. — Учен записки (Сарат ун-т), т. 45, 1955, с. 27—30, с табл.

1126. Яриков Г. М. Стратиграфия верхнекаменноугольных отложений Донской Луки.—Учен. записки

Сталингр. пед. ин-та, вып. 4, 1954, с. 171-7.

1127. Яриков Г. М. Стратиграфия и литология каменноугольных отложений междуречья Куртлак и Цуцкан в пределах западной части Сталинградской области. — Учен. записки Сталингр. пед ин-та, вып. 5, 1955. с. 129—35, с табл.

III. Палеонтология

(См. также: II. Регнональная геология)

1128. **Агулов А. П.** Спорово-пыльцевая характеристика юрских угленосных отложений северного Примугоджарья.—Известия Днепропетр. горн. ин-та, т. 29, 1957, с. 157—63.

1129. Алексеева Л. И. К палеонтологическому обоснованию геологического возраста ергенинских песков (по данным фауны млекопитающих).—Доклады Акад.

наук СССР, т. 120, № 3, 1958, с. 606—8.

* 1130. Алексеева Л. И. Поздненеогеновые мастодонты территории СССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1955, 15 с. (АН СССР. Палеонтол. ин-т).

1131. Ананова Е. Н. Новые данные о флоре и растительности плиоцена. — Доклады Акад. наук СССР, т. 96,

№ 3, 1954, c. 625—8.

1132. **Ананова Е. Н**. Палинологические данные к вопросу о происхождении степей на юге Европейской равнины. — Ботан. журнал, т. 39, № 3, 1954, с. 343—56.

1133. Анисимова Н. В. и Порецкий В. С. Микропалеоботанические исследования нижневолжских четвертичных отложений. — Труды Сов. секции Междунарассоциации по изуч. четв. периода. вып. 3, 1937, с. 52—9.

1134. Антропов И. А. Новые виды фораминифер верхнего девона некоторых районов востока Русской платформы. — Известия Казан. фил. АН СССР. Серия геол. наук, вып. 1, 1950, с. 21—33.

1135. **Антропов И. А.** О находках Nematopora и друтих мшанок в девоне востока Русской платформы.— Доклады Акад. наук СССР, т. 91. № 3, 1953, с. 613—5.

1136. **Антропов И. А.** Сине-зеленые водоросли девона центральных районов востока Русской платформы — Учен. записки Қазан. ун-та, т. 115, кн. 8, 1955, с. 41—53.

1137. Атлас миоценовых спорово-пальцевых комплексов различных районов СССР. М., 1956, 461 стр. — Библ: с. 455—9. (Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 13). Из содерж.: Покровская И. М. Миоценовые спорово-пыльцевые комплексы южных районов Еврои. части СССР, сев.-зап. Предкавказья, Нижнего Дона. Нижней Волги, с. 9—28. Сигова Н. Н. Миоценовые спорово-пыльцевые комплексы Южного Приуралья, с. 38—45. Покровская И. М. Общие краткие выводы о составе спорово-пыльцевых комплексов и распространение растительности на территории СССР, с. 114—20. Морева В. А. Краткое описание спор и пыльцы Ставрополья и Нижнего Дона, с. 143—55. Список растений, споры и пыльца... и их распространение, с. 436—54.

1138. Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР, М.—Л., Госгеолиздат, 1947, т. 7. Триасовая система, 252 с., карт., табл.—Библ. с. 222—8, т. 8. Нижний и средний отделы юрской системы. 280 с., карт.,

табл. — Библ: с. 250-8.

1139. **Бадер О. Н.** О древних остатках человека с острова Хорошенского под Хвалынском.—Учен. записки Моск. ун-та, вып. 158, 1952, с. 193—8.

1140. **Бадер О. Н.** Об остатках ископаемого человека с полуострова Тунгуз на Волге.—Учен. записки Моск. ун-та, вып. 158, 1952, с. 181—6.

1141. **Бадер О, Н.** Позднечетвертичные палеонтропологические находки в Среднем и Нижнем Поволжье. — Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 18, 1953, с. 51—63.

1142. **Бажанов В. С.** Относительно плиозавра и ихтиозавров из верхней юры Западного Казахстана. — Материалы по истории фауны и флоры Казахстана, т. 2, 1958, с. 72—6.

1143. **Балин А. В.** Об остатках антропогеновых быков из Казахстана.—В сб. Материалы по истории фауны и флоры Казахстана, т. 1, 1955, с. 40—65.

1144. Баранов В. И. Ископаемые комплексы верхнемеловой флоры СССР.—Учен. записки Казан. ун-та. т. 102, 1942, с. 45—74.

1145. Баранов В. И. К познанию палеоценовой флоры Камышина.—В сб: Акад. В. Н. Сукачеву (к 75-летию со дня рождения). М.—Л., 1956, с. 64—70.

1146. Баранов В. И. Новая ископаемая флора из третичных и верхнемеловых отложений западного склона Мугоджар. — Доклады Акад. наук СССР, т. 92, № 5,. 1953, с. 1039—41.

- 1147. Барышникова В. И. Стратиграфическое значение фораминифер верхнемеловых отложений Нижнего: Поволжья и бассейна среднего течения р. Дона. — Труды Науч. конференции по стратигр, мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск. 1958. с 271 - 9.
- 1148. Барышникова В. И. Стратиграфическое расчленение верхнемеловых отложений бассейна среднего течения р. Дона по распространению фораминифер. См. №№ 1041 — 1043.
- 1149. Батанова Г. П. Лингулиды девонских отложений центральной части Волго-Уральской области. Известия Казан. фил. Акад. наук СССР. Серия геол. наук, № 5, 1955, с. 3-22, с табл.
- 1150. Березуцкая Л. В. Изучение разреза верхнетретичных отложений южной части Прикаспийской впадины по данным микрофауны. См. № 781.
- 1151. Боброва О. А. Танатоценозы Хвалынского моря (Северный Прикаспий). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1939, вып. 2—3, с. 85—106.
- 1152. Богачев В. Новые находки Таопигия в южной России. Труды Тифлисс. ботан. сада, т. 12, кн. 2, 1913, с. 59-72, табл.
- 1153. **Богданович А. К.** Милиолиды и пенероплиды. М.—Л., Гостоптехиздат, 1952, 336 с., илл. Библ.: с. 331—4. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 64. Ископаемые фораминиферы СССР).
- 1154. Болховитина Н. А. Спорово-пыльцевой комплекс готерива Примугоджарья.—Науч. доклады высшшколы. Геол.-геогр. науки, 1958, № 4, с. 108—13, с табл.
- 1155. Борисяк А. А. и Беляева Е. И. Местонахождения третичных наземных млекопитающих на территории.

*СССР. М.—Л., изд. АН СССР, 1948, 116 с. с карт. — Библ. 434 н. (Труды Палеонтол. ин-та, т. 15, вып. 3).

1156. Борисяк А. А. Новый представитель халикотериев из третичных отложений Казахстана. М.—Л., изд. АН СССР, 1946, 136 с. (Труды Палеонтол. ин-та, т. 13, вып. 3).

1157. Боровиков Л. И. и Кузнецов С. С. О нуммулитовых известняках из района среднего течения реки

Урал. См. № 966.

1158. **Брик М. И.** Ископаемая флора и стратиграфия нижнемезозойских отложений бассейна среднего течения р. Илек в Западном Казахстане. М., Госгеолиздат, 1952, 116 с., с илл.

1159. **Брик М. И., Копытова Э. А.** и **Турутанова-Кетова А. И.** Некоторые мезозойские папоротники югозападного Приуралья и их споры. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 9, 1955, с. 131—77.—Библ: 35 н.

1160. Бывшева Т. Спорово-пыльцевая характеристика терригенного комплекса пород нижнего карбона Мелекесской и Бузулукской опорных скважин. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 116, № 6, 1957, с. 1009—11.

1161. Быкова Е. В. О значении ископаемых фораминифер для стратиграфии юрских отложений района Самарской Луки [Юго-зап. часть]. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 31, 1948, с. 83—108, карт., схем, табл.

1162. **Быкова Е. В.** Фораминиферы девона Русской платформы и Приуралья. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 60. Микрофауна СССР, сб. 5, 1952, с. 5—64, илл.

1163. **Быкова Е**. **В.** Фораминиферы девонских отложений Русской платформы и Волго-Уральской области.—В сб. Девон Русской платформы. М.—Л., 1953, с. 274—9.

*1164. Быкова Е. В. Фораминиферы и радиоляры девонских отложений Волго-Уральской области и центрального девонского поля и их значение для стратиграфии. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.мин. наук. М.—Л., Гостоптехиздат, 1953. 20 с. (Всес. нефт. геол.-развед. ин-т).

1165. Быкова Е. В. и Поленова Е. Н. Фораминиферы, радиолярии и остракоды девона Волго-Уральской

области (Сб. статей). Л., Гостехиздат, 1955, 320 с. с илл и табл. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 87). Библ: с. 138-41. Содерж: Е. В. Быкова. Фораминиферы и радиолярии девона Волго-Уральской области и центрального девонского поля и их значение для стратиграфии, с. 5—189. Е. Н. Поленова. Остракоды девона Волго-Уральской области. c. 191-320.

1166. Быкова Н. К. О принципах выделения некоторых родов из семейства Buliminide и Bolivinitidae ---Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 115,

1958. c. 225-31.

1167. Быкова Н. К. Стратиграфия и фораминиферы палеогеновых отложений Эмбенского района. — Авторефераты и рефераты науч. трудов ВНИГРИ, вып. 19. Работы:.. 1957 г. Л. 1959, с. 230. 1168. Быстров А. П. Горгонопс из верхнепермских

отложений на Волге. — Вопросы палеонтологии (Ле-

нингр. ун-т), т. 2, 1955, с. 7—18. 1169. Быстров А. П. Динозавр из верхнепермских отложений на р. Волге [около с. Ильинского]. — в сб: Вопросы палеонтологии (Ленингр. ун-т), т. 1, 1950. c. 9-19

1170. Варюхина Л. М. Спорово-пыльцевая характеристика юрских отложений Нижнего Поволжья. — Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958. c. 129-33.

* 1171. Василенко В. К. О находке слоев с Lyrolepis caucasia Rom. на Южном Искине Эмбенской области. — В сб: Геология и нефтеносн. Русск. платформы и Эмбы. М.--Л., 1946, с. 245-8. (Всес. нефт. н.-иссл. геолг:-развед: ин-т).

1172. Василенко В. П. Находка Conorbina martini Brotzen в коньяксантонских отложениях Поволжья. Доклады Акад. наук СССР, т. 66, № 5, 1949, с. 909—11.

1173. Василенко В. П. и Мятлюк Е. В. Фораминиферы и стратиграфия верхнего мела Южно-Эмбенского района. — В кн: Микрофауна нефтяных месторождений Кавказа, Эмбы и Средней Азии. Л.-М., 1947, с. 161 - 221

1174. Вахрамеев В. А. Находка нижнемеловых покрытосеменных растений в Западном Казахстане.

Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. биол.,

1946, вып. 3, с. 63—6.

1175. Вахрамеев В. А. Развитие ботанико-географических областей в течение палеозоя и мезозоя на территории Евразии и их значение для стратиграфии. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1957, № 11, с. 82—102, с карт.—Библ: 42 н.

1176. Вахрамеев В. А. Стратиграфия и ископаемая флора меловых отложений Западного Казахстана. См.

№ 972.

1177. Вахрамеев В. А. Цикадофиты из альбских отложений Западного Казахстана. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1948, вып 5, с. 3—15.

1178. **Вахрушев Г. В.** О находке фаунистически охарактеризованных нижнепермских известняков в Аургазинском районе Башкирской АССР. — Записки Всерос. мин. о-ва. ч. 67. № 3. 1938, с. 542—3.

1179. Верещагин Н. К. К истории плейстоценовой и голоценовой фауны млекопитающих в районе среднего течения реки Урала. — Бюллетень Комиссии по изуч.

четв. периода, вып. 18, 1953, с. 39-50.

1180. Верещагин Н. К. и Колбутов А. Д. Остатки животных на мустьерской стоянке под Сталинградом и стратиграфическое положение палеолитического слоя.— Труды Зоол. ин-та (АН СССР), т. 22, 1957, с. 75—89.

1181. Виссарионова А. Я. Примитивные фузулиниды из нижнего карбона Европейской части СССР. — Труды Ин-та геол. наук (АН СССР), вып. 62, 1948, с.

216—26.

- 1182. Волошинова Н. А. и Дайн Л. Г. Нониониды, кассидулиниды и хилостомеллиды. Л. М. Гостоптехнядат, 1952, 140 с., илл. (Труды Всес. нефт. н-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 63, Ископаемые фораминиферы СССР).
- 1183. **Вьюшков Б. П.** О фауне верхнепермских наземных позвоночных с реки Малая Кинель. Труды Палеонтол. ин-та (АН СССР), т. 49, 1955, с. 176—89. с табл.
- 1184. Гаряинов В. А. О новой находке триасовых позвоночных. Доклады Акад. наук СССР, т. 100, № 1. 1955, с. $141\rightarrow 2$.

1185. Геккер Е. Л. и Геккер Р. Ф. Остатки

Teuthoidea из верхней юры и нижнего мела Поволжья. — Вопросы палеонтологии, т. 2, 1955, с 36—44, с табл.

1186. Гликман Л. С. Верхнемеловые позвоночные окрестностей Саратова. — Учен. записки (Сарат. ун-т),

т. 38, 1953, с. 51—4.

1187. Гликман Л. С. Диагностическое значение некоторых признаков зубов эласмобранхий. — Сборник статей молодых науч. сотрудников ленингр. геол. учреждений АН СССР, вып. 1, 1958, с. 163—71.

1187 а. Гликман Л. С. О возрасте фосфоритового горизонта в кровле, сеномана окрестностей Саратова по

находкам зубов рыб. См. № 2081.

1188. Гликман Л. С. О генетической связи семейств Lamnidae и Odontaspidae и новых родах верхнемеловых ламнид. — Труды Геол. музея им. Карпинского, вып. 1, 1957, с. 110—7.

- 1189. Гликман Л. С. О систематическом значении добавочных зубцов на зубах акул семейств Lamnidae и Scapanorhyncnchdae.—Труды Геол. музея им. Карпинского, вып. 1, 1957, с. 103—9.
- 1190. **Горецкий Г. И.** О возможностях применения археологического метода при изучении молодых антропогеновых осадков (в условиях Нижнего Придонья и Приманычья). См. № 1055.
- 1191. Горецкий Г. И. О возрасте древних аллювиальных свит антропогена, погребенных в долинах Волги и Камы. Доклады Акад. наук СССР, т. 110, $N \ge 5$, 1956, с. 825—27.
- 1192. **Горн Н. К.** и **Кузнецов С. С.** Северная нуммулитовая провинция. Вестник Ленингр. ун-та, 1952, № 7, с. 113—7.
- 1193. Горюнова З. Н.и Жидовинов Н. Я. К вопросу о фаунистической характеристике апшеронского яруса в Прикаспийской впадине [между ж.-д. ст. Гмелинка и г. Астраханью]. Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6, Геол. фак-т, 1959, с. 75—7.
- 1194. **Грачева Н. А.** Спорово-пыльцевые комплексы майкопских отложений центрального Предкавказья. Труды Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т, вып. 12. 1958, с. 235—48.

1195. Грачевский М. М. Новый род остракод из ма-

линовских слоев Куйбышевского Заволжья. — Доклады Акад. наук СССР, т. 120, № 6, 1958, с. 1322—5.

1196. Гремяцкий М. А. Пяточная кость из четвертичных отложений полуострова Тунгуз (Средняя Волга),—Учен. записки Моск. ун-та, вып. 158, 1952, с. 187—92.

1197. Гричук В. П. Материалы к палеоботанической характеристике четвертичных и плиоценовых отложений северо-западной части Прикаспийской низменности — Труды Ин-та географии (АН СССР), т. 61, 1954, с. 5—79.

1198. Гричук В. П. О пыльцевой флоре четвертичных отложений (лёссов и других пород) юга Европейской части СССР. — Известия Акад. наук СССР. Серия

геогр. и геофиз., 1940, № 4, с. 599—616.

1199. Гричук В. П. Основные результаты микропалеоботанического изучения четвертичных отложений Русской равнины — В сб: Материалы по четв. периоду СССР, вып. 3, 1952, с. 5—24. с карт. — Библ: 36 н.

1200. Гричук В. П. Применение пыльцевого анализа для реконструкции физико-географических условий геологического прошлого. — Проблемы физич. географии,

вып. 13, 1948, с. 164—72.

1201. Гричук В. П. Растительность Русской равнины в нижне- и среднечетвертичное время. — Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 46, 1950, с. 5—202. — Библ: с. 198—202.

1202. Гричук В. П. Результаты предварительного палеоботанического изучения четвертичных отложений Северного Прикаспия. — В кн. Стратиграфия четверг. отложений и новейшая тектоника Прикасп. низменности. М., 1953, с. 41—56.

1203. Гричук В. П. Структурно-литологические типы озерных илов и некоторые закономерности их географического распространения. — Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 43, 1949, с. 5—18.

1204. Грищенко М. Н. Краткое сообщение о геологических условиях залегания новой палеолитической стоянки в районе Сталинграда. — Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 18, 1953, с. 87—9.

1205. **Грищенко М. Н.** и **Глущенко Е. И.** Флора кинельской толщи района Жигулей на Волге. — Доклады Акад. наук СССР, т. 106, № 6, 1956, с. 1068—71.

1206. Громов В. И. Equus (equus) caballus из средней

юры [в северн. части Доно-Медведицкой антиклинали].— Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода, вып. 12,

1948, c. 85.

1207. Громов В. И. Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР (Млекопитающие, палеолит). М.—Л., изд. АН СССР 1948, 524 с. с карт. (Труды Ин-та геол. наук, вып. 64. Геол. серия, № 17). — Библ: 674 н. 1208. Громов В. И. Первая находка древнего па-

1208. Громов В. И. Первая находка древнего панеолита на Волге [Геол. обследование мустьерской стоянки]. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы.

Отд. геол., 1953, вып. 3, с. 64.

1209. **Громов И. М.** Верхнеплейстоценовые грызуны Камско-Куйбышевского Поволжья. — Труды Зоол. ин-та (АН СССР), т. 22, 1957, с. 151—91.

- 1210. **Громов И. М.** Верхнечетвертичные грызуны Самарской Луки и условия захоронения и накопления их остатков. Труды Зоол. ин-та (АН СССР), т. 22 1957, с. 112-50.
- 1211. **Громов И. М.** Ископаемые четвертичные грызуны северной части нижнего Дона и прилежащего участка Волго-Донского водораздела. Труды Зоол. ин-та (АН СССР), т. 22, 1957, с. 246—318.
- 1212. **Громов И. М.** Материалы по истории фауны грызунов нижнего Урала и северного Прикаспия. Труды Зоол. ин-та (АН СССР), т. 22, 1957, с. 192—245.
- 1213. **Громова В. И**. История лошадей (рода Equus) в Старом Свете. М.—Л., изд. АН СССР, 1949, ч. 1. Обзор и описание форм. 375 с., ч. 2. Эволюция и классификация рода 164 с. (АН СССР. Труды Палеонтол. ин-та, т. 17, вып. 1 и 2).

1214. **Громова В. И.** К истории рода Equus в Восточной Европе и общий очерк истории рода в Старом Свете. — Материалы по четв. периоду СССР, вып. 2. M.— Π . 1950, с. 70—80.

1215. **Громова В. И.** Определитель млекопитающих СССР по костям скелета. М.—Л., изд. АН СССР, 1950, вып. 1, Определитель по крупным трубчатым костям. Текст — 240 с. с илл. Прил: Альбом рисунков 108 с. (Труды Комиссии по изуч. четв. периода. 9).

1216. Гусев А. К. Фауна антракозид пермских пестроцветов востока Русской платформы. — Учен. за-писки Казан. ун-та, т. 111, кн. 10, 1951, с. 87—9.

*1217. Густомесов В. А. Верхнеюрские белемниты Русской платформы. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук, М., 1956, 21 с. (Моск. VH-T).

1218 Густомесов В. А. К экологии верхнеюрских белемнитов Русской платформы. (Автореферат доклада). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд.

геол., 1956, вып. 3, с. 113-4

1219. Дайн Л. Г. и Гроздилова Л. П. Турнейеллиды и архедисциды. — Л.—М., Гостоптехиздат, 1953, 115 с., илл. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 74. Ископаемые фораминиферы СССР).

1220. Далматская И. И. Новый вид фузулинид из нижней части среднекаменноугольных отложений Русской платформы. — Труды Моск. о-ва испытат. природы, Отд. геол., 1951, вып. 1. с: 194—6.

1221. Демин В. М. Харовые водоросли из пестроцветных отложений Донской Луки.—Учен, записки. (Рост.

н/Д ун-т), т. 34, 1956, с. 53—7.

1222. Добров С. А. Руководящие ископаемые верхнего мела СССР. Inoceramus lobatus Auct. — Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 161. Геология, т. 5, 1952. c. 100—7.

1223. Добролюбова Т. А. Нижнекаменно угольные колониальные четырехлучевые кораллы Русской платформы. М., изд. АН СССР, 1958, 226 с. с илл., табл. (Труды

Палеонтол. ин-та, т. 70).—Библ. 213—6.

1224. Дорофеев П. И. Некоторые итоги изучения плейстоценовых флор Юго-Востока Европейской части СССР. — Бюллетень Комиссии по изуч. четв. периода. вып. 22, 1958, с. 24-45.

1225. Дорофееев П. И. О плиоценовой флоре нагавских глин на Дону.—Доклады Акад. наук СССР, т. 117,

№ 1, 1957, c. 124—6.

1, 1337, с. 124—6. 1226. **Дорофеев П. И.** О плноценовой флоре Самарской Луки. — Доклады Акад. наук СССР, т. 110, № 4, 1956, c. 665—7.

1227. Дрожжева П. П. Фауна фосфоритных и бесфосфоритных фаций сантона Восточноевропейской плиты. — Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 146 Агроном, руды СССР, 1939, с. 82—7.

1228. Егоров В. Г. Indivisiinae— новое подсемейство клоеденелл франского яруса Русской платформы. — Палеонтол. сборник ВНИГНИ, вып. 1, 1954, с. 5-21, с табл.

1229. Егоров В. Г. Остракоды франского яруса Русской платформы. Ред. В. В. Меннер: М.-Л., Гостоптехиздат. I. Kloedenellidae. 1950, 175 с. с илл. — Библ: 36

н. 2. Baírdiidae, Hollinidae, 1953, 133 с. с илл.

1230. Егоров В. Г. Систематическое положение группы Astarte socialis Eichw из девонских отложений Русской платформы. — Палеонтол. сборник ВНИГНИ. вып. 1, 1954, с. 22—30, с табл.

1231. Егорова Л. Н. Новые данные по распределению остракод в отложениях живетского яруса. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 94, № 3, 1954, с. 537—40.

1232. Егорова Л. Н. Остракоды морсовских слоев Русской платформы. — Труды (Всес. нефтегазовый н.-иссл. ин-т), вып. 9, 1956, с. 103—20.

- 1233. Жузе А. П. Кремневые жгутиковые водоросли палеогенового возраста. — Ботан. материалы отд. споровых растений Ботан. ин-та АН СССР, т. 10, 1955, c. 77-81.
- 1234. Жузе А. П. Новые виды диатомовых палеогенового возраста. -- Ботан. материалы отд. споровых растений Ботан. ин-та АН СССР, т. 10, 1955, с, 81 - 103.
- 1235. Жутеев С. А. К вопросу о возрасте нуммулитовых известняков озера Челкар Зап. Казахстана.— CM No 988
- 1236. Заклинская Е. Д. К вопросу об основных этапах в развитии кайнозойской флоры юга Европейской части СССР на основании данных спорово-пыльцевых анализов. — Доклады Акад. наук СССР, т. 89, № 5 1953, с. 913—6.
- 1237. Заспелова В. С. Остракоды семейства Drepanellidae из отложений верхнего девона Русской платформы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та. вып. 60, 1952, с. 157—216, с табл. 1238. Зауер В. В. Ископаемые виды рода Cedrus и

их значение для стратиграфии континентальных отложе-

ний. — В кн: Материалы по палинологии и стратигра-

фии (Сборн. статей). М., 1954, с. 10-85.

1239. Зубкович М. Е. Использование конхилиофауны для реконструкции некоторых условий палеогеографической обстановки [в Поволжье]. — Доклады Акад. наук СССР, т. 123, № 3, 1958, с. 526—7, рис.

1240. Зубкович М. Е. К вопросу о биостратиграфическом расчленении палеоценовых и нижнеэоценовых отложений Сталинградского Поволжья. — Доклады Акад.

наук СССР, т. 108, № 4, 1956, с. 697—700.

- 1241. **Иванова А. Н.** Стратиграфия и фауна верхнемеловых отложений Саратовского Поволжья. См. \mathbb{N}_2 554.
- 1242. **Кабанов К. А.** Волжские аммониты. Природа, 1952, № 11, с. 119—21.
- 1243. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Новые данные о майкопских отложениях Нижнего Поволжья по фауне фораминифер. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 27—31.
- 1244. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** Новые данные о распространении олигоценовых отложений в Нижнем Поволжье по фауне фораминифер. Доклады Акад. наук СССР, т. 87, № 2, 1952, с. 257—60.
- 1245. Камышева-Елпатьевская В. Г. О методологических ошибках в применении палеонтологического метода в геологии. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 5—11.
- 1246. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** О некоторых задачах советской палеонтологии. [К дискуссии в «Известиях Акад. наук СССР. Серия биол.»]. Известия Акад. наук СССР. Сер. биол., 1953, № 3, с. 82—92.
- 1247. **Камышева-Елпатьевская В. Г.** О некоторых результатах палеоэкологических и тафономических исследований в Поволжье. Третья экологическая конференция (Киев. ун-т). Тезисы докладов, ч. 1. Киев, изд. Киев. ун-та, 1954, с. 95—8.
- 1248. Камышева-Елпатьевская В. Г. О палеонтологическом методе в стратиграфии. В кн: Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. \mathcal{J} ., 1958, с. 234—6.

1249. Камышева-Елпатьевская В. Г. О прижизненных

повреждениях раковин юрских аммонитов. — Учен.

записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 212-25.

1250. Камышева-Елпатьевская В. Г. Статиграфия и фауна юрских отложений Саратовского Поволжья. -Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л.. 1956, c. 143—7.

1251. Камышева-Елпатьевская В. Г., Бондарева М. В., Горюнова З. Н., Мишина Г. Н. и Варюхина Л. М Юрские отложения долины р. Волги в районе Саратовской ГЭС. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд.

6. Геол. фак-т. 1959. с. 72—5.

1252. Камышева-Елпатьевская В. Г. и Иванова А. Н. Атлас руководящих форм ископаемых фаун Саратовского Поволжья. (Текст и таблицы). Саратов, изд. СГУ, 1947, 138 с. с табл. и карт.; прилож. фототаблицы. (Сарат. ун-т).

1253. Камышева-Елпатьевская В. Г. н Иванова А. Н. Некоторые данные по палеоэкологии и тафономии юрской и меловой фауны Саратовского Поволжья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 71—81.

1254. Камышева-Елпатьевская В. Г. и Кузнецова А. М. О палеонтологически охарактеризованных коньякских отложениях района Донской Луки.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 209—11.

1255. Камышева-Елпатьевская В. Г., Николаева В. П. и Троицкая Е. А. Определитель юрских аммонитов Саратовского Поволжья. М., Госгеолтехиздат, 1956,

62 с. с илл.; 23 л. (Сарат. ун-т).

1256. Камышева-Елпатьевская В. Г., Николаева В. П. и Троицкая Е. А. Стратиграфия юрских отложений Саратовского Правобережья по аммонитам. — Труды Всес. нефт. н:-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 137, 1959, с. 3—265, с табл. — Библ: с. 222—7.

1257. Камышева-Елпатьевская В. Г., Троицкая Е. А. и Николаева В. П. Стратиграфия юрских отложений Саратовского Поволжья по аммонитам. Труды науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 113—20.

1258. Камышева-Елпатьевская В. Г., Николаева В. П. и Троицкая Е. А. Юрские аммониты Саратовского Поволжья. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 429-30.

1259. Камышева-Елпатьевская В. Г. и Спирина В. В. Микрофауна верхнеплиоценовых и постплиоценовых отложений междуречья Волга—Урал и ее стратиграфическое значение. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 63—71.

1260. Камышева-Елпатьевская В. Г., Спирина В. В. и Шаткинская Е. Ф. Микрофауна и спорово-пыльцевые комплексы юрских отложений Сталинградского Поволжья.—Учен. записки (Сарат. vн-т), т. 37, 1953, с. 3—19.

* 1261. **Каратаюте-Талима В. Н.** Астеролепиды девона СССР и их стратиграфическое распределение. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук.

М., 1958, 18 с. (Палеонтол. ин-т АН СССР).

1262. **Каткова Е. Д.** Спорово-пыльцевая характеристика нижнемеловых отложений Нижнего Поволжья и Западного Казахстана — Труды науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 235—8.

1263. **Каткова Е. Д.** Спорово-пыльцевые комплексы аптских отложений Соколовогорского массива окрестностей города Саратова.—Учен. записки (Сарат. ун-т),

т. 45, 1955, с. 73—4.

1264. **Кашеварова Н. П.** Новые виды остракод. верхнепермских отложений (уфимских и татарских) Южного Тимана и Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 115, 1958 с. 301—39; с табл.

1265. **Ким И. А.** К вопросу о расчленении верхнепермских красноцветов по остракодам. — Геологический сборник (Всес. нефт. н.-исл. геол.-развед. ин-т), 3, 1055 2, 23 7

1955, c. 33—7.

- 1266. **Киреева Е. А.** К вопросу о связи фораминифер с определенными типами осадочных пород.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 23—5.
- 1267. Колесников В. П. Акчагыльские и апшеронские моллюски. М.—Л., изд. АН СССР, 1950, 259 с., табл. (Палеонтология СССР, т. 10, ч. 3, вып. 12).
- 1268. Колесников В. П. Значение широко распространенных видов в палеонтологическом методе изучения моллюсков.—Доклады Акад. наук СССР, т. 56, № 8, 1947, с. 861-4.

1269. Колесников В. П. О некоторых проблемах палеонтологии. — Бюллетень Москв. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1949, вып. 3, с. 3—45. 1270. **Колесников В. П.** Сингенетические схемы сар-

матских Scaphan dridae.—Доклады Акад. наук СССР, т. 56, № 7, 1947, с. 743—45.

1271. Колесников В. П. Таблица для определения каспийских гастропод. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1947, вып. 1, с. 105—12.

1272. Колтыпин С. Н. О находке сеноманских ископаемых в западной части Южной Эмбы. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 78, № 5, 1951, с. 971—3. 1273. **Конжукова Е. Д.** Пермские и триасовые лабиринтодонты Поволжья и Приуралья.—Труды Палеонтол. ин-та (АН СССР), т. 49, 1955, с. 5—88, с табл.

1274. Коробков И. А. Материалы к истории нижнетретичной эпохи на территории СССР. Вестн. Ленингр.

ун-та, 1946, № 3, с. 22—31. 1275. **Крылова А. К.** Брахиоподы девона Пензенской, Ульяновской и Сталинградской областей. - Груды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 45, 1951. с. 81-156, табл.

1276. **Крылова А. К.** Спирифериды девона Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.развед. ин-та, вып. 88, 1955, с. 297—342, с табл.—Библ:

c. 329-31.

1277. Кузнецова А. М. Стратиграфия верхнекаменноугольных отложений Саратовского Заволжья по фораминиферам. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953. c. 101-5.

1278. Кузнецова А. М. Фораминиферы нижнемеловых отложений Саратовского правобережья.—Учен. за-

писки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 75—80.

1279. Куликов М. В. О систематике спириферов изверхнепермских отложений Европейской части СССР.— Труды Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 1, 1950, с. 3-7.

1280. Купцова И. А. Диатомовые водоросли акчагыльских отложений района г. Уральска. Доклады

Акад. наук СССР, т. 113, № 6, 1957, с. 1350-3.

1281. Лавров В. В. Накопление некоторых химических элементов в ископаемых костях позвоночных. Доклады Акад. наук СССР, т. 108, № 6, 1956.. c. 1113—6.

* 1282. **Лебедев В. Д.** Пресноводная четвертичная ихтиофауна Европейской части СССР—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1953, 16 с. (Моск. ун-т).

1283. **Либрович Л. С.** Гониатитовые фауны карбона СССР и их значение для стратиграфии этих отложений.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд.

геол., 1947, вып. 5, с. 51—68.—Библ: с. 67—8.

* 1284. Липина О. А. Фораминиферы и стратиграфия пограничных слоев девонской и каменноугольной систем и турнейского яруса восточной части Русской платформы и западного склона Урала—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1957, 19 с. (Геол. ин-т АН СССР).

1285. Липина О. А. Фораминиферы турнейского яруса и верхней части девона Волго-Уральской области и западного склона Среднего Урала. М., изд. АН СССР. 1955, 96 с., табл., фиг. (Труды Ин-та геол. наук АН

СССР, вып. 163).

1286. Липман Р. Х. Материалы к монографическому изучению радиолярий верхнемеловых отложений Русской платформы,—В сб: Палеонтология и стратиграфия. М., 1952, с. 24—51, с табл. (Труды Всес. н.-иссл. геол. ин-та).

1287. **Логинова В. Н.** Споровые комплексы кизеловского горизонта Саратовско-Сталинградского Поволжья.—Учен. записки (Калуж. пед. ин-т), вып. 5.

1958; c. 119—25.

1288. Лупов Н. П. и Пославская Г. Г. О находке альбских аммонитов в бассейне среднего течения реки Дона.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 13-20.

1289. **Любер А. А.** Атлас спор и пыльцы палеозойских отложений Казахстана. Алма-Ата, изд. АН Казах. ССР, 1955, 127 с. с илл.—Библ: 68 н.

* 1290. Любимова П. С. Остракоды и их значение для стратиграфии нижнетриасовых, юрских и нижнемеловых отложений Среднего Поволжья и Общего Сырта.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.мин: наук. Л.—М., Гостоптехиздат, 1953, 24 с. (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т).

1291. Любимова П. С. Остракоды и их значение для

129

стратиграфии нижнетриасовых, юрских и нижнемеловых отложений Среднего Поволжья и Общего Сырта. --Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русской платформы. Л., Гостоптехиздат, 1956, с. 128—37.

1292. Любимова П. С. Остракоды мезозойских отложений Среднего Поволжья и Общего Сырта. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 84, 1955,

с. 3—163. табл.

1293. Ляшенко А. И. Биостратиграфия среднедевонских и франских отложений центральных областей Русской платформы.—В кн: Нефтегазоносность Урало-Волжской обл. Труды Совещ. по проблеме нефтегазоносности Урало-Поволжья. М., 1956, с. 135—71, со схем. --Библ.: 51[°] н.

1294. Ляшенко А. И. Брахиоподы нижнефранских отложений центральной части Русской платформы. —

Труды (Всес. н.-иссл. геол. развед. нефт. ин-т), вып. 9, 1958, с. 105—56, с табл. — Библ.: 76 н. 1295. Ляшенко А. И. Брахиоподы среднедевонских отложений центральных областей Русской платформы.—Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т) вып. 9. 1958, с. 49—104, с карт. табл.—Библ: 59 н.

1296. Ляшенко Г. П. Новые виды среднедевонских тентакулитов и стилиолин центральных областей Русской платформы [включая и Сарат. правобережье].-Труды (Всес. н-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 8, 1957, с. 212 — 27. — Библ: 41 н. 1297. Ляшенко Г. П. Новые данные о девонских тен-

такулитах [Русской платформы]. — Палеонтологиче-

ский сборник, вып. 1, 1954, с. 31—43, с табл. 1298. **Ляшенко А. И.** Новый род девонских брахиопод Uchtospirifer. — Доклады Акад. наук СССР, т. 117,

№ 5. 1957, c. 885—8.

1299. Ляшенко А. И. и Тихомиров С. В. О некоторых спорных вопросах стратиграфии девона восточной части Русской платформы. См. № 420.

1300. Макридин В. П. Брахиоподы юрских отложений Русской платформы и некоторых прилежащих к ней областей.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геол.-мин. наук, М., 1958, 33 с. с табл: (Моск. VH-T).

1301. Макридин В. П. Некоторые юрские ринхонал-

лиды Европейской части СССР.—Учен. записки (Харь-

ков, ун-т), т. 61, т. 12, 1955, с. 81—91.

1302. Мальгина Е. А. Материалы к палеоботанической характеристике отложений террас р. Медведицы.—Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 50, 1951, с. 91—105, с карт.

1303. Малявкина В. С. Верхнетриасовые, нижнеюрские и среднеюрские спорово-пыльцевые комплексы восточного и западного Приуралья.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 75, 1953, с..93—160, с

табл. -- Библ: 59 н.

1304. **Малявкина В. С.** Определитель спор и пыльцы. Юра—мел. Л.—М., Гостоптехиздат, 1949, 138, 16 с., 52 л. илл. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед.

ин-та, вып. 33).

1305. Малявкина В. С. Спорово-пыльцевые комплексы из мезозойских отложений юго-восточных районов Русской платформы (Эмба и Зап. Приуралье).—Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 342—53.

1306. **Мартынов А. В.** Местонахождения ископаемых насекомых в пределах СССР—Труды Палеонтол. ин-та

(АН СССР), т. 7, вып. 3, 1938, с. 7—28, с карт.

1307. Материалы по палеонтологии. Новые семейства и роды. М., Госгеолтехиздат, 1956, 356 с. с табл. (Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 12 (Палеонтология). Из содерж. Николаева В. П. — Cosmoceratidae Douville род. Мојатоwska — с. 80—82. Троицкая Е. А. — Надсемейство Stephanoceratacae Smi. Cardioceratidae Douville род Rondiceras — и др.

1308. **Мейен С. В.** Флора четвертичных известковых туфов Европейской части СССР. (Автореферат доклада). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд.

геол., 1956, вып. 3, с. 115).

1309. Миклухо-Маклай А. Д. К систематике палеозойских фораминифер.—Вестник Ленингр. ун-та, 1956, \mathbb{N} 6, с. 57—66.

1310. Михайлов Н. П. Верхнемеловые аммониты юга Европейской части СССР и их значение для зональной стратиграфии. — [М.], изд. АН СССР [1951], 147 с. с илд. (АН СССР. Труды Ин-та геол. наук. вып. 129. Геол. серия, № 50). — Библ: с. 133—8.

131

1311. Мокшина О. М. Ископаемые споры и пыльца из палеоценовых песчаников горы Уши близ Камышина. — Учен, записки Казан, ун-та, т. 117, кн. 2, 1957. c. 213-6

1312. Моносзон М. X. О находках пыльцы Eurotia ceratoides (L) С.А.М. в ледниковых отложениях Европейской территории СССР.—Доклады Акад. наук СССР, т. 123, № 1, 1958, с. 175—8, с карт. совр. ареала.

1313. **Морозов Н. С.** К вопросу о распространении и стратиграфическом положении зоны Belemnitella Langei. — Учен. записки (Сарат. vн-т), т. 37, 1953. c. 83—90.

1314. Морозова В. Г. Граница меловых и третичных отложений в свете изучения фораминифер. Доклады

Акад. наук СССР, т. 54, № 2, 1946, с. 153—5.

1315. Морозова И. П. Каменноугольные мшанки Среднего Дона. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. М., 1952, 23 с. (Палеонтол. ин-т). АН. CCCP).

1316. Морозова И. П. Каменноугольные мшанки Среднего Дона. — М., изд. АН СССР, 1955, 91 с. с илл. (Труды Палеонтол. ин-та, том. 58). — Библ: с. 82-4.

- 1317. Морозова И. П. О находке нового рода мшанок в верхнем карбоне Донской Луки. - Доклады Акад. наук СССР, т. 100, № 3, 1955, с. 567-9.
- 1318. Москвин М. М. и Пославская Н. А. Распространение морских ежей полсемейств Micrasterinae и Brisopsinae в верхнемеловых отложениях СССР. — Науч. доклады высш. школы. Геол.-геогр. науки, 1958, № 1. c. 165-8.
- 1319. Мятлюк Е. В. Материалы к монографическому изучению фауны фораминифер нижнемеловых отложений Южно-Эмбенского нефтеносного района.-Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 34, 1949, с. 187-222, табл.
- 1320. Мятлюк Е. В. Спириллиниды, роталииды, эпистоминиды и астеригериниды. Л.-М., Гостоптехиздат, 1953. 271 с. с илл.—Библ: с. 266—72 (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 71. Ископаемые фораминиферы СССР).
- * 1321. Мятлюк Е. В. Фауна фораминифер верхней юры Поволжья, Урало-Эмбенской области и п ва Ман-

гышлак.—Тезисы дисс. на соиск. учен. степени кана.

теол.-мин. наук, Л., 1947, 2 c. (Ленингр. ун-т).

1322. Мятлюк Е. В. Фораминиферы верхнеюрских и нижнемеловых отложений Среднего Поволжья и Общего Сырта, Л.-М., ГОНТИ, 1939, 76 с., табл. (Труды Нефт. геол. развед. ин-та, сер. А. вып. 120).

1323. Найдин Д. П. Некоторые особенности распространения в пределах Европы верхнемеловых лемнитов. -- Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы.

Отд. геол., 1954, вып. 3, с. 19-28, карт.

1324. Наливкин Б. В. Стратиграфическое значение пелеципод для девонских отложений Русской платформы.—В сб. Девон Русской платформы. М.—Л. 1953. с. 248-59.

1325. Наливкина А. К. Верхнедевонские гониатиты и климении Мугоджар. Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед, ин-та, вып. 72, 1953, с. 60—125, илл.—Библ. c. 124-5.

1326. Наумова С. Н. Спорово-пыльцевые комплексы верхнего девона Русской платформы и их значение для стратиграфии. Труды Ин-та геол. наук (АН СССР). вып. 143. Геол. серия, № 60, 1953, с. 1—203 с илл.

1327. Научная студенческая конференция 1954 г. (Сарат. ун-т). Тезисы докладов студентов Геол. фак-та. Саратов, 1954. Содерж. Г. И. Кармишина. Стратиграфия и фауна сеноманских отложений Поволжья и бассейна среднего течения Дона, с. 26-7. Г. В. Маймескул. К вопросу о стратиграфических границах нижнемеловых отложений зауральского Сырта, с. 28-9.

1328. Негадаев-Никонов К. Н. К истории развития фауны остракод в четвертичных бассейнах Северного Прикаспия.—Учен. записки (Кишинев. ун-т), т. 25. Геол. сб., 1957, с. 41—6, с табл.

1329. Негадаев-Никонов К. Н. Фауна остракод четвертичных отложений районов Волго-Донской оросительной системы. - Учен. записки (Кишинев. ун-т), т. 10, 1955, с. 145—56, с табл.

1330. Нейштадт М. И. История лесов и палеогеография СССР в голоцене. М., изд. АН СССР, 1957, 404 с.

с черт., карт., диаграм.

1331. Немков Г. И. Нуммулиты Советского Союза и их стратиграфическое распределение. — Доклады Акад. наук СССР, т. 97, № 5, 1954, с. 883—5.

1332. Немков Г. И. О диморфизме и правильном наименовании видов крупных фораминифер семейства Nummulitidae. — Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд. геол., 1954, вып. 3, с. 49—57.—Библ: 41 н,

1333. Нефтегазоносность Урало-Волжской области. Труды Совещ по проблеме нефтегазоносн. Урало-Поволжья. М., 1956, 347 с. со схем. и карт. Из содерж: Е. Ф. Чиркова-Залесская. Деление терригенного девона Урало-Поволжья на основании ископаемых растений с. 172—9. Л. С. Тузова. Спорово-пыльцевые комплексы терригенной части девона и нижнего карбона востока Татарии и их значение для стратиграфии c. 180-5.

1334. Никитина Ю. П. К изучению фауны нижнего мела Южной Эмбы.—Известия Акад. наук Казах. ССР,

№ 60. Серия геол., вып. 9, 1948, с. 97—123.

1335. Никитина Ю. П. Некоторые руководящие пелециподы апта и альба Эмбы.—Известия Акад. наук Казах. ССР, № 60. Серия геол., вып. 9, 1948, с. 69—96.

1336. Николаева В. П. Аннотированный каталог палеонтологических коллекций к работам сотрудников кафедры исторической геологии и палеонтологии СГУ.— Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 127—33. 1337. Николаева О. Г., Закирова Н. Ископаемая

флора из плиоценовых отложений р. Ик в Мензелинском районе ТАССР.—Учен. записки Казан. ун-та,

т. 117, кн. 2, 1957, с. 217—21.

1338. Новик Е. О. Каменноугольная флора Европейской части СССР. М., изд. АН СССР, 1952, 468 с. с черт. 72 с илл. (Палеонтология СССР. Нов. сер., т. 1).— Библ: с. 425-36.

1339. Новожилов Н. И. Два новых плиозавра из нижнего волжского яруса Поволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 60, № 1, 1948, с. 115—8.

- 1340. Новожилова С. И. Брахиоподы девона Куйбышевской и Чкаловской областей. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 88, 1955, с. 61—106 с табл.
- 1341. Новожилова С. Н. Фаунистическая характеристика стратиграфических горизонтов терригенной части девона Куйбышевской и Чкаловской областей и обоснование их границ.—Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 35—44, с карт.

1342. **Новые роды и виды остракод** (коллектив авторов.) — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 115, 1958, с. 232—300, табл., с. 286—300.—Библ: 35 н.

Сургіdea Koskulensis Mandelstam, sp. п. Нижний мел, барремский ярус Эмбен. обл., с. 269 (Мандельштам м. М. И.): Eucythere observata Scharapova. Нижний мел, готеривский ярус Зап. Казахстан Эмбен. нефт. обл., с. 276 (Мандельштам м. И.) Krithe implicata. Средний эоцен по р. Эмбе, с. 279—80 (Мандельштам М. И.). Генотип Orthonota cythere proparia Scharapova. Нижний мел, неоком. Общий Сырт с. 281—2. (Мандельштам М. И.). Генотип Суthereis solus Scharapova. Верхний мел, сеноманский ярус, Общий Сырт, с. 282 (Мандельштам М. И.).

1343. Новые роды и виды фораминифер (коллектив авторов).—Труды Всес. нефт. и.-иссл. геол-развед. ин-та, вып. 115, 1958, с. 5—106, табл., с. 82—106. — Библ: с. 78—81.

Аттовасиlites elene sub sp. (). Верхний оксфорд в Куйбыш. об., с. 13—4 (Даин Л. Г.); Triplasia agglutinans sp. n. Верхний келловей Сарат. обл., с. 15 (Козырева В. Ф.). Miliammina mjatliukae Dain sp. n. Верхний баррем Зап. Казах. обл., с. 15—6 (Дайн Л. Г.). Ramulina nodosarioides Dain sp. n. Верхний кимеридж. Пос. Приволжье Куйбыш. обл. (Даин Л. Г.) Ceratobulimina intrusa N. Вукоva, sp. n. Нижний олигоцен Южной Эмбы, с. 49—50. (Быкова Н. К.). Buliminella campanica Dain sp. n. Верхний мел Темир. р-на, с. 62—3 (Даин Л. Г.). Loxostomum kolchidicum Morosova sp. n. Палеоценовые отложения Южно-Эмбен. района, с. 63—4 (Морозова В. Г.) Sporobulina eocaena N. Вукоva, sp. n. Верхний эоцен Южной Эмбы, с. 67—8 (Быкова Н. К.) Kolesnikovella elongata (НаІкуагd). Средний эоцен Южной Эмбы с. 69—70. (Быкова Н. К.). Eouvigerina campanica Dain sp. n. Сенон, кампан. Темир. р-на Актюб. обл., с. 72—3 (Даин Л. Г.).

* 1344. Обручев О. П. Панцирные рыбы (коккостеиды и динихтииды) девона СССР. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1956, 16

с. (Моск. ун-т).

1345. Орлова И. Н. Новый род семейства Archaedi-

siidae E. Tchern — Доклады Акад. наук СССР, т. 102, № 3, 1955, с. 621—22. Местонахожд: с. Елшанка в оркест. Саратова.

1346. Орлова И. Н. Фораминиферы угленосного горизонта района Саратовских дислокаций. — Вопросы

микропалеонтологии, 2, 1958, с. 124-9, с табл.

1347. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР.М., Госгеолтехиздат, 1958.

Моллюски-головоногие. II. аммоноидеи (цератиты и аммониты), внутреннераковинные. 359 с. с илл. Из содерж: В. Г. Камышева-Елпатьевская, Г. Я. Крымгольц, Н. Т. Сазонов. Надсемейство Stephanocerataceae с. 75. Г. Я. Крымгольц, В. Г. Камышева-Елпатьевская, И. Р. Кахадзе. Надсемейство Коsmocerataceae с. 79. В. Г. Камыше-ва-Елпатьевская, Е. А. Троицкая, В. П. Николаева и др. Надсемейство Perisphinctaceae с. 85.

1348. Очев В. Г. Новые данные по псевдозухиям СССР. — Доклады Акад. наук СССР. т. 123. № 4. 1958.

с. 749—51. рис.

Описание псевдозухий из бузулукской свиты по

р. Бузулук в Заволжье.

1349. Очев В. Г. Новые данные по фауне триасовых позвоночных Оренбургского Приуралья. - Доклады Акад. наук СССР, т. 122, № 3, 1958, с. 485—8.

1350. Пантелеев Ф. П. Об открытии нижнетриасовых лабиринтодонтов на Донской Луке. — Доклады Акад. наук СССР, т. 58, № 9, 1947, с. 2029—33. 1351. Пидопличко И. Г. О ледниковом периоде. Киев,

изд. АН Укр. ССР, 1951, вып. 2. Биологические и географические особенности европейских представителей четвертичной фауны. 264 с. с илл. Библ: с. 242-62.

1352. Поленова Е. Н. Остракоды верхней части живетского яруса Русской платформы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 60. 1952, с. 65—

156, илл.

1353. Поленова Е. Н. Остракоды девонских отложений центрального девонского поля и Среднего Поволжья. Л.—М., Гостоптехиздат, 1953, 156 с. с илл.— Библ: с. 153-6. (Труды Всес. н.-иссл. геол.-развед. инта, вып. 68).

1354. Поленова Е. Н. Сратиграфическое значение остракод девона центрального девонского поля и ВолгоУральской области. В сб: Девон Русской платформы.

М.—Л., 1953, с. 285—95.

1355. Порфирьев Г. С. Руководящие кишечно-полостные (Coelenterata) нижнего карбона восточной части Русской платформы по материалам бурения в Западной Башкирии и Восточной Татарии. Учен. записки Казан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, с. 105-8.

1356. Пославская Г. Г. Новые виды пелеципод из нижнемеловых отложений Медведицко-Иловлинских поднятий. — Учен. записки (Сарат. ун-та), т. 65, 1959.

c. 55—9.

1957. Пославская Г. Г. Палеонтологическое обоснование спратиграфии нижнего меда Медведицко-Иловлинских поднятий. — Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск, 1958, с. 195-208.

1358. Пославская Г. Г. Стратиграфия и фауна нижнемеловых отложений Медведицко-Иловлинских поднятий. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-

мин. наук: Саратов, 1956, 15 с. (Сарат. ун-т).

1359. Путря Ф. С. и Леонтович Г. Е. К изучению среднекаменноугольных фузулинид Саратовского Поволжья.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1948, вып. 4, с. 11—45.

* 1360. Пыхова Н. Г. Спорово-пыльцевые комплексы доманикового горизонта Русской платформы и их стратиграфическое значение. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд, геол.-мин. наук. М., 1956, 20 с. (АН СССР. Геол. ин-т).

1361. Разницын В. А. К вопросу о параллелизации зоны Etroeungt Русской платформы и Урала. -- Доклады Акад. наук СССР, т. 106, № 5, 1956, с. 893—6.

1362. Раузер-Черноусова Д. М. Периодичность в развитии фораминифер верхнего палеозоя и ее значение для расчленения и сопоставления разрезов. — Материалы Палеонтол. совещ. по палеозою. М., Изд. АН CCCP, 1953, c. 139-60.

1363. Раузер-Черноусова Д. М., Далматская И. И. Новые среднекаменноугольные фораминиферы из Мордовской АССР и Пензенской области. Палеонтологический сборник, вып. 1, 1954, с. 82-90, с табл. (ВНИГНИ).

1364. Раузер-Черноусова Д. М. и Рейтлингер Е. А.

Биостратиграфическое распределение фораминифер в среднекаменноугольных отложениях южного крыла Подмосковной котловины. - В кн: Региональная страти-

графия СССР, т. 2, М., 1954, с. 7—120; табл.

1365. Раузер-Черноусова Д. М. и Е. А. Рейтлингер. Развитие фораминифер в палеозойское время и их стратиграфическое значение. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол. 1957, № 11, с. 103—24, фиг. — Библ: 45 н

1366. Рахманова С. Г. К палеонтологической охарактеризованности хованских слоев некоторых разрезов Русской платформы.—Труды (Всес. нефтегазовый

н.-иссл. ин-т), вып. 9, 1956, с. 62—72, табл.

1367. Рахманова С. Г. Особенности нижнетурнейского комплекса фораминифер на Русской платформе и его значение для стратиграфического расчленения. — Труды (Всес. нефтегазовый н.-иссл. ин-т); вып. 4. 1954, c. 137—47.

1368. Рейтлингер Е. А. Девонские фораминиферы некоторых разрезов восточной части Русской платформы. — Палеонтологический сборник, вып. 1, 1954, с.

52-81, с табл.

1369. Рейтлингер Е. А. Микроскопические органиче-

ские остатки сердобской серии. См. № 1097. 1370. **Ржонсницкая М. А.** О стратиграфическом значении родов спириферид в девонских отложениях СССР. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 9, 1955. c. 207 — 10.

1371. Рождественский А. К. Новая находка гигантского плиозавра в Заволжье. — Доклады Акад. наук СССР, т. 56, № 2, 1947, с. 197—9.

*1372. Рождественская А. А. Стратиграфия и фауна нижне- и верхневолжских отложений окрестностей с. Орловки (Сарат, Заволжье), (Автореф, дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук). Саратов, 1952, 14 с. (Сарат. ун-т).

1373. Розен М. Ф. Донные осадки Северного Каспия в районе Волго-Каспийского канала. -- Известия центр.

гидрометеоролог. бюро, вып. 8, 1929, с. 149-64.

1374. Розовская С. Е. Фузулиниды верхнего карбона и нижней перми Южного Урала, Труды Палеонтол. ин-та (АН СССР), т. 40, 1952, с. 5—50, табл.

1375. Розовская С. Е. Фузулиниды и биостратиграфи-

ческое расчленение верхнекаменноугольных отложений Самарской Луки. — Труды Геол. ин-та (АН СССР), вып.

13. 1958, с. 57—120, с табл.—Библ: 53 н.

1376. Ружениев В. Е. Биостратиграфия сакмарского яруса в Актюбинской области Казахской ССР. М., изд. АН СССР, 1952, 90 с. с илл., карт. (Труды Палеонтол. ин-та, т. 42).—Библ: с. 84—5.

1377. Руженцев В. Е. К вопросу о происхождении семейства Shumardetidae. —Доклады Акад. наук СССР,

т. 103. № 6. 1955. с. 1107—10.

1378. Руженцев В. Е. Систематика и эволюция семейств Pronoritidae Frech и Medlicotidae Karpinsky. М.—Л., изд. АН СССР, 1949, 207 с. (Труды Палеонтолог. ин-та, т. 19). -- Библ. 195--9.

1379. Руженцев В. Е. и Шиманский В. Н. Нижнепермские свернутые и согнутые наутилоидеи Южного Урала. М., изд. АН СССР, 1954, 152 с. с илл. (Труды Палеонтол, ин-та АН СССР, т. 50).

1380. Савинов П. Ф. Остатки антропогеновых млекопитающих по сборам 1953 года в Казахстане. — В сб. Материалы по истории фауны и флоры Казахстана,

т. 2, 1958, с. 77—9.

1381. Савинов С. И. Вестфальская флора Саратовского карбона.—Доклады Акад. наук СССР, т. 55. № 6. 1947. c. 525-7.

1382. Савинов С. И. Развитие хориститов, обитавших каменноугольных морях Саратовской области.--Доклады Акад. наук СССР, т. 77, № 5. 1951, с. 889—91.

1383. Савинов С. И. Фауны верхних свит среднего и низов верхнего карбона Жирновского поднятия Сталинградской области. —Доклады Акад. наук СССР, т. 69, № 1, 1949, с. 65—7.

1384. Савинов С. И. и Федорова Т. И. Хориститы башкирских слоев Саратовского Поволжья. -- Доклады Акад. наук СССР, т. 55, № 7, 1947, с. 641—2.

1385. Сазонов Н. Т. Новые данные по систематике верхнеюрских аммонитов. (Автореферат доклада). Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол. 1955, вып. 4, с. 117.

1386. Самойлович С. Р. Пыльца и споры из пермских отложений Чердынского и Актюбинского Приуралья. — Труды всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 75. Палеоботан. сборник, Л. — М., 1953, с. 5—92 с табл. — Библ. 40 н $_{\rm J}$

1387. Семенова Е. П. К условиям захоронения и обитания фауны палеоценовых отложений бассейна р. Мышковой (район северной части Ергеней). — Труды Воронеж. ун-та, т. 48, 1958, с. 29—38.

1388. Семенова Е. П. Некоторые данные по биостратиграфии и экологии фауны палеоценовых отложений бассейна реки Чира. — Труды Воронеж. vн-та. т. 39.

1955, c. 89—94.

1389. Семенова Е. П. Условия захоронения Pinna ex gr margaritacea Lam. из палеогеновых отложений Чирско-Донского междуречья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 28, 1951, с. 194—6.

1390. Семихатова Е. Н. К вопросу о периодичности в развитии фауны фузулинид в верхней части среднего карбона Сталинградской области. — Учен. записки

(Рост. н/Д ун-т), т. 34, 1956, с. 39—46, с табл.

1391. Семихатова Е. Н. К изучению фузулинид и стратиграфии каменноугольных отложений района Доно-Медведицких дислокаций. — Доклады Акад. наук СССР, т. 52, № 6, 1946, с. 533—6.

1392. Семихатова Е. Н. К изучению фузулинид среднекаменноугольных отложений Сталинградской области.—Учен. записки (Ростов. н/Д ун-т), т. 33, 1955, с.

41 - 8.

1393. Семихатова Е. Н. К характеристике фузулинид каменноугольных отложений верхней части среднего карбона Сталинградской области. — Учен. записки

(Ростов. н/Д ун-т), т. 23, 1954, с. 77—82.

1394. Семихатова С. В. Хориститы группы Choristites mosquensis Fischer в среднем карбоне Доно-Медведицких поднятий и их стратиграфическое значение. — Труды (Всес. н.-иссл, геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 7, 1956, с. 73—116, с табл. — Библ: 53 н.

1395. Семихатова С. В. и Киреева Г. Д. Фауна московского яруса среднего карбона в южной части Доно-Медведицких поднятий.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1950, вып. 6, с.

43-58.

* 1396. Слюсарева А. Д. Роды Lichaerwia и Permospirifer в Казанском море Русской платформы и условия их существования.—Автореф. дисс. на соиск: учен. степе-

ни канд. биол. наук. М., изд. АН СССР, 1958, 16 с.

(Ботан, ин-т. им Комарова).

1397. Соколов Б. С. Систематика и история развития: палеозойских кораллов Anthozoa Tabubata. — В сб: Вопросы палеонтологии (Ленингр. ун-т), т. 1, 1950, с 134—210.—Библ: с. 207—10.

1398. Соколов Б. С. Табуляты палеозоя Европейской части СССР.—Л.—М., Гостоптехиздат, 1952, с. 4. Девон Русской платформы и Западного Урала. 292 с. с илл. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развел. ин-та. вып. 62).

1399. Сокольская А. H. Chonetidae Русской платформы. М.-Л., изд. АН СССР, 1950, 108 с. с илл. (Труды

Палеонтол. ин-та, т. 27).

1400. Среднекаменноугольные фузулиниды Русской. платформы и сопредельных областей. Справочник-определитель-М., изд. АН СССР, 1951, 380 с. с илл., табл. Перед загл. авт. Д. М. Раузер-Черноусова и др.

1401. Субботина Н. Н. Верхнеэоценовые лягениды и булиминиды юга СССР—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 69, 1953, с. 115—282, табл. О Нижнем Поволжье, с. 122—5 и в тексте.

1402. Субботина Н. Н. Глобигериниды, ханткениниды и глобороталиды. Л.-М., Гостоптехиздат, 1953, 296 с., илл. - Библ: с. 291-4. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 76).

1403. Табояков А. Я. Палеонтологически охарактеризованный эмшер Донской Луки.—Учен, записки (Са-

рат. ун-т), т. 38, 1953, с. 83.

1404. Таттар А. В. Фауна млекопитающих и птиц из верхнечетвертичных отложений пещер Верхнего Дона и-Жигулей и условия ее существования. Учен. записки (Ленингр. пед. ин-т им. Герцена), т. 179, 1958, с. 113 — 89.—Библ: с. 188—9.

1405. Теряев В. А. Геологическое положение горболобого носорога (эласмотерия). — Сов. геология сб. 34,

1948, c. 81-9.

1406. Тихий В. Н. Вестфальская флора в Среднем Поволжье. — Доклады Акад. наук СССР, т. 55, № 9, 1947, c. 853-6.

1407. Тихий В. Н. Флора девона и нижнего карбона Поволжья и Заволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 61, № 1, 1948, с. 109—12.

1408. Троицкая Е. А. Верхнеюрские аммониты Саратовского правобережья р. Волги (Cardioceratidae, Macrocephalitidae, Aspidoceratidae, Harpoceratidae) и их стратиграфическое значение.— Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1954, 16 с. (Сарат. ун-т).

1409. Троицкая Е. А. Верхнеюрские аммониты Саратовского правобережья р. Волги; (Cardioceratidae, Macrocephalitidae; Aspidoceratidae, Harpoceratidae) и их стратиграфическое значение. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 430—1.

1410. Троицкая Е. А. К вопросу о выделении в верхнем келловее Саратовского Поволжья зоны Quenstedticeras Mariae. — Труды Всес. совещ. по разработке унифиц. схемы стратигр. мезозойских отложений Русск. платформы. Л., 1956, с. 147—9.

1411. Троицкая Е. А. Систематическое значение перегородочной линии верхнеюрских аммонитов. — Учен.

записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 59—62. 1412. **Трофимов Б. А.** К вопросу о происхождении и развитии фаун млекопитающих четвертичного периода умеренной и северной зон. — Труды Комиссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 12, 1955, с. 106—20, схемы ареалов.

1413. Федоров П. В. К вопросу об эволюции фауны моллюсков Каспийского бассейна в четвертичное время. — Труды ин-та географии (АН СССР), вып. 43,

1949. c. 114—23.

1414. Федоров П. В. Стратиграфическое значение каспийских четвертичных моллюсков в свете новых данных. (Автореф. доклада). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1958, вып. 3, с. 158—9.

1415. Федорова Р. В. Палеоботанические исследования отложений лиманов Прикаспийской низменности. --Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 50, 1951, с.

75—90.

- 1416. Федорова Р. В. Результаты исследования спорово-пыльцевым методом курганов Прикаспийской низменности. – Известия Грознен, обл. краевед, музея., вып. 5, 1953, c. 154-62.
- 1417. Федорова Т. И. Брахиоподы девонских отложений Саратовской области. Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 88, 1955, с. 7—60 с табл.

1418. **Федорова Т. И.** Стратипрафия и фауна верхнего девона Саратовского Поволжья.—Науч. ежег. за

1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 432.

1419. Федорова Т. И. Стратиграфия и фауна верхнего девона Саратовского Поволжья.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1954, 15 с. (Сарат. ун-т).

1420. Флеров К. К. Основные черты формирования фауны млекопитающих четвертичного периода в северном полушарии. — Труды Комиссии по изуч. четв. пе-

риода (АН СССР), вып. 12, 1955, с. 121-8.

1421. Флерова О. В. и Гурова А. Д. Новые даные по стратиграфии и палеогеографии верхнемеловых отложений Ульяновско-Саратовского Поволжья и среднего те-

чения р. Дон. См. № 508.

- 1422. Фурсенко А. В. О представителях Palmula Lea в меловых отложениях Прикаспийской впадины и о систематическом положении этого рода.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 115, 1958, с. 107—16, табл.
- 1423. Фурсенко А. В. О происхождении фауны фораминифер нижнего мела. Вестник Ленингр. ун-та, 1949, №2, с. 3—24, табл.
- 1424. Фурсенко А. В. и Поленова Е. Н. Фораминиферы нижнего волжского яруса Эмбенской области (район Индерского озера).—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 49, 1950, с. 5—92, табл.
- 1425. **Хабарова Т. Н.** Остракоды из отложений средней юры Саратовской области и северных районов Сталинградской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 84, 1955, с. 191—7, табл.
- 1426. **Чернова Е. С.** К вопросу о систематике симбирскитов.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1952, вып. 6, с. 45—58.
- 1427. **Чернова Е. С.** О возрасте и расчленении симбирскитовых слоев и белемнитовой толщи Поволжья.— Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1951, вып. 6, с. 46—81. Библ: 41 н.
- 1428. **Чибрикова Е. В.** О зоне Belemnitella americana в Пензенской области. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 72—9.

1429. Чигуряева А. А. Атлас микроспор из третичных

отложений СССР. — Харьков, изд. Харьк. ун-та, 1956.

118 (136) с илл. и карт.—Библ: 165 н. (Сарат. ун-т). 1430. Чигуряева А. А. Материалы к третичной растительности Южного Предуралья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 35, 1952, с. 153—96 с карт. и табл.

1431. Чигуряева А. А. Материалы к эоценовой растительности правобережья реки Дона.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 35, 1952, с. 197—200, с табл. 1432. Чигуряева А. А. Материалы по микроскопиче-

ским остаткам ископаемых грибов из третичных отложений СССР.—Ботан, материалы. Отд. споровых растений (Ботан, ин-т. им. Комарова), т. 9, 1953, с. 109—14, с табл.

1433. Чигуряева А. А. О пыльце хвойных типа Podoсаграсеае из юрских отложений Казахстана. — Ботан.

журнал, 1948, № 6, с. 610—11. 1434. **Чигуряева А. А.** О спорово-пыльцевом комплексе Крынки. — Труды Конференции по спорово-пыльцевому анализу 1948 года. [М.], изд. Моск. ун-та, 1950, c. 107—13.

1435. Чигуряева А. А. О эоценовой флоре южной Эмбы. - Бюллетень Моск. о-ва испыт. природы. Отд.

геол., 1951, вып. 5, с. 53—6. 1436. **Чигуряева А. А.** Об ископаемых анормальных микроспорах хвойных.—Доклады Акад. наук СССР, т. 120, № 3, 1958, с. 641—3 (СГУ).

1437. Чигуряева А. А. Торфяники и озерные отложения Юго-Востока. — Учен. записки (Сарат. ун-та), т. 16,

вып. 1, 1946, с. 102—16.

1438. Чигуряева А. А. и Скиданова Е. А. Материалы к истории растительности Юго-Востока в средне-плейстоценовое время. — Доклады Акад. наук СССР, т. 117, № 1, 1957, с. 127—30.

1439. Чижова В. А. Остракоды кизеловского горизонта Саратовско-Сталинградского Поволжья. - Труды (Всес. нефтегазовый н. иссл. ин-т), вып. 14, 1958, с. 58-85, с табл. Перед загл. авт. В. А. Чижова (Назарова).

1440. Чижова В. А. Расчленение продуктивных отложений нижнего карбона Саратовско-Сталинградского Поволжья по остракодам—Труды (Всес. нефтегазовый н.-иссл. ин-т), вып. 20, 1959, с. 186—221. 1441. **Чижова В. А**. Стратиграфическое расчленение

пограничных слоев девона и карбона некоторых районов;

Русской платформы на основании изучения остракод.— Труды (Всес. нефтегазовый н.-иссл. ин-т), вып. 9, 1956.

1442. Чиркова-Залесская Е. Ф. Деление терригенного девона Урало-Поволжья на основании ископаемых

растений. См. № 939.

1443. Чиркова-Залесская Е. Ф. Ископаемые растения терригенного девона Урало-Поволжья. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 94, № 1, 1954, с. 129—32.

1444. Шамрай И. А. и Лазарева Е. П. Палеогеновые Coccolithophoridae и их спратиграфическое значение.— Доклады Акад. наук СССР, т. 108, № 4, 1956, с. 711—4, с рис.

1445. Шарапова Е. Г. Стратиграфия мезозойских отложений Эмбенского района по Ostracoda. Труды Нефт. геол.-развед. ин-та. Серия А, вып. 106, 1937,

c. 69—86.

1446. Шаткинская Е. Ф. К вопросу зависимости содержания спор и пыльцы от литологического состава пород.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов. 1955, c. 432-3.

1447. Шаткинская Е. Ф. К вопросу расчленения палеозойских отложений Западного Примугоджарья по спорово-пыльцевым комплексам.—Учен. записки (Са-

рат. ун-т), т. 65, 1959, с. 79—80. 1448. **Шаткинская Е. Ф.** Расчленение верхнепалеозойских отложений Актюбинского Приуралья на основании спорово-пыльцевых комплексов. Науч. доклады высш. школы. Геол.-геогр. науки, 1958, № 3, с. 104— 8, с табл.

1449. Шевцов С. И. О сопоставлении бийских и мо-

соловских отложений по фауне остракод. См. № 531.

1450. Шишкинская А. Ф. Микрофауна дельты Волги.—Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951, c. 238-48.

1451. Шишкинская А. Ф. Остракоды живетских отложений Саратовского Поволжья. М., изд. АН СССР, 1959, 68 с. табл. — Библ: с. 65—8.

1452. Шиманский В. Н. Прямые наутилоидеи и бактритоидеи сакмарского и артинского ярусов Южного Урала. М., изд. АН СССР, 1954, 156 с. с илл. (Труды Палеонтол. ин-та, т. 44).

1453. Шишова Н. А. Новые акантокладииды подмос-

ковного и доно-медведицкого карбона. —Доклады Акад.

наук СССР, г. 52, № 3, 1950, с. 497—500. 1454. **Шишова Н. А.** Подмосковные и Доно-Медведицкие каменноугольные мшанки рода Septopora. — Труды Палеонтол. ин-та (АН СССР), т. 40, 1952. с. 159-76, табл.

1455. Шлыкова Т. И. Фузулиниды верхнего карбона Самарской Луки [Юго-зап. часть].—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 31, 1948, с. 109—35,

табл.

1456: Шнейдер Г. Ф. Фауна остракод верхнепермских отложений (татарский и казанский ярусы) нефтеносных районов СССР. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 31, 1948, с. 21—48, табл.

* 1457. Шохина В. А. К изучению микрофауны олигоцена Волго-Донского водораздела. — Известия Моск. ун-та. Палеонтолог. лаборатория. Этюды по микропале-

онтологии, 1937, 1, 3.

1458. Шохина В. А. Стратиграфия юго-восточного окончания Сурско-Мокшинских поднятий по фауне

фораминифер. См. № 716.

- 1459. Шульга-Нестеренко М. И. Каменноугольные фенестеллиды Русской платформы. М., изд. АН СССР, 1951, 162 с. с илл. (Труды Палеонтол. ин-та, т. 32).
- 1460. Эберзин А. Г. Взаимоотношения плиоценовых фаун пластинчатожаберных моллюсков Эвксина и Каспия. — Доклады Акад. наук СССР, т. 103, № 2, 1955, c. 309—12.
- 1461. Эберзин А. Г. О новых наименованиях некоторых родов кардиид из плиоцена Понто-Каспийского бассейна. (Автореф. доклада) — Бюллетень Моск. о-ва нспытат. природы. Отд. геол., 1955, вып. 3, с. 93.
- 1462. Эберзин А. Г. Род Limnocardium Stoliczka в плионене Понто-Каспийского бассейна. М.—Л., изд. АН 'СССР, 1947, 156 с., табл. (Труды Палеонт, ин-та, т. 13, вып. 4).
- 1463. **Эберзин А. Г.** Солоноватоводные кардииды пли**о**цена СССР, ч. 2. М.—Л., изд. АН СССР, 1951, ч. 2, 119. с. (Труды Палеонтол. ин-та, т. 31).
- 1464. Яворский В. И. Девонские Stromatoporella их значение для стратиграфии. В сб. Вопросы палеонтологии (Ленинпр. ун-т), т. 1, 1950, с. 243—63.

1465. Якубов Т. Ф. Некоторые данные по палеонтологической характеристике песков Северного Прикаспия.—Известия Всес. географ. о-ва, т. 76, вып. 2—3. 1944. с. 127—36. табл.

IV. Геоморфология

(См. также: І, 1 Тектоника)

1466. Андреев Д. К. Зависимость современного рельефа Ульяновско-Саратовской синеклизы от тектонического строения. — Труды Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 1, 1949, с. 239—47.

1467. Аристархова Л. Б. О значении геоморфологического метода для геологического картирования в Урало-Эмбенской солянокупольной области.

записки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с. 81—91.

1468. Барановская З. Н. Геоморфологические наблюдения на правом берегу р. Дона в окрестностях г. Калача. — Землеведение, т. 39, вып. 3, 1937, с. 229—39. 1469. Барановская З. Н. О генетических типах речных

стариц.—Землеведение, 1937, вып. 2, с. 116—21.

1470. Барков А. С. Геоморфологический очерк. -В сб: Инженерно-геол. исследов. для Волгостроя у Самарск. Луки за 1929—1932 гг., М.—Л., 1934, с. 22—38. 1471. Батыр В. К. вопросу о формировании корен-

ных волжских склонов. - Учен. записки Казан. ун-та,

т. 117, кн. 2, 1957, с. 298-9,

1472. Батыр В. В. Морфология правобережья средней Волги в связи с созданием Куйбышевского моря. — Труды ин-та географии (АН СССР), т. 68, 1956, с. 125-8.

1473. Белевич Е. Ф. Строение береговой полосы дельты Волги (По данным обследования Астрах. гос. заповедника в 1937—1953 гг.). Труды Ин-та географии (АН СССР), т. 68, 1956, с. 37—53. 1474. **Берг С. Л.** Основные черты морфологии дельты

Волги. Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951, с.

49-64.

1475. Берг С. Л. и Краснова Н. Г. Объяснительная записка к литолого-морфологической карте дельты Волги. — Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951, с. 65—79, карта.

1476. Боровиков Л. И. и Колбутов А. Д. Строение и история формирования долины р. Урала между г. Чкаловым и г. Уральском. -- Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1956, вып. 6, с. 61-77.

1477. Бочаров Н. А. О причинах и времени сближения долин Волги и Свияги в районе Ульяновска. Учен. записки Ульянов. пед. ин-та, вып. 3, 1951, с. 99-120, илл.

* 1478. Бочаров Н. А. Происхождение реки Усы (притока Волги). — Учен, записки (Ульянов, пед, ин-т), т. 2, вып. 2, 1958, с. 127-44.

1479. Бувалкин А. К. Деформация террас р. Темир-[Эмбен. обл.] — Известия Казах. фил. Акад. наук СССР. Серия геол., вып. 2—3, 1944, с. 207—10.

* 1480. Валинская Н. П. Основные типы берегов Веселовского водохранилища.—Учен. записки (Ростов н/Д ун-т), т. 55, 1958, с. 91—9, с табл. 1481. Вендров С. Л. Изменение рельефа берегов и

дна Цимлянского водохранилища в 1952—1956 гг.—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1957, № 3, c. 75--80.

1482. Вендров С. Л. О динамике береговой зоны Цимлянского водохранилища. — Известия Акад. наук.

СССР. Серия геогр., 1955, № 5, с. 16—29. 1483. Вендров С. Л. Об изменениях рельефа прибрежной зоны Цимлянского водохранилища. — Морской и

речной флот, 1953, № 5, с. 25-8.

1484. Вендров С. Л., Костяницын М. Н. и Пекишев К. М. Наблюдения Мосгипроводтранса за деформацией берегов Цимлянского водохранилища в 1952—1953 гг.— Труды Океанограф. комиссии (АН СССР), т. 1, 1956, c. 160-2.

1485. Вирский А. А. Останцы правобережья [среднего] Дона. - Известия Воронеж. отд. Геогр. о-ва СССР,

вып. 1, 1957, с. 51—7. 1486. Вирский А. А. Факторы, направляющие процесс формирования склонов речных долин и междуречий равнины (По данным наблюдения автора в бассейне верхнего и среднего Сейма и Дона). — Известия Воронеж. гос. пед. ин-та, т. 8, вып. 1, 1946, с. 117-46.

1487. Вирский А. А. Ход развития эрозионного рельефа равнин. — Географический сборник (Геогр. о-во СССР), т. 1, 1952, с. 25—35.

1488. Владимиров Н. М. К вопросу о происхождения

Бэровских бугров междуречья Волги и Урала. - Известия Акад. наук Казах. ССР, № 121. Серия геол., вып. 16, 1953, c. 40-6.

1489. Воскресенский С. С. Асимметрия склонов речных долин на территории Европейской части СССР. — Вопросы географии, сб. 4, М., 1947, с. 107-14; карт. 1490. Гедеонов А. А. Материалы к морфологии кар-

ста окрестностей озера Баскунчак. — Учен. запискц (Сарат. ун-т), т. 22, вып. геогр., 1949, с. 120—9. 1491. Геоморфологическое районирование СССР М.—Л. нзд. АН СССР, 1947, 172 с., карт. — (Труды Комиссии по естеств.-ист. районированию СССР, т. 2.

вып. 1).

- *1492. Геоморфология западной части Прикаспийской низменности. Отв. ред. М. В. Карандеева, О. К. Леонтьев. Под общ. ред. М. А. Глазовской и др. М., 1958, 238 с. с илл. и карт. — Библ. с. 223—33.
- 1493. Герасимов И. П. К истории развития долин речных систем Эмбы, Темира и Чегана.—В кн. Отчет о работах Почв.-ботан. отряда Казахстан. экспедиции АН СССР, вып. 4, ч. 2, 1930, с. 211—21 (Мат-лы Комиссии экспед. исслед., вып. 26. Серия Казахстанская).
- 1494. Герасимов И. П. О значении эпейрогенических движений в развитии рельефа Прикаспийской и Западно-Сибирской низменности. — Известия Гос. русск. географ. о-ва, т. 68, вып. 5, 1936, с. 611-9.
- 1495. Герасимов И. П. Овраги и балки степной полосы. — Проблемы физич. географии, вып. 15, 1950. c 27—44
- 1496. Герасимов И. П. Структурные и скульптурные особенности рельефа Казахстана. — Вопросы геопрафии, сб. 1, 1946, с. 63—74.
- 1497. Герасимов И. П. и Николаев Н. И. Общие вопросы геоморфологии в работах экспедиции. — В кн. Труды Комплекс. науч. экспедиции по вопросам полеза. щит. лесоразведения, т. 1, вып. 2, 1951, с. 237—61, — Библ: 44 н.
- 1498. Геренчук К. И. К вопросу о роли тектонического фактора в развитии орографии Русской равнины.--Географический сборник (Геогр. о-во СССР), вып. 10, 1958, с. 32-71, с карт. Библ: с. 69-71.

1499. Геренчук К. И. О роли тектоники в развитии

орографии Русской равнины. — Геологический сборник (Львов. геол. о-во), № 4, 1957, с. 353—5. 1500. Геренчук К. И. Опыт геоморфологической систематики Русской равнины.—Труды Втор. Всес. географ. съезда, т. 2, М., 1948, с. 78—90.

1501. Геренчук К. И. Речные системы и тектонические структуры (На примере Русской равнины) [Тезисы доклада].—Геологический сборник (Львов. геол. о-во), № 5—6, 1958, с. 211—8.

1502. Горелов С. К. Геоморфология и новейшая тектоника правобережья Нижней Волги. — Труды Ин-та географии (AH CCCP), вып. 73, 1957, 140 с. — Библ: с.

133-9

1503. Горелов С. К. и Мещеряков Ю. А. Геоморфология и новейшая тектоника района строительства Сталинградского гидроузла. - Труды Йн-та географии. вып. 62, 1954, с. 28—47.

1504. Девдариани А. С. Геоморфологическая карга мира. — Известия Всес. геогр. о-ва, т. 88, вып. 1, 1956,

с. 44—53, с карт.

1505. Дедков А. П. Геоморфология и история формирования долин малых рек Ульяновского Приволжья.-Учен. записки Қазан. ун-та, т. 115, кн. 2, 1955, с. 25—33. 1506. **Дик Н. Е.** О рельефе песчаных речных террас.

[Дона и Волги].—Землеведение, 1937, вып. 1, с. 240—59. 1507. Доскач А. Г. Геоморфологические исследова-

ния в долине реки Урала.—Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 51, 1952, с. 5—11.

1508. Доскач А. Г. Геоморфологические наблюдения в районе развития бугров Бэра.—Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 43, 1949, с. 19—32.

1509. Доскач А. Г. Геоморфологическое районирование северного Прикаспия. В сб: Вопросы улучшения кормовой базы в степн., полупуст, и пустын. зонах СССР. М.—Л., изд. АН СССР, 1954, с. 265—73, схема.

1510. Доскач А. Г. К вопросу о бессточных впадинах и бессточных реках Волго-Уральского междуречья. Труды Ин-та географии, вып. 62, 1954, с. 69-96.

1511. Доскач А. Г. К вопросу о геоморфологическом районировании Приуралья. — Труды Ин-та геопрафии: (АН СССР), вып. 58, 1953, с. 5—26.—Библ. 36 н. 1512. Доскач А. Г. К вопросу о факторах образова-

ния рельефа Прикаспийской низменности. Труды Ко-150

миссии по изуч. четв. периода (АН СССР), вып. 13,

1957, с. 148—57, с карт.

1513. Доскач А. Г. Материалы к геоморфологической карте Южного Заволжья и Прикаспийской низменности. - В кн. Геоморфол. исследования в Прикасп. низменности. М., изд. АН СССР, 1954, с. 47-87, карта.-Библ. 38 н.

1514. Доскач А. Г. О генезисе рельефа Волго-Уральского междуречья. —Труды Ин-та географии (АН СССР).

вып. 69, 1956, с. 5—36, с карт. 1515. Доскач А. Г. О некоторых особенностях эрозионного рельефа Саратовского Заволжья. - Труды Ин-та

географии (AH CCCP), т. 65, 1955, с. 111—28.

1516. Доскач А. Г. Основные черты геоморфологии бессточных впадин Волго-Уральского междуречья. — В сб: Природа и кормовые особенности растительности лиманов Волго-Урал, междуречья, М.—Л., 1956, с. 24-57, карт.

1517. Доскач А. Г. и Герасимов И. П. Геоморфологический очерк нижнего участка долины реки Урал от поселка Калмыковка до г. Гурьева.—Труды Ин-та физич. географии (АН СССР), вып. 24, 1937, с. 81—104, гео-

морфол. схема.

1518. Дунаева Г. В. К истории формирования Увекского и Князевского оползневых косогоров на р. Волге. — Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 14, 1957, с. 113—23, с карт.

1519. Ежов И. Н. Особенности современных геоморфологических процессов по типам местности левобережья Дона.—Труды Воронеж. ун-та, т. 54, 1957, с. 17—22, с

карт.

* 1520. Жирков К. Ф. Манычская ложбина (физгеогр. характеристика).—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1952, 16 с. (Моск. ун-т).

1521. Жутеев С. А. Рельеф [Саратовской области]. В кн. Природа Сарат. области. Саратов, кн. изд., 1956,

c. 24 - 38.

1522. Занин Г. В. О причинах овражности приречных районов (на примере правобережья Дона).--Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1951, № 3, с. 28-33, с карт.

1523. Зеккель Я. Д. Некоторые основные черты в устройстве поверхности Русской равнины (Опыт истолкования обзорной гипсометрической карты).--Известия Всес. географ. о-ва, 1951, № 1, с. 48—53, схемы райони-

рования.

1524. Зеккель Я. Д. О влиянии структурных особенностей на направление речных долин Русской равнины. — Проблемы физич. географии, вып. 13, 1948, с. 199-201

1525. Зеккель Я. Д. О факторах, обусловивших конфигурацию некоторых основных форм рельефа Русской равнины. —Известия Всес, географ. о-ва, т. 80, вып. 3, 1948. c. 222—33.

*1526. Золотарев Г. С. Некоторые итоги изучения переработки берегов Куйбышевского и Рыбинского водохранилищ. М., 1958 [вып. дан. 1959], 23 с., табл (Всес.

гидрогеол трест. Информ. сообщ. № 1...).

1527. Зубащенко М. А. К морфологии областей меловых отложений Средне-Русской возвышенности Гюжной половины].—Известия Воронеж. отд. Геогр. о-ва СССР, вып. 1, 1957, с. 29—31.

1528. Иванова Г. А. К вопросу о происхождении бэровских бугров.—Труды ин-та географии (АН СССР), вып. 51, 1952. с. 277—91.

1529. Кавеев Т. С. Об истинных поверхностях аллювиальных террас равнинных рек.—Доклады Акад. наук

СССР, т. 108, № 5, 1956, с. 923—6.

1530. Камышева-Елпатьевская В. Г. К вопросу о геоморфологических особенностях в районах развития юрских отложений в Саратовском Правобережье и Заволжье. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 45, 1955, с. 99 - 101.

1531. **Карандеева М. В.** К вопросу о зональности рельефа на примере Русской равнины.—Ученые записки (Моск. ун.-т), вып. 182. Геоморфология, 1956, с. 29—34.

1532. Карпов А. Н. и Иорданский И. Е. Переработка берегов Цимлянского водохранилища. — Гидротехн.

строительство, 1958, № 2, с. 27.

1533. Качугин Е. Г. Еще об одной причине асиммет рии речных долин.—Вопросы географии, сб. 21. Геоморфология. М. 1950, с. 89—100.—Библ: с. 98—100.

1934. Каштанов С. Г. К истории формирования долин рек Волги и Камы в дочетвертичное время в мезокайнозойское .- Учен. записки Казан. ун-та, т. 112, кн. 2. Геология, вып. 19, 1952, с. 153—8.

1935. **Каштанов С. Г.** и **Селивановский Б. В.** О некоторых особых формах рельефа в Среднем Поволжье. — Учен. записки Қазан. ун-та, т. 114, кн. 3, 1954, с. 171—9.

1536. **Кесь А. С.** Геоморфологическое разделение Приволжской возвышенности и его палеогеографическое обоснование. — Труды Ин-та географии (АН СССР),

вып. 43, 1949, с. 60-77, схем. карт.

1537. **Кесь А. С.** Некоторые типы молодого эрозионного рельефа Приволжской возвышенности. — Труды Юбилейной сессии, посвящ. столетию со дня рождения Докучаева. М.—Л., 1949, с. 512—20.

1538. **Кесь А. С.** О северо-западной границе Акчагылыского моря в Приволжье.—Труды Ин-та географии

(АН СССР), вып. 42, 1948, с. 166—77.

1539. Кесь А. С. и Семенова-Тян-Шанская А. М. Формирование склонов овражно-эрозионного рельефа (предлосылки к мероприятиям по борьбе с овражной эрозией).—Проблемы физич. географии, т. 17, 1951, с. 11—35.

1540. Кленова М. В. Итоги литолого-морфологического изучения дельты Волги. — Труды Гос. океано-

праф. ин-та. вып. 18, 1951, с. 383—94.

* 1541. **Клюева В. А.** О развитии геоморфологических процессов на берегах Цимлянского водохранилища в 1956 г.—Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 55, 1958, с. 259—62.

1542. **Клюева В. А.** Основные факторы развития и типы оползней на берегах Цимлянского водохрани-

лища. См. № 276.

1543. **Кожевников И. И., Мещеряков Ю. А.** Геоморфологические методы изучения недр. — Природа, 1956,

№ 11, c. 25—37.

- 1544. Козменко А. С. Геоморфологические и эрозионные особенности Доно-Донецкого междуречья. В сб: Полезащитное лесоразведение. М.—Л., 1950, с. 163—201.
- 1545. **Козменко А.** С. Геоморфологические и эрозионные особенности засушливого правобережья Волги (Камышин—Сталинград). В сб: Итоги работ Всес. н.-иссл. ин-та агролесомелиорации за 1944—1945 гг. М.—Л., 1947, с. 121—41.
- * 1546. **Кокоулин П. П.** и **Кокоулина Л. В**. Некоторые материалы наблюдений за формированием берегов Цимлянского водохранилища. (Задача и постановка

исследований). - Сборник работ Цимлян. гидрометеорол. обсерватории, вып. 1, 1958, с. 13-64, с карт

1547. Колбин М. Ф. К вопросу об асимметрии склонов.—Известия Всес. географ. о-ва. т. 77. вып. 1—2.

1945, c. 123-4.

1548. Коненков Д. М. Четвертичные и неогеновые отложения в связи с историей формирования долины Дона [в верх. и средн. течении]. — Бюллетень Моск. о-ва испытат, природы Отд. геол., 1946, вып. 2. с. 15-39.

1549. Корженевский А. А. К истории формирования рельефа в средней части бассейна Эмбы и северном Приустюрте. — Учен. записки (Сарат. ун-т). т. 46. 1955.

c. 87-90.

1550. Краузе С. Н. О происхождении инверсионного рельефа в зоне Саратовских дислокаций. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 172-7.

1551. Кузин В. Н. О формировании берегов будущего Сталинградского водохранилища. — Науч. ежег. за 1954 г. (Саратов. ун-т). Саратов, 1955, с. 358-61.

1552. Кузнецов П. С. К истории развития рельефа в правобережной части Саратовской области. — Учен. записки Сарат. ун-та. Сборник науч работ студентов. вып. 1, 1938, с. 45—8. 1553. **Кузнецов С. С**. О геоморфологии газонефте-

носных земель правобережного Саратовского По-

волжья. См. № 1877. 1554. **Левошин В. К.** Рельеф и микроклимат в садоводстве Поволжья. — Тезисы докладов на Науч. конференции, посвящ итогам н.-иссл работы за 1955 г. (Са-

рат. с.-х. ин-т). Саратов, 1956, с. 95—102. 1555. **Леонтьев О. К.** К вопросу о классификации и геоморфологическом картировании морских берегов (применительно к составлению мелкомасштабных геоморфологических карт).—Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с. 59—79.

1556. Леонтьев О. К. Некоторые особенности динамики и морфологии береговой зоны северо-западного побережья Каспия. — Труды Океанограф. комиссии (АН СССР), т. 2, 1957, с. 35—50, с карт.

1557. Личков Б. Л. О геологическом прошлом Европейских рек.—Проблемы физич. географии. 3. 1936. c. 53—75

1558. Личков Б. Л. Пояса полесий и происхождение основных элементов рельефа Русской равнины. — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1944, № 1, с. 35—6, схемы. — Библ. 64 н.

1559. **Лютцау С. В.** Қ анализу террасовых рядов. — Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с. 153—67.

1560. **Лютцау С. В.** Новые данные по геоморфологии волжских террас района Сталинградского водохранилища.—Вестник Моск. ун-та, 1952, № 10, с. 149—63.

1561. **Ляхова А. Г.** К вопросу геоморфологии Чирско. Донского и Волго-Донского междуречий. — Учен. за-

писки Сталингр. пед. ин-та, вып. 5, 1955, с. 79—90.

1562. Максимова В. Ф. К вопросу о формировании комплексности почвенно-растительного покрова бэровских бугров [в Астраханской обл.] — Вестник Моск. ун-та. Серия биол., почвовед, геол., географии, 1958, № 2, с. 243—51, рис.

1563. **Марков К. К.** Методика составления геоморфологических карт. — Труды Ин-та географии, вып. 39. Проблемы геоморфологии, 1948, с. 278—90, карт.

* 1564. **Мешкова В. А.** Геоморфологические районы Средне-Русской возвышенности. — Автореф. дисс. на сонск. учен. степени канд. геогр. наук. Воронеж, 1956, 16 с. (Воронеж. ун-т).

1565. **Мещеряков Ю. А.** К геоморфологии района Саратовских дислокаций. — Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 51, 1952, с. 207—14.

1566. **Мещеряков Ю. А.** О происхождении крупных форм рельефа Русской равнины. — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1953, № 5, с. 14—29.

1567. **Мещеряков Ю. А.** Об основных закономерностях строения и развития крупных форм рельефа Русской равнины. — Доклады Акад. наук СССР, т. 79. № 1, 1951, с. 1117—20, схем, карт.

1568. **Мещеряков Ю. А.** Об отражении в рельефе Русской равнины антиклинальных структур типа валов и куполов. — Доклады Акад, наук СССР, т. 79, № 2, 1951, с. 307—10.

1569: **Мещеряков Ю. А**. и **Обедиентова Г. В.** Геоморфологические исследования в Прикаспийской низменности и Поволжье в связи с гидротехническим строительством. — В сб: Сообщения Комплекс, науч. экспед.

по вопросам полезащит. лесоразведения (АН СССР)

вып. 2, 1952, с. 5—10.

1570. Мещеряков Ю. А., Обедиентова Г. В. и Шукевич М. М. Некоторые геоморфологические особенности районов дизъюнктивных дислокаций Нижнего Поволжья.—Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 58, 1953, с. 49—69.

1571. Мильков Ф. Н. Воздействие рельефа на растительность и животный мир (Биогеоморфологические

очерки). М., Географгиз, 1953, 164 с.

1572. Мильков Ф. Н. К анализу ландшафтных (физико-географических) рубежей на Русской равнине

Известия Всес. геогр. о-ва 1952, вып. 1, с. 11—25.

1573. Мильков Ф. Н. К вопросу о позднечетвертичной истории развития ландшафтов в Чкаловском Предуралье. — Известия Чкалов. отд. (Геогр. о-во СССР). вып. 1. 1948. с 39—45.

1574. Мильков Ф. Н. Об особенностях роста современной овражно-балочной сети в Чкаловском Предуралье. — Известия Чкалов. отд. (Геогр. о-во СССР), вып. 1, 1948, с. 61-4. 1575. Мозесон Д. Л. О микрорельефе и фондах зе-

мель, пригодных для земледельческого использования в комплексной полупустыне Прикаспия. - Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1954, № 6, с. 68—77. 1576. **Мозесон** Д. Л. Опыт применения количествен-

ного метода при исследовании малых форм рельефа fна примере Прикаспийской низменности].—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1956, № 5, с. 118-25.

1577. Мозесон Д. Л. Основные типы западинного микрорельефа Волго-Уральского междуречья и его генезис. — Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 69,

1956, с. 37—92., с карт.

* 1578. Молодкин П. Ф. Геоморфологическое районирование орошаемых земель Ростовской области. Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 55, 1958, с. 101—10, с карт.

* 1579. Молодкин П. Ф. К геоморфологии долины р. Сала. — Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 55, 1958,

c. 263—7.

1580. Москалева З. Н. Геоморфологический очерк бассейна Урала. — Уральск, 1958, 46 с., карт. (Геогр. о-во СССР. Зап.-Казахст. отд. Науч. записки, вып. 11).

1581. **Москвитин А. И.** О связи геоморфологии с современным движением земной коры в Среднем Поволжье. — Доклады Акад. наук СССР, т. 95, № 4, 1954, с. 869—72.

1582. **Николаев В. А.** Геоморфология района строительства Чограйского водохранилища в долине р. Восточного Маныча. — Материалы по изуч. Ставропольского

края, вып. 8, 1956, с. 87-96.

1583. Николаев В. А. К истории рельефа Сталинградского Поволжья. — Вопросы геопрафии, сб. 36, 1954, с.

228 - 38.

1584. **Николаев В. А.** О роли реки и моря в формировании дельты Волги. — Вестник Моск. ун-та. Серия биол., почвовед., геол., географии, 1958, № 1, с. 199 — 207, рис. проф.

1585. Николаев В. А. Рельеф Волго-Ахтубинской поймы и его сельскохозяйственная оценка. — Вестник

Моск. ун-та, 1956, № 6, с. 131—9, с карт.

1586. **Николаев Н. И.** Генетические типы малых форм рельефа и их географическое распространение.—Землеведение, т. 2 (42), 1948, с. 146—53.

1587. **Николаев Н. И.** Основные черты геоморфологии западного склона Южного Урала и Приуралья. — Вопросы теоретич. и приклади. геологии, сб. 4, 1947, с. 84—94.

1588. Николаев Н. И. Основные черты истории рельефа СССР и его геоморфологическое районирование. — Вопросы географии, сб. 39, 1956, с. 103—29, с карт. — Библ: 40 н.

1589. Николаев Н. И. Развитие структуры земной коры и ее рельефа по данным неотектоники. — Сов. геология, сб. 48; 1955, с. 67—91.—Библ.: с. 89—91, карт.

1590. **Никонова Н. А.** Строение бортовой зоны Прикаспийской впадины на участке Саратовско-Сталинградского Заволжья. [Аннотация диссертации].—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6, Геол. фак-т, 1959, с. 123—4.

1591. Обедиентова Г. В. Доакчагыльское русло Волги. — Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1958, № 6, с. 95—100, с карт.

1592. Обедиентова Г. В. Террасы Черемшана и физико-географические условия времени их формирова-

ния. Труды Ин-та географии (АН СССР), вып. 43, 1949, c. 78—103.

1593. Оксман С. С. Происхождение асимметрии долины р. Иловли в ее низовье. — Учен, записки (Са-

рат. ун-т), т. 38, 1953, с. 27—9.

1594. Оффман П. Е. О происхождении валов восточной части Русской платформы в связи с исследованиями на Среднем Тимане.—Известия Акад. наук СССР. серия геол., 1946, № 4, с. 95—121, схемы.—Библ. 41 н.

1595. Панов Д. Г. Формы разрушения берегов Цимлянского водохранилища. — Природа. 1956. №

c. 94-6

* 1596. Паутов А. И. К вопросу о строении речных долин Оренбургской области— Труды (Перм. с-х. ин-т), т. 16, 1958, с. 58—76.

1597. **Перов В. Ф**. Об асимметрии эрозионных форм.—Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 182, 1956, с-143--52.

1598. Пиотровский М. В. К изучению основных черт рельефа Нижнего Поволжья.—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1945, № 2, с. 145-64.

1599. Подгородниченко В. И. Просадочные блюдцагидрогеологический фактор степных суглинистых водо-

разделов. — Разведка недр. 1952, № 4, с. 53—6.

1600. Проничева М. В. и Эвентов Я. С. Геоморфологические данные о структуре северо-западного Прикаспия. Известия Акад. наук СССР, Серия геогр., 1956, № 1, c. 72—8.

* 1601. Раковец О. А. Геоморфология Доно-Медведицких поднятий. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук, М., 1952, 12 с. (Моск. обл. пед.

ин-т).

* 1602. Раковская 3. Ландшафты междуречья Волги и Дона. — В кн: Сборник студенч. геогр. исследова-

ний. М., 1957, с. 19—36. 1603. **Романов А. А.** Геоморфология Волго-Иловлинского междуречья (в пределах листа М—38—XXI). ---Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 201—3.

1604. Романов А. А. Геоморфология Саратовского Заволжья. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 411—2.

1605. Рухина Е. В. О предчетвертичных долинах северо-западной части Русской платформы и их геологи-

ческое значение. — Труды Ленингр. о-ва естествоиспытателей, т. 69, вып. 2, 1957, с. 151—7. 1606. Рыбин Н. Г. Устройство поверхности Казахстана. -- В сб: Очерки по физич. географии Казахстана. Алма-Ата, изд. АН Казах. ССР, 1952, с. 16—58, с карт.

* 1607. Сарсеков А. С. Геоморфология бассейна реки Моинты. -- Автореф. дисс. на сонск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Алма-Ата, 1958, 14 с. (Ин-т геол. наук AH Казах. ССР).

1608. Сементовский В. Н. Полосатые пески и гидробарханы (Фациальные и формообразовательные детали

в процессе речной аккумуляции). — Учен. записки Ка-зан. ун-та, т. 115, кн. 2, 1955, с. 3—10. 1609. Соболев Д. Ледниковая формация Северной Европы и геоморфологическое расчленение Русской равнины. — Известия гос. русск. географ. о-ва, т. 56, вып. 1, 1924, с. 101—40; вып. 2, 1924, с. 4—36, схем. карты. 1610. Соколов Н. Н. О геоморфологических провин-

циях Русской равнины. — Труды. Почв. ин-та им. До-кучаева, т. 27, 1948, с. 209—17.

1611. Старостин И. И. Рельеф России по данным «Книги, глаголемой Большой Чертеж».—В сб: Вопросы географии, сб. 11. Картография. М., 1949, с. 163-74.

- 1612. Ступишин А. В. Геоморфологическая характеристика береговой зоны юга Самарской Луки. — Учен. записки Қазан. ун-та, т. 117, кн. 2, 1957, с. 294—7.
- 1613. Федорович Б. А. Вопросы происхождения и формирования песчаного рельефа пустынь. - Труды Ин-та географии, вып. 39. Проблемы геоморфологии, 1949. c. 160—83.
- 1614. Федорович Б. А. Происхождение «Бэровых бугров» Прикаспия.—Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз., 1941, № 1, с. 95—116.
- 1615. Федорченко Т. П. Природа Сталинградской области. Лекция... [Сталинград, 1952]. 38 с. (Сталингр.

обл. лекц. бюро).

* 1616. Федюков А. Н. Физико-географическая ха рактеристика Волго-Донского междуречья (в районе наибольшего сближения рек Волги и Дона).—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. М., 1954, 15 с. (Моск. ун-т).

1617. Философов В. П. Опыт генетической классифи-

кации континентальных равнин. — Учен, записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 189—200. 1618. **Философов В. П.** Очерки по общей геоморфо-

логии равнин. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т).. Саратов, 1955, с. 409—11.

1619. Философов В. П. Порядки долин и их использование при геологических исследованиях. — Научн. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6, Геол. фак-т, 1959, c. 38-40.

1620. Философов В. П. Формы междуречных пространств равнинных стран.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 95—106.

1621. Фильков В. А. Эрозия и рельеф Ростовской области [включая междуречье Дон-Сев. Донец, отроги Калачевской возвышенности, южные склоны Сало-Манычского водораздела и др. 1.—Учен, записки (Ростов. н/Д ун-т), т, 26, вып. 4, 1956, с. 59—68.

1622. Хабаков А. В. Структурные особенности рельефа Оренбургской степи.—Известия Гос. русск. географ. о-ва, т. 66, вып. 4, 1934, с. 571—610.

1623. Хаин В. Е. и Милановский Е. Е. Основные черты современного рельефа земной поверхности и неотектоника. 1. Типы мегарельефа материковых массивов.— Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1956, вып. 3, с. 3—36, карт.—Библ: 45 н.

1.624. **Хоментовский А. С.** Геоморфологические районы Чкаловской области.—В сб. Очерки физич. географии Чкалов. обл. Чкалов. изд., 1951, с. 58—79. 1625. **Худяков Г. И.** Элементы связи рельефа и тек-

- тоники в южной и юго-западной части Саратовского Заволжья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 57---63.
- 1626. Худяков Г. И., Игнатова В. Ф. и Баскова Е. Н. Четвертичные отложения и геоморфология бассейна среднего течения р. Урала. См. № 1032.

* 1627. Цыганков А. В. Геоморфология междуречья Хопра и Медведицы Сталинградской области. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геогр. наук. Воронеж. 1954, 16 с. (Воронеж. ун-т).

1628. Цыганков А. В. К геоморфологическому районированию северо-западной части Сталинградской области. — Учен. записки Сталингр. пед. ин-та, вып. 5, 1955, с. 91—106.

1629. Ченцов В. Н. Морфологические показатели на геоморфологической карте мелкого масштаба. — Труды Ин-та географии, вып. 39. Проблемы геоморфологии. 1948, с. 291—306, карт.

1630. Чернышева З. С. Районирование Куйбышевского Заволжья по характеру расчленения. — Труды Ин-та географии, вып. 62, 1954, с. 218—42. 1631. Шабанов М. А. Основные черты рельефа сыр-

товой равнины. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т),

отд. 5, Геогр. фак-т, 1958, с. 22—4. * 1632. **Шувалов Я. А.** Применение способа горизонталей для изображения на топографических картах основных видов рельефа СССР. — Учен. записки (Алма-Атин. пед. и учит. ин-т), т. 4, вып. 2, 1951, с. 74—86. 1633. **Щукин И. С.** Опыт генетической классифика-

ции типов рельефа. — Вопросы географии, сб. 1, 1946. с.

33---62.

1634. Юрьев А. А. Некоторые геоморфологические черты абразионной зоны Хвалынского моря в долине Волги]. — Известия Акад. наук Узб.ССР, 1956, № 5,

1635. Якубов Т. Ф. Песчаные пустыни и полупустыни Северного Прикаспия. М., изд. АН СССР, 1955, 532 с. с.

илл. и карт. — Библ: с. 512—30.

V. Полезные ископаемые

1636. Архангельский А. Д. К вопросу об условиях образования хоперских железных руд.—В кн: Архангельский А. Д. Избран. труды, т. 2, М., изд. АН СССР, 1954, c. 643—7.

1637. Бок И. и Барбот де Марни А. Нерудные полезные ископаемые Казахстана.-Народное хоз-во Казах-

стана, 1958, № 5, с. 73-7.

1638. Буялов Н. И. и Швыряева А. М. Комплексные методы исследований при поисках бора. -- Сборник статей Всесоюз. заочн. политехн. ин-та, вып. 13, 1956c. 35-48.

1639. Васильев В. С. Железные руды окрестностей хутора Сиротинского Иловлинского района и хутора Красноярского Фроловского района Н.-Волжского края. Саратов, 1931, 18 с., илл. 1640. Васильев В. С. Распространение отбеливающих земель в Нижнем Поволжье. В км: Научно-техн конференция по использ. опок и отбеливающих глин Нижн, и Средн. Поволжья. Тезисы докл. Саратов, 1952, c 4 - 7

1641. Васильев Ю. М. О возрасте гипсов в районе озера Баскунчак.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 38,

1953, c. 55—6.

1642. Вахрушев Г. В. Баскунчакское месторождение гипсов и перспективы его промышленного использования. В сб: Баскунчакское месторожд. гипсов и перспективы его промышленного использования. Саратов, изд СГУ, 1948, с. 3-67.-Библ: 75 н.

1643. Викулова М. Ф. Теоретические основы поисков бокситов на территории СССР.—Материалы Всес. и.-иссл. геол. ин-та Полезные ископаемые, сб. 3, 1946, с

55-81.-Библ: 55 н.

1644. Вистелиус А. Б. О распространении магнезита в палеозое востока Русской платформы — Литологический сборник, 2. М.—Л., 1948, с. 42—9.

1645. Гаврикова Л. П. Изучение глинистых минера-

лов в связи с фосфатоносностью верхнемеловых отложений Саратовского правобережья.—Научн. ежег. 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 461—2.

1646. Герасимова В. В. Боропроявление в ангидриддоломитовой толще кунгура Уметовского поднятия в правобережье Сталингр. Поволжья]. — Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 29, 1954, с. 215—22.

1647. Гроссгейм В. А. Дистен в осадках мезокайнозоя Северного Кавказа и Предкавказья. — Геология

нефти, 1957, № 12. с. 28—36.

1648. Ерощев-Шак В. А и Платонов Н. Х. О самородном железе из девонских железных руд Хоперского района. — В сб: Очерки осадочных месторождений полезных ископаемых. М., 1958, с. 25-7.

1649. Жутеев С. А. Выходы хромистых железняков ф. Катын-Адыр, бас. р. Ори, Казахстана. — Учен. за-писки Сарат. ун-та, т. 10, вып. 1, 1933, с. 12—26.

1650. Иванова В. Ф. Теоретические и практические исследования возможности применения метода нейтронного гамма-каротажа при поисках бора. — Разведка и охрана недр, 1958, № 6, с. 41-8.

1651. Иткина Е. С. Род и бром в палеозойских от-

ложениях некоторых нефтеносных районов Второго Баку. — Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 9. 1958, с.

206—35, с табл.

1652. Иткина Е. С. Медь в осадочных породах каменноугольных отложений нефтеносных районов Урало-Поволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 62, № 3, 1948, с. 357—60.

1653. **Иткина Е. С.** Распространение йода и брома в отложениях угленосного горизонта Саратовского Поволжья. — Доклады Акад. наук СССР, т. 101, № 3,

1955, c. 521-3.

1654. **Иткина Е. С.** Распространение йода и брома в отложениях верейского горизонта Саратовского Поволжья. — Доклады Акад. наук СССР, т. 107, № 4, 1956, с. 562—3.

1655. **Казаков А. В.** Глауконит. — Труды Ин-та геол. наук (АН СССР) вып. 152, 1957, с. 93—142, табл.,

граф. — Библ: с. 132-42.

1656. **Каптельцев М. Д.** Сырьевые ресурсы гипсовой промышленности РСФСР. [Характеристика месторождений]. — Сборник трудов (Н.-иссл. ин-т гипсовой пром-сти). М., 1945, с. 5—9.

1657. **Каримов А. Г.** Новые данные по минералогии окисленных железных руд в Западном Казахстане. — Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1955, № 2, с. 66—75.

1658. **Кассин Н. Г.** Основные вопросы изучения геологии и полезных ископаемых Западного Казахстана.—Вестник Акад. наук. Казах. ССР. 1949, № 2, с. 20—30.

1659. Колпаков В. Б. Месторождение киров Мунайлы-Мола (в междуречье Эмба-Сагиз). См. № 1862.

1660. Комплексное исследование отбеливающих земель Поволжья. [Изучение месторождений опок и отбеливающих глин науч. сотрудниками сарат. вузов].—Вестник высш. школы, 1954, № 2, с. 38—9.

Авт: В. С. Васильев, Н. З. Котелков, Н. Н.

Грязев и Ф. А. Слисаренко.

1661. Кореневский С. М. и Горюнов Ю. С. Геологическое строение, калиеносность и бороносность Челкарской соляной структуры.—Доклады Акад. наук СССР, т. 118, 1958, № 6, с. 1169—72, с карт.

1662. Котельников Д. Д., Радюшкина Т. Т. и Дмитриева Л. Я. Глинистые минералы в отложениях келло-

вейского возраста Саратовской опорной скважины. Доклады Акад. наук СССР, т. 114, № 3, 1957, с. 637—40_ 1663. **Кротов Б. П.** Климатические закономерности

современного размещения месторождений железа алюминия на земле.—Доклады Акад. наук СССР, т. 121, № 2, 1958, с. 326—9.

1664. **Кротова В. А.** Йодобромные хлоркальциевые рассолы Волго-Уральской нефтеносной области. См.

№ 2492.

1665. Курман И. М. и Мельницкий В. В. Борные провинции и опыт классификации месторождений борного сырья. Труды Гос. н.-иссл. ин-та горно-хим. сырья, вып. 2, 1955, с. 196—217.—Библ: 39 н.

1666. Лавров В. В. О битуминозных породах Урало-Эмбенского нефтеносного района.—Вестн. Акад. наук. Казах. СССР 1946, № 12 (21), с. 16—9.

1667. Лазаренко Е. К. Вопросы номенклатуры классификации глауконита. - Вопросы минералогии осадочн. образований (Львов. ун-т), кн. 3-4, 1956 с.

344—79. с табл.

1668. [Лепехин И.] Записки путешествия академика Лепехина. —В кн: Полное собрание учен, путешествий по России, изд. Акад. наук... Т. 3, СПБ., 1821, 540 с. О Юго-Востоке с. 367—527. Приводятся данные о полезных ископаемых у Саратова и в других местах.

1669. Лобанов И. Ф. Использование местных глин

для глинистых растворов.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 457—60.
1670. Лобанов И. Ф. К поискам полезных ископае-

мых Саратовской области. В сб. Саратов, вып. 6, 1948.

c. 83—5.

1671. Лобанов И. Ф. Распространение глауконита в Саратовском Поволжье. В кн. Вопросы минералогии осадочн. образований. (Львов, ун-т) кн. 3-4, 1956. c. 393—7.

1672. Малюга Д. П. О почвах и растениях как поисковом признаке на металлы —Природа, 1947, № 6, c. 13-7.

1673. Матерова Е. А. Обмен катионов на глауконите (Сарат. месторождения). Учен. записки Ленинград. ун-та. Серия химич. наук, вып. 7, 1945, с. 15-55.

1674. Машкович К. А. Методика сравнительной оценки промышленных перспектив локальных поднятий, выявленных сейсморазведкой (для Саратовского По-

волжья). См. № 1900.

1675. Миропольский Л. М., Ковязин Н. М. О пирите в верхнеюрских и нижнемеловых отложениях на юго-западе Татарии и в смежных районах Ульяновской области. - Учен. записки Казан. ун-та, т. 111, кн. 6, 1951,

1676. Миротворцев Б. А. Глинистые сидериты окрестностей с. Красная Речка (Вязовского района) Саратовской области. — Учен записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959,

c. 145—7.

1677. Морозов Н. С. Сенгилеевский диатомит и перспективы его использования.—Учен, записки (Сарат. ун-т), т. 37, 1953, с. 121—5.

1678. Морозов Н. и Пославская Г. Богатство недр Саратовской области. Саратов, облгиз, 1947, 112 с.

1679. Николаев С. В. Известково-доломитовые породы северо-западной части Самарской Луки и их физико-механические свойства.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1958, 21 с. (Ин-т геол. рудн. месторожд., петрогр. мин. и геохимии АН CCCP).

1680. Николаев С. В. Мергелевидные доломиты верхнего карбона Самарской Луки.—Труды Ин-та геологии рудн. месторожд., петрогр., мин. и геохимин АН СССР),

вып. 13. 1958. с. 33—40. с табл.

1681. Николаев С. В. Распределение доломита в известково-доломитовых породах Самарской Луки.—Доклады Акад. наук СССР, т. 111, № 1, 1956 с. 169—70.

1682. Пимбургская М. И. О классификации нижнесызранских опок Нижнего Поволжья. Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 149—63.

1683. Плюснин И. И. Глиноземистые образования древней коры выветривания. — Сборник н.-иссл. работ, выполн. за период Отечественной войны (Наркомсовхо-

зов СССР), вып. 1, 1945, с. 192—9. 1684. Покровская Н. Д. Геологический очерк Шевченковского планшета (Новороссийский район б. Актюбин. округа) Геология и разведка мела, фосфоритов. CM. № 1008.

1685 Покровский Д. И. Месторождение железных руд в Сталинградской губернии. - Минеральное сырье, 1928, № 2, c. 123—6.

1686. Поляков К. В. Полезные ископаемые [Куйбышевской области. —В кн: Природа Куйбышев, области. Куйбышев, 1951, с. 39—58.

1687. Поляков К. В. и Ярцев М. Г. Жигулит [Самарской Луки].—Сборник науч. трудов (Куйбышев. индустр. ин-т), вып. 6, кн. 2, 1956, с. 325—41.

1688. Полянин В. А. Песчано-гравийные месторождения зоны затопления Куйбышевского водохранилища. -- Учен. записки Казан. ун-та, т. 114, кн. 3. Геология,

вып. 21, 1954, с. 181-97.

1689. Пономарев Д. В. О распространении коры выветривания в южной части Орь-Илекского водораздела.-Известия Казах. фил. Акад. наук СССР. Серия геол., вып. 8, 1946, с. 55-60.

* 1690. Попов В. М. Медистые песчаники Казахстана.—Труды новочеркас. политехн. ин-та, т. 17, 1948, с.

- 1691. Православлев П. А. Следы ископаемых грязевых сопок около Эльтонского озера и сопочные явления в Нижнем Заволжье (К вопросу о бороносности Нижнего Заволжья).—Труды Ленингр. о-ва естествоиспыта телей, т. 68, вып. 2, 1951, с. 39-46.
- , 1692. Пуаре И. В. Геологическое строение окрестностей пос. Алабайтал (Новороссийский район б. Актюбинского округа). [Месторождение мела и фосфоритов] CM. № 1009.
- 1693. Ракитин А. А. О некоторых минералогических и физико-химических свойствах скифских глин района Доно-Сальских степей. -- Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 34, 1956, с. 99—101.
- 1694. Рожкова Е. В. и Горецкий Ю. К. Современные кремневые отложения. Труды Всес, н.-иссл. ин-та минер. сырья, вып. 177. Диатомиты и трепелы, т. 1, Происхождение и классификация кремневых опаловых пород, 1945, с. 4-43.

1695. Розанов Ю. А. и Толстихина К. И. Природные минеральные пигменты РСФСР, М., Гизместпром., 1947,

176 с., с карт.

1696. Ронов А. Б., Малюга Д. П. и Макарова А. И., Распределение малых количеств никеля, кобальта и меди в глинах Русской платформы. - Доклады Акад, наук CCCP, T. 105, № 1, 1955, c. 129-32.

1697. Руженцев В. Е. Очерк геологии и полезных ис-

копаемых мортукского района. См. № 75.

1698. **Рухин Б.** За комплексное развитие Большого Индера [в левобережье р. Урала].—Народное хоз-во Казахстана, 1958, № 7, с. 26—9.

1699. **Рыбаков Ф. Ф.** Магнезиты Саратовского Заволжья.—Разведка и охрана недр, 1955, № 6, с. 7—8.

1700. Самсонов В. Ф. Минеральное сырье окрестностей с. Тепловки Ново-Бурасского района Саратовской области.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с. 159—68.

1701. Слисаренко Ф. А., Дробышевская Н. И. К вопросу изучения адсорбционных свойств саратовских и вольских опок.—Учен. записки Сарат. пед. ин-т, вып. 16, 1951, с. 9—14.

1702. Слисаренко Ф. А., Тимофеева Е. М. К вопросу изучения адсорбционных свойств саратовских глин.— Учен. записки (Сарат. пед. ин-т), вып. 16, 1951, с. 15—9.

1703. Слисаренко Ф. А. и Тимофеева Е. М. Сорбция и структура отбеливающих земель Саратовской области. 1. Сорбционные свойства отбеливающих земель Сарат. обл.—Тезисы докладов на науч. конфер., посвящ. итогам н.-иссл. работы за 1954 г. (Сарат. пед. ин-т). Саратов, 1955, с. 125—7.

1704. Смирнов Б. М. Орские яшмы.—Природа, 1956,

№ 7, с. 86—9 с табл.

1705. Соколов А. С. Основные закономерности геологического строения и размещения осадочных месторождений самородной серы.—Сов. геология, 1958, № 5, с. 80—103, с карт., табл.—Библ: 37 н.

1706. Стадников Г. Л. Глинистые породы. М., изд.

АН СССР, 1957, 375 с. с граф.

1707. Старик И. Е. и др. Распространенность урана и его изотопный состав в метеоритах.—Труды Комиссии по определению абсолютн. возраста геол. формаций, вып. 5, М., 1958, с. 336—45.

1708. Старик И. Е. и Ф. Е., Николаев Д. С., Меликова О. С. Содержание урана в природных водах СССР (Сообщение 1).—Труды Радиевого ин-та (АН СССР), т. 8, 1958, с. 250—61, с табл.

Волга, Дон у г. Ростова на/Д с. 256; Урал с. 258.

Подземные воды Казах. ССР с. 261.

1709. Суворова И. Н. Битуминозность юрских отло-

жений Восточного и Центрального Предкавказья по данным люминесценто-битумминологических исследований.—Труды (Грозн. нефт. н.-иссл. ин-т), вып. 3, 1958, с. 40—45.

1710. **Теодорович.** Г. И. Доломит замещения в верхнем палеозое Урало-Волжской области. — Бюллетень Моск. о-ва испытат, природы. Отд. биол., 1945, в. 3—4,

c. 105-10.

1711. **Толкачева П. М.** Полезные ископаемые Серафимовичского района Сталинградской области.—Учен. записки Сарат. ун-та, т. 15, вып. 1, 1940, с. 147—74.

1712. **Флоренский В. П.** Протерозойские сланцы и железистые кварциты востока Русской платформы.— Доклады Акад. наук СССР, т. 105, № 5, 1955, с. 1088—91, с табл. и схем.

1713. **Чернышева З. С.** Новые данные к определению возраста сыртовых глин Заволжья. Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1958, № 2, с. 76—80.

1714. Чирвинский П. Н. Петрографическая характеристика третичных и меловых опок Хоперского района

Саратовской области. См. № 1118.

1715. **Шабаева Е. А.** Глинистые минералы некоторых мезозойских глин Русской платформы.—В сб: Мезозойские и третичн. отложения центр. областей Русской платформы. М., 1958, с. 276—92, с карт., табл.

1716. Шамрай И. А. Аллохтонные, типа прибрежного намыва, залежи глауконитов в районе г. Сталинграда.— Учен. записки (Ростов н/Д ун-т), т. 33, 1955, с. 29—40.

1717. **Шамрай И. А.** Палеогеновые глаукониты в районе г. Сталинграда как пример морского аллохтонного рудообразования.—Доклады Акад. наук СССР, т. 96, № 3, 1954, с. 621—4.

1718. **Шатский Н. С.** О зональном и биполярном размещении глауконитовых формаций в верхнем мелу и эоцене.—Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд.

геол., 1954, вып. 5, с. 3-19, карт.

1719. **Шиндяпин П. А**. Результаты изучения месторождений опоки в пределах Саратовской области.—Труды Сарат. автомоб.-дорожн. ин-та, сб. 13. 1955. с. 105—17.

* 1720. Шустер Р. Л. и Ковалев Л. К. Об одном месторождении кварцевых песков Западного Казахстана для целей стекловарения.—Известия Акад. наук

Казах. ССР, № 126. Серия горн. дела, металлургии,

стройматериалов, вып. 2, 1954, с. 54-7.

1721. Эвентов Я. С. Геологичеокое строение, полезные ископаемые и газоносность Сталинградской области. — Сталинпрад. обл. изд., 1948, 122 с., схем. карта полезн. ископаемых.

1722. Эйдман И. Е. О характере мембранной активности основных разновидностей осадочных пород Нижнего Поволжья. Прикладная геофизика, вып. 15. 1956.

c. 155—68.

* 1723. Якубов Т. Ф. Пески Северного Прикаспия, их природа и основные пути хозяйственного освоения. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора с.-х. наук. М., 1952, 15 с. (Почв. ин-т им. Докучаева).

1724. Яржемский Я. Я. Бутовые материалы Индера [поднятие].—Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 29, 1954, с. 162—7.

1725. Яржемский Я. Я. К вопросу генезиса полигалита в калийных месторождениях [Индер и Предкарпатье].—Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 29, 1954, с. 223—59.

1726. Яржемский Я. Я. О материнских боратах Индера.—Минерал. сборник (Львов. геол. о-во), № 7,

1953, c. 290-4.

1727. Яржемский Я. Я. Преображенскит—новый борат соленосной толщи Индерского поднятия. - Доклады Акад. наук СССР, т. 111, № 5, 1956, с. 1087-90.

1. Горючее

1728. Блудоров А. П. Палеогеография и строение угленосных толщ на юго-востоке Русской платформы.-

Разведка и охрана недр, 1956, № 4, с. 1—6.

1729. Волкова И. Б. Петрографический состав и условия образования углей нижнемезозойских месторождений Казахстана.—Доклады Акад. наук СССР,

т. 119, № 2, 1958, с. 343—6, 1730. Волкова И. Б. и Богданова М. В. Химико-петрографическая характеристика генетических типов бурых углей Орского бассейна. — Сборник статей молодых науч. сотрудников ленингр. геол. учреждений АН СССР, вып. 1, 1958, с. 189—201.

1731. Гладышева Г. А. и Козлов В. П. К вопросу распространения углей в Урало-Эмбенской соляно-купольной области.—Разведка и охрана недр. 1956. № 4. c. 6-12.

1732. Голуб В. П. и Ведерникова Е. И. К вопросу о содержании фенолов в смоле Савельовских сланцев Саратовского края.—Учен. записки Сарат. ун-та, т. 11, вып. 2, 1934, с. 55—8.

1733. **Добрянский А.** Ф. Горючие сланцы СССР, Л.—М., Гостоптехиздат, 1947, 232. с.—Библ: 122 н.

1734. Егоров А. И. Угленосность эмбенских соляно-купольных структур.—Известия Казах. фил. Акад. наук СССР, Сер. геол., вып. 2—3, 1944, с. 3—12.

1735. Егоров А. И. Формирование угольных залежей. Урало-Эмбенской солянокупольной области. Раз-

ведка и охрана недр, 1957, № 1, с. 32—8. 1736. **Корженевский А. А.** Об условиях образования горючих сланцев перисфинктовой зоны в Саратовском Заволжье. — Учен, записки (Сарат. ун-т), т. 46, 1955, с.

1737. Котлуков В. А. Закономерности нижнекарбонового угленакопления на Русской платформе и методика поисковых работ.—Труды Лаборатории геологии

угля (АН СССР), вып. 6, 1956, с. 358—65. 1738. **Малютин В. Л.** Буроугольные месторождения Южного Урала (Урало-Каспийский и Южноуральский бассейны и Восточноуральское месторождение). — Труды Лаборатории геологии угля (АН СССР), вып. 6, 1956. c. 454—64.

1739. Малютина З. А. Стратиграфия и литология угленосной толщи Восточноуральского буроугольного месторождения. Труды Лаборатории геологии угля

(АН СССР), вып. 6, 1956, с. 465-72.

1740. Марковский Н. И. Новые угленосные районы восточной части Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 108, № 6, 1956, с. 1148—51, схем., карта.

1741. Марковский Н. И. Перспективы угленосности и нефтеносности терригенной толщи нижнего карбона Среднего Поволжья и Заволжья. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1956, 15 с. (Моск. геол,-развед. ин-т).

*1742. Марковский Н. И. Перопективы угленосности и нефтеносности терригенной толщи нижнего карбона в Среднем Поволжье.-Труды Моск. геол.-раз-

вед. ин-та, т. 33, 1958, с. 53—64, с карт. 1743. **Марковский Н. И.** Угленосность нижнего карбона Среднего Поволжья и Заволжья. — Труды Лаборатории геологии угля (АН СССР), вып. 6, 1956, с. 366-79. с карт.

1744. Марковский Н. И. Уголь и нефть в Волго-Уральской области.—Природа, 1957 № 5. с. 88—91.

с карт.

1745. Марковский Н. И. Характер угленосности районов Среднего Поволжья и Прикамья. - Уголь, 1957,

№ 3, с. 30—3, с карт.

1746. Машковцев П. Н. и Успенский С. В. Дергуновское месторождение горючих сланцев [в Заволжье]. — Сборник Нижневолгопроекта (Мат-лы изыск., исследов, и проектир, ирригации Заволжья и Камышин, плотины и гидростанции на р. Волге). М.—Л., 1938, с. 130—43. 1747. **Мильков Ф. Н.** О географическом распростра-

нении и характере торфяных болот юго-запада Чкаловской области. — Учен. записки (Чкалов. гос. пед. ин-т). Серия естеств.-геогр. наук, вып. 1, 1949, с.

91 - 100

1748. Мустафин И. С. О стратиграфическом распределении горючих ископаемых. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 25, 1951, с. 194—8.

1749. **Нейштадт М. И.** Торфяной фонд СССР.—В кн: Научн. отчет Центр. торфян. опыт. станции за

1941—42 гг., М., Сельхозгиз, 1946, с. 7—26.

1750. Орлов И. В. Геология и перспективы южноуральского буроугольного бассейна. Труды Лаборатории геологии угля (АН СССР), вып. 6, 1956, с. 438 - 53.

1751. Орлова И. Н. Фораминиферы угленосного горизонта района Саратовских дислокаций. См. № 1346.

1752. Полозов В. Ф. Горючие сланцы месторождения Общий Сырт.—Труды Всес. н.-иссл. ин-та по переработке сланцев, вып. 5, 1956, с. 5—10, с табл.

1753. Полозов В. Ф. и Сиверцев А. П. Некоторые данные о составе горючих сланцев месторождения Общий Сырт.—Труды Всес. н.-иссл. ин-та по переработке сланцев, вып. 4, 1955, с. 57-62.

1754. Родионова К. Ф. и Канакина М. А. К изуче-

нию рассеянного органического вещества и углей нижнекарбоновых отложений Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 112, № 2, 1957, с. 287—90. 1755. Силивря Е. П. Орский грабен и его угленос-

ность. См. № 1014.

1756. Соловьев П. Залежи торфа по линии Тамбово-Саратовской железной дороги.—Сельское хоз-во лесоводство, 1885, ч. 148, № 3, с. 209—26.

1757. Стрельников Н. З. Туксайское местонахождение горючих сланцев.—Учен. записки (Урал. пед. и учител. ин-т), в. 1, 1948 [колон.—титул: 1947, ст. 14], c. 1-5.

1758. Тетяев М. М. Структура Урало-Эмбенской области и ее буроугольных месторождений. См. № 1017.

1759. Фадеев М. И. Новые данные по геологии угленосного (Сталиногорского) горизонта Куйбышевского Заволжья. — Учен. записки Казан. ун-та, т. 1:15, кн. 10, 1955, c. 99-105.

1760. Флоренский В. П. Протерозойские сланцы и железистые кварциты востока Русской платформы. См.

No 1712.

1761. Хоментовский А. С. Образование угольных месторождений во впадинах оседания, связанных со еводами соляных структур. — Тезисы докладов на Совещ. по изуч. карста, вып. 9, 1956, с. 12-3.

1762. Хоментовский А. С. Угольные месторождения Чкаловской области, их география и перспективы разработки. — Известия Чкалов. отдела (Географ. о-во

СССР), вып. 1, 1948, с. 25—38. *1763. **Чернов В. К.** Цикличность осадконакопления и петрохимическая характеристика бурых углей Бабаевского, Куюргазинского и Маячного месторождений. — Учен, записки (Чкал. пед. ин-т), вып. 10, 1957, с. 107-45.

1764. Чукеев Н. М. К вопросу об использовании горючих сланцев Западного Казахстана.-Вест. Акад. наук Казахск. ССР, 1947, № 5 (26), с. 47-50.

а) Нефть и природный газ

(См. также: II. Региональная геология; VIII. Геофизика. Геохимия)

1765. Абрамова Е. А. Аутигенные минералы в песчаных и алевритовых породах девона Куйбышевского и Саратовского Поволжья и их влияние на пористость пород.—Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 7, 1956, с.

1766. Абрамова Е. А. Закономерности распределения аутигенных минералов в породах-коллекторах девона Поволжья.—Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 9, 1958, с. 191—205, с карт.

* 1767. Абрамова Е. А. Процессы аутигенного минералообразования в породах-коллекторах девонской системы Куйбышевского и Саратовского Поволжья.--Автореф, дисс. на соиск, учен, степени канд, геол.-мин. наук. М., 1954, 15 с. (АН СССР, Ин-т нефти).

1768. Авдусин П. П. и Цветкова М. А. О влиянии тектоники на спруктуру нефтяного пласта. — Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 3, 1954, с. 97—107.

1769. Авров В. Я. О процессах нефтенакопления в. солянокупольных структурах Прикаспийской депрессии. —Доклады Акад. наук СССР, т. 77, № 4, 1951, c. 685—7.

1770. Авров В. Я. О формировании нефтяных залежей и солянокупольных структур Южной Эмбы. — Нефтяное хоз-во, 1948, № 5, с. 27—32.

1771. "**Авров В. Я.** О формировании нефтяных залежей Урало-Эмбенской области.—Нефтяное хоз-во, 1951, № 3. c. 34—40.

1772. Авров В. Я. Об условиях формирования нефтяных залежей Южной Эмбы. — Нефтяное хоз-во, 1954, № 7, c. 53-4.

1773. Авров В. Я. Перспективы нефтеносности Южной Эмбы. - Новости нефтяной техники. М., 1949, с. 3.

1774. Авров П. Я. Тектоника и перспективы нефтегазоносности верхнепалеозойских отложений Актюбинского Приуралья. — Известия Акад. наук Қазах. ССР. Серия геол., вып. 1 (26), 1957, с. 56-87, схем.

1775. Авторефераты научных трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 6. Восточная часть Прикаспийской низменности, Устюрт, Мангы-

шлак и Средняя Азия. Л., 1951, 114 с.

Из содерж: С. Н. Колтыпин. Стратиграфия, фации и нефтеносность верхнего мела восточной части Прикаспийской впадины с. 5—9. Г. Е. — А. Айзенштадт. Условия залегания и распределения масляных

нефтей в Южно-Эмбенском нефтеносном районе с 10-3. Ф. Б. Инденбом. Сравнительное изучение нефтей месторождения Кошкар [Южно-Эмбен, района] под углом зрения формирования залежей нефтей масляного типа с. 14-21. А. П. Шишкова. Сравнительное изучение нефтей месторождения Кошкар (Южно-Эмбен, района) под углом зрения формирования залежей нефтей масляного типа. (Работа битумной лаборатории — изучение асфальтово-смолистой части нефтей) с. 22—5. В. Б. Торгованова. Геохимическая характеристика нефтяных вод месторождения Байчунас Южной Эмбы с. 26-9. В. Я. Авров. Формирование нефтяных месторождений Южной Эмбы с. 43-9. [Статья дискуссионного характера — редактор]. 1776. **Авторефераты научных трудов ВНИГРИ** (Всес.

нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 11. Казахстан, Средняя Азия и Западная Сибирь. Л.-М., 1953. 116 с.

Из содерж: С. Н. Колтыпин. Отложения датского яруса и сеномана Прикаспийской депрессии и перспективы их нефтеносности с. 12-9 [Южная Эмба]. Г. Е. -А. Айзенштадт. Геологическое обобщение материалов опорного бурения по Южно-Эмбенскому району с. 20—7. Г. Е.—А. Айзенштадт. Условия формирования купола Тентяксор Южной Эмбы] и связанных с ним залежей нефти с. 28—9. В. Б. Торгованова. Геохимическая характеристика нефтяных вод месторождений Доссор, Тентяксор, Искине и Бекбеке [Южной Эмбы] с. 30—2. Ф. Б. Инденбом, А. П. Шишкова и К. И. Псаломщикова. Геохимическая характеристика нефтей месторождения Сагиз, с. 33-5.

1777. **Авторефераты научных трудов ВНИГРИ** (Всес. нефт. н-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 14. Рабо-

ты, выполненные в 1952 г.—Л. 1955, 220 с. Гл. 1. Теоретические работы. 1. Происхождение нефти и ее залежей в Волго-Уральской области. Статьи: Н. М. Маркин. Основные геологические факторы формирования нефтяных залежей в девоне Самарской Луки, с. 5—7. П. Ф. Милаушкин. Проницаемые и изолирующие толщи терригенных пород девона как факторы формирования промышленных залежей нефти, с. 7—8. Н. Т. Линдтроп. Гидрогеологические факторы формирования нефтяных залежей Второго Баку, с. 8-11. А. А. Черепенников. Происхождение газов девонских отложений некоторых районов Второго Баку и их роль в формировании нефтяных залежей, с 11—4. Ю. П. Петрова и др. Геохимические исследования органического вещества в девоне Волго-Уральской области.

1778. **Авторефераты научных трудов ВНИГРИ** (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 15. Работы,

выполненные в 1953 г. Л., 1956, 546 с.

І. Происхождение нефти и нефтяных месторождений. 1. Девон Волго-Уральской области. Статьи: З. Л. Маймин. Условия образования нефти и формирование девонских нефтяных залежей в районах Второго Баку, с. 7—17. К. И. Ломоть. Условия образования терригенных осадков девона Волго-Уральской области, с. 17 — 27. Т. И. Казмина, З. С. Герасюто и Ц. А. Рогачевская. Геохимическое изучение терригенной толщи девона востока Русской платформы, с. 27-33. П. Ф. Милаушкин. Проницаемые и изолирующие толщи терригенных пород девона как один из факторов формирования промышленных залежей нефти на территории восточных районов Второго Баку, с. 33-9. А. К. Котина. Геохимическая характеристика девонских нефтей Второго Баку, с. 39—41. Ю. Н. Петрова. И. П. Карпова и др. Геохимическое исследование органического вещества девонских отложений Волго-Уральской области с. 43-45. Е. А. Колесник. Микрофлора вод и нефтей района Второго Баку с. 45-7. П. Я. Деменкова. Изучение взаимосвязи микроэлементов с нефтями девонских отложений Второго Баку с. 42—3. С. М. Катченков и Е. И. Флегонтова. Изучение малых элементов в породах, водах и нефтях девона Волго-Уральской области методом спектрального анализа с. 48-52.

1779. **Авторефераты научных трудов ВНИГРИ** (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед ин-т), вып. 16. Работы, вы-

полненные в 1954 г. Л., 1956.

І. Теоретические и методические исследования. Статьи З. Л. Маймин. Условия образования нефти и нефтематеринские толщи в палеозойских отложениях Волго-Уральской области с. 27—36. К. И. Ломоть Литолого-фациальный анализ и условия образования терригенных свит нижнего и среднего карбона Волго-Уральской области с. 36—7. А. К. Котина и Е. М. Чи-

хачева. Геохимическая характеристика нефтей из каменоугольных отложений Куйбышевской и Чкаловской областей с. 38—40. Э. Я. Парсаданова. Условия залегания нефти в каменноугольных и девонских отложениях Куйбышевского Заволжья и прилегающих районов Чкаловской области с. 40—9.

1780. **Авторефераты научных трудов ВНИГРИ** (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин.-т) вып. 17. Ра-

боты, выполненные в 1955 г. Л., 1956.

І. Теоретические и методические работы. Статьи: 3. Л. Маймин. Условия образования нефти и нефтематеринские породы в девонских отложениях Волго-Уральской области. с. 5—19. В. Н. Тихий. Палеогеография и палеотектоника карбона Куйбышевского Заволжья и юго-востока Татарии под углом зрения выяснения условий нефтеобразования с. 19—25. К. И. Ломоть. Отложения карбона и перми Волго-Уральской области и условия их образования с. 26-8. Э. А. Парсаданова. Условия залегания нефти в карбоне и девоне Куйбышевского Заволжья и прилегающих районов Чкаловской области с. 28—39. Ю. Н. Петрова, И. П. Карпова. Н. Ф. Касаткина. Геохимическое изучение органического вещества верхнепалеозойских отложений Волго-Уральской области, с. 39-42. Т. И. Казмина, Ц. А. Рогачевская, Л. А. Петрикевич. Геохимическое изучение пород карбона Татарии, с. 42—3. П. Я. Деменкова, А. П. Курбатская. Изучение взаимосвязи ванадия и никеля с нефтями каменноугольных отложений Волго-Уральской области,

1781. **Авторефераты и рефераты научных трудов ВНИГРИ** (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып.

19. Работы, выполненные в 1957 г. Л., 1959.

І. Теоретические и методические работы: З. Л. Маймин и др. Условия образования нефти и нефтематеринские толщи в палеозойских отложениях Волго-Уральской области (карбон и пермь), с. 6—12. Ю. Н. Петрова, И. П. Карпова и Н. Ф. Касаткина. Изучение рассеянного органического вещества пород. с. 18—20. П. Ф. Андреев, В. В. Виккенина и др. Исследование смолистых веществ нефти (ч. 1), с. 31—3. П. Я. Деменкова, Л. Н. Захаренкова и др. Исследование смолистых веществ нефтей (ч. 2), с. 34—5.

Н. И. Трещина и Н. Я. Соколова. Изучение газообразных углеводородов, сорбированных породой, с. 38—46. Е. М. Смехов. Вопросы методики изучения трещиноватых пород в связи с их коллекторскими свойствами, с. 46.

1782. **Айзенштадт Г. Е.—А.** О некоторых закономерностях в распределении нефтей в Южноэмбенском районе.—Доклады Акад. наук СССР. т. 58, № 4, 1947.

c. 629—30.

1783. **Айзенштадт Г. Е**. — **А**. О нефтематеринских свитах Южноэмбенского района.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83. Геол. сборник, 1,

1955, c. 133—9.

1784. **Айзенштадт Г. Е.**—**А**. Об условиях формирования нефтяных залежей Южной Эмбы. (По поводу неправильных построений В. А. Аврова). [К дискуссии о происхождении нефти и формировании ее залежей].— Нефтяное хозяйство, 1953, № 4, с. 34—7.

1785. **Айзенштадт Г. Е.—А.** Схема классификации залежей нефти на соляных куполах Эмбы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 95. Геол.

сборник, 2, 1956, с. 21—30.

1786. Айзенштадт Г. Е. — А., Антонов К. В. и др. Геологическое строение и нефтеносность Южно-Эмбенского района. — Автореф. и рефераты науч. трудов ВНИГРИ, вып. 19. Работы... 1957 г. Л., 1959, с. 197—230.

1787. Айзенштадт Г. Е. — А., Днепров В. С., Колтыпин С. Н. и Соколова Е. И. Перспективы нефтегазоносности Южно-Эмбенского района и прилегающих с юга территорий.— Геология нефти, 1958, № 9, с. 19—25.

1788. Алексеев Г. И. Перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Куйбышевской, Оренбургской и Ульяновской областей.—В кн: Сборник автореф. науч. работ, законченных в 1957 г. Л., 1958, с. 234—47.

1789. Андреев П. Ф. Роль внешних условий и внутренних факторов в процессах образования и изменения нефтей в природе. (Некоторые вопросы теории и генезиса нефти). — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 95. Геол. сборник, 2, 1956, с. 266—97. — Библ: 36 н.

1790. Аширов К. Б. Закономерности изменения свойств нефтей месторождений платформы (на примере

месторождений Куйбышевской области). — Сов. геология, сб. 59, 1957, с. 170-84, с карт.

1791. **Аширов К. Б**. Проблема подсолевой нефти Южной Эмбы.— Нефтяное хоз-во, 1948, № 11, с. 38—44.

1792. Аширов К. Б. и Максимов С. П. Условия газоносности месторождений Куйбышевского Поволжья. —

Геология нефти, 1958, № 2, с. 40-6.

1793. Бакиров А. А. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений среднерусской синеклизы. М.—Л., Гостоптехиздат, 1948, 284 с. с карт. — Библ: 545 н.

1794. Безбородов Р. С. Перспективы нефтегазоносности юрских отложений Предкавказья. - Известия высш. учеб. заведений. Нефть и газ, 1958, № 8. с. 3—9,

с карт.

1795. Белякова Е. Е. Нефтепоисковое значение подземных вод и растворенных в воде газов по данным исследований в районе Самаро-Камского междуречья Волго-Уральской нефтеносной области. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 18, 1956, с. 8—57, с табл.

1796. Бобров Ю. П. К вопросу о методике поисков залежей нефти в девоне на территории Саратовского побережья. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 109—12.

1797. Бобров Ю. П. О методике поисков нефтяных залежей в девоне на Трофимовской и Пристанской площадях. — Разведка и орхана недр, 1959, № 3, с. 13-20.

1798. Бобров Ю. П. Перспективы и методика поисков древних нефтеносных поднятий на территории Саратовского правобережья. — Новости нефт. техники. Серия геол., 1957, вып. 2, с. 3—5.

1799. Богданов А. А. Астраханское месторождение природных газов. Свердловск.—М.—Л., ОНТИ, 1934, 58 с. (Труды геол. службы треста «Востокнефть», вып. 1).

1800. Бокова Е. Н., Кузнецова В. А. и Кузнецов С. И. Окисление газоюбразных углеводородов бактериями как основа микробиологической разведки на нефть. — Доклады Акад. наук СССР, т. 56, № 7, 1947. c. 755—7.

1801. Брод И. О. О принципах районирования нефтетазоносных территорий. —Доклады Акад. наук СССР, т. 52, № 5, 1946, с. 437—40. — Библ. 40 н.

1802. Брод И. О. О структуре и перспективах нефтегазоносности южной окраины Европейской СССР. — Сов. геология, сб. 13, 1947, с. 31—47.

1803. Брод И. О. Об основном условии нефтегазонакопления. — Доклады Акад. наук СССР, т. 57, № 6, 1947, с. 595—8, схем.

1804. Брод И. О. Теоретические предпосылки поисков новых нефтегазоносных областей в СССР — Сов.

теология, сб. 47, 1955, с. 62—73. 1805. **Брод И. О.** и **Васильев В.** Саратовское и Сталинградское Заволжье-объект первоочередной разведки на газ и нефть. - Новости нефтяной техники. М., 1949. c. 1-2.

1806. Брод И. О., Васильев В. Г. и Высоцкий Н. В. Еще раз о методике поисково-разведочных работ на газ и нефть на Русской платформе. — Разведка недр. 1949.

№ 1. c. 43—7.

1807. Брод И. О., Васильев В. Г. и Высоцкий Н. В. О методике открытия месторождений нефти и газа на Русской платформе. — Разведка недр, 1948, № 1, с. 31 - 6.

1808. Бурштар М. С. Рациональный комплекс геолого-поисковых и разведочных работ на территории за-падной части Прикаспийской впадины.— В кн: Геолотия и нефте-газоноси, юго-вост, районов Русск, платформы. Л., 1958, с. 18—29. 1809. **Буялов Н.** Перспективы поисков нефти и газа

на территории Западного Казахстана. — Народное

хоз-во Казахстана, 1958, № 5, с. 49—64. 1810. Вайнбаум С. Я. и Копрова Н. А. Об аномалийных значениях битуминозности пород в районах Среднего Поволжья. — Труды (Науч.-исслед. ин-т геофиз. и геохим. методов разведки, вып. 2), 1954, с. 89-92.

1811. Василенко В. К. Нефтеносность пермотриасовых отложений Эмбенской области. — Нефтяное хоз-во.

1947, № 10, c. 22-3, № 11, c. 44.

1812. Василенко В. Роль тектонических движений в формировании Эмбенских нефтяных месторождений. -

Новости нефтяной техники. М., 1949, с. 3-4.

1813. Васильев В. Г., и Высоцкий И. В. Перспективы поисков газа в районах трассы газопровода Саратов — Москва. М.—Л., 1948, 124 с:—Библ: 73 н.

1814. Васильев В. Г., Высоцкий И. В. и Пантелеев

179

Ф. М. Арчединское газовое месторождение. — Нефтя-

ное хоз-во, 1947. № 6. с. 17—23.

1815. Васильев Ю. М., Казаков М. П. и Чарыгин М. М. Проблема газонефтеносности Северного Прикаспия. — Известия высш. учеб. заведений. Нефть и газ, 1958, № 7, с. 3—9, с схем. карт.

1816. Вебер В. В. Вопросы нефтеобразования поданным изучения современных морских осадков (каспийских и азово-черноморских). — Сов. геология, сб, 47, 1955, с. 44—61.

1817. Вебер В. В. О времени образования нефтяных углеводородов. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед.

нефт. ин-т), вып. 10, 1958, с. 211—8, табл.

1818. **Вискревец С**. **П**. Строительство газопровода Саратов — Москва. — В сб.: Саратов, изд. «Коммунист»,

вып. 3—4, 1946, с. 41—7. 1819. Владимиров Б. В. Газоанализатор ГСТ-2 для определения состава газа при проведении газового каротажа. — Нефтяное хоз-во, 1956, № 8, с. 61—4.

1820. Волго-Уральская нефтеносная область. Текто-

ника. См. № 122.

1821. Вопросы геологии и нефтеносности девонских отложений Западной Башкирии и смежных областей. Ред. С. Н. Краузе и др. Уфа, 1958, 139 с. с илл. и карт.

1822. Воронцовский П. Разведка нефти в Уральской области в 1913, 1914 и 1915 гг. — Известия Оренбург.

отд. Русск. геогр. о-ва, вып. 25, 1916, с. 118-23.

1823. Габриэлян А. Г. и Максимов С. П. Формирование залежей нефти и газа в каменноугольных отложениях Сталинградского Поволжья.—Геология нефти. 1957, № 5, c. 23-32.

1824. Гарецкий Р. Г. Геологическое строение и перспективы нефтеносности южного погружения Мугод-

жар. См. № 980.

1825. Гатальский М. А. Оценка перспектив нефтегазоносности Русской платформы по гидрохимическим показателям.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 111, 1957, с. 120—47, с карт., табл. 1826. Гаттенбергер Ю. П. и Халимов Э. М. Литоло-

гические залежи нефти в девонских отложениях Урало-Поволжья. — Геология нефти, 1958, № 8, с. 25—30, с

карт.

1827. Геллер Е. М. Об условиях поступления газа и

нефти в глинистый раствор бурящихся скважин (К теорин газового каротажа). — Труды (Науч.-исслед, ин-т геофиз. и геохим. методов разведки), вып. 2, 1954, ·c. 141—69.

1828. Геология и нефтегазоносность Восточного Пред-

кавказья. См. № 361.

1829. Гинзбург-Карагичева Т. Л. О происхождении микрофлоры в нефтеносных и газоносных толщах.

Сов. геология, сб. 13, 1947, с. 65—84. — Библ. 74 н. 1830. Гинзбург-Карагичева Т. Л. О роли бактерий в процессах нефтеобразования. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 4, 1954, с. 148—77. — Библ. 98 н.

1831. Гладышева Г. А. К вопросу о генезисе среднеюрской нефти Эмбенского района.—Труды (Всес. н.-иссл. ин-т природных газов), вып. 4, 1958, с. 78—86.

1832. Гладышева Г. А. Опыт изучения рассеянного органического вещества и битумов в угленосной среднеюрской толще Урало-Эмбенской области в связи с проблемой генезиса в ней нефти. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 11, 1958, с. 80—92, с табл., рис.

1833. Гладышева Г. А. и Козлов В. П. Характер органического вещества и битумов среднеюрских отложений Урало-Эмбенской области. — Доклады Акад. наук

СССР, т. 109, № 3, 1956, с. 607—10.

1834. Граблин Е. А. Результаты работы треста «Сталинграднефтегазоразведка» на структурах, прилегающих к Прикаспийской впадине. — В сб: Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русской платформы. Л., 1958, с. 146—60, с карт.

1835. Граблин Е. А. и Масленников Е. А. Перспективы нефтегазоносности девонских отложений зоны Доно-Медведицких дислокаций. — Геология нефти, 1957,

№ 1, c. 20-4.

1836. Грачев Р. И. Перспективы нефтегазоносности площади междуречья Урал — Волга. — Труды Ин-та нефти (АН Қазах. ССР), т. 2, 1958, с. 16—26. 1837. Губанов А. И. и Сазонов Б. Ф. Анализ разра-

ботки Калиновско-Новостепановского месторождения. --Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 172—90, с карт.

1838. Гуляева Л. А. «Микроэлементы» нефтей и биту-

мов перми и карбона Урало-Поволжья. — Труды Ин-та

нефти (АН СССР), т. 3, 1954, с. 188—206.

1839. Добрянский А. Ф., Андреев П. Ф. и Богомолов А. И. Некоторые закономерности в составе нефтей. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123,

1958, с 12—29, с табл.

1840. Дорохов В. Я. Формирование структур и нефтяных залежей в каменноугольных и девонских отложениях Саратовской области и методика поисков и разведки нефтяных залежей. — В кн: Сборник автореф. научных работ, законч. в 1957 г. (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т). Л., 1958, с. 256—63. 1841. Дубинин А. З. и Лобов В. А. О нефтеносности

1841. Дубинин А. З. и Лобов В. А. О нефтеносности карбонатных отложений палеозоя Куйбышевской об-

ласти. — Геология нефти, 1957, № 7, с. 44—53.

1842. Енгуразов И. И. О результатах работ объединения «Саратовнефть» в Заволжье. — В кн. Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958, с. 60—70.

1843. **Еременко Н. А**. Битумы пород и их генетическая связь с нефтями.—Геология нефти, 1958, № 11, с.

50-60, с карт. и рис.

- 1844. **Жирмунский А. М.** Гипотеза нефтяного кольца вокруг Центрально-Российской платформы.—Известия Акад. наук Белорусск. ССР. Отд. естеств. и с.-х. наук, Серия геол., № 2, 1947, с. 3—38.
- 1845. Забиров А. Г. Некоторые особенности водонефтяного контакта нефтяных залежей девона Ромашкинского месторождения [Куйбышев. обл].—Геология нефти, 1958, № 11, с. 25—7.
- 1846. Завадский В. А. Некоторые закономерности в распределении нефтей Волго-Уральской области. Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958, с. 222—33, с карт.
- 1847. Задов Л. П. и Вайнбаум С. Я. Цветность пород как нефтепоисковый признак. Нефтяное хоз-во, 1952, № 8, с. 22—5.
- 1848. Зенченко Т., Глинка С., Тихонович Н., Вар-шавский А. К вопросу о горючих газах в г. Астра-хани.—Наш край, № 5—6, 1928, с. 70—87.
- 1849. Зерчанинов И. К. О газах, растворенных в пластовых водах девона и карбона Саратовско-Сталин-

градского Поволжья.—Газовая пром-сть, 1959, № 7, с.

1850. Зюзин П. И. Вертикальный годограф для двухслойной среды.—Труды (Акад. нефт. промышленности), вып. 1, Вопросы разведки и добычи нефти и газа, 1954, с. 152—65.

1851. Иванкин В. П. Измерение механической скорости проходки при бурении скважин. — Науч. ежег.

за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 466—8.

1852. Калинин Н. А. Основные закономерности в морфологии и нефтеносности соляных куполов Западного Казахстана. Геология нефти, 1958, № 9, с. 25—37.

с карт.

1853. **Калинко М. К.** О методике поисков нефти и газа в новых провинциях.—В сб. Геология и геохимия (Всес, нефт. н.-иссл. геол-развед. ин-т). Доклады и статьи. Л., 2 (8), 1958, с. 25—37. 1854. **Карцев А. А.** Об условиях образования серни-

стых нефтей в природе. — Геология нефти, 1957, № 2,

c. 32—6.

1855. Киселев С. М. К вопросу о нефти и природном газе в Сталинградском крае. — Сталинградский край, 1934, № 4, c. 47-8.

1856. Клещов А. И. и Халтурин Д. С. Основные черты геологической структуры и перспективы нефтегазоносности Волго-Уральской области. — См. № 900.

1857. Ковда В. А. и Славин П. С. Почвенно-геохимические показатели нефтеносности недр. М., изд. АН СССР, 1951, 72 с. со схем.

1858. Козлов А. Л. Геосинклинали и нефтегазоносность краевых частей платформы (палеотектоника и нефтегазоносность).—Нефтяное хоз-во, 1955, № 3, с. 50—4, № 4, с. 43—9.

1859. Колчина Л. П. Литология содержащих нефть отложений в нижнем отделе каменноугольной системы Нижнего Поволжья, М., изд. АН СССР, 1952, 86 с. с илл. и карт.

1860. Колчина Л. П. Фации коллекторов нефти в нижнекаменноугольных отложениях южной части Русской платформы. — Доклады Акад. наук СССР, т. 70, № 1, 1950, с. 89—91, схемы.

1861. Колесник З. А. Микрофлора вод и нефтей рай-

онов Второго Баку. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 82, 1955, с. 175—81. 1862. Колпаков В. Б. Месторождение киров Мунай-

ли-Мола (в междуречье Эмба-Сагиз). — Труды ин-та нефти (А. Н. Казах. ССР), т. 1, 1956, с. 114—25.

1863. Копрова Н. А. Битуминологическая характеристика палеозойских отложений Куйбыщевского Поволжья, по данным люминесцентных исследований. — Сборник научных трудов (Куйбышев. индуст. ин-т), вып. 6, кн, 2, 1956, с. 277—85.

1864. Копрова Н. А. Люминесцентно-битуминологическая характеристика палеозойских отложений Куйбы-

шевского Поволжья. — См. № 2490.

* 1865. Корнилов И. К. Горючий газ в гор. Астра-

хани. — Горный журнал, т. 4, 1856.

1866. Косыгин Ю. А. Тектоника нефтеносных областей, т. 1. Общая тектоника. М., Гостоптехиздат, 1958, 516 с. с илл. и карт. — Библ: с. 482—97.

1867. Котина А. К. Материалы к изучению нефтей

Волго-Уральской области [Геохим. анализ]. — Труды (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 82, 1955, c 147—64.

- 1868. Котина А. К. и Чихачева Е. М. Групповой состав нефтей Волго-Уральской области с учетом в них сернистых соединений. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83. Геол. сборник 1, 1955, с. 454-65.
- 1869. Котина А. К. и Чихачева Е. М. Некоторые особенности нефтей Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958, c. 151—85
- 1870. Красноярский В. В. Проектирование протекторных установок для защиты от коррозии подземных трубопроводов. — Газовая пром-сть, 1957, № 10, с. 24 - 32
- 1871. Кротова В. А. Роль гидрогеологических факторов в образовании, сохранении и разрушении нефтяных залежей. (По материалам Волго-Уральской обл.). Л., Гостоптехиздат, 1957, 128 с. с граф. и карт. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 103).
- 1872. Кудрявцев Н. А. Основные закономерности локализации нефти в нефтеносных районах. — Бюлле-

тень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1957,

вып. 4. с. 3—25.

1873. Кузнецов А. В. О коллекторских свойствах алевролитов из продуктивной свиты Ромашкинского месторождения [Куйбышев. обл.] — Труды (Всес. нефтегазовый н.-иссл. ин-т), вып. 14, 1958, с. 58—85, с

1874. **Кузнецов А. В.** О теоретических основах поисков нефти и газа на Русской платформе. — Нефтяное

хоз-во, 1952, № 9, с. 43—50. 1875. **Кузнецов С. И.** Изучение возможности современного образования метана в газонефтеносных фациях района Саратова и Бугуруслана. — Микробиология. 1950, вып. 3, с. 193—202.—Библ.: 36 н. 1876. **Кузнецов С. С**. Нефте-газоносные земли Рус-

ской равнины. — Вестник Ленингр. ун-та, 1947. № 2, с.

34—49, схем. карты.

1877. Кузнецов С. С. О геоморфологии газонефтеносных земель правобережного Саратовского Поволжья.— Известия Всес географ. о-ва, 1946, № 4. с. 403—12.

1878. Кузнецов С. С. О тектонике газоносных земель правобережного Саратовского Поволжья. (Предварительное сообщение). — Труды Юбил. науч. сессии (Ленингр. ун-т). Секц. геол.-почв. наук. Л., изд. Ленингр. ун-та, 1946, с. 125—45. 1879. **Кулаков А. И.** и **Можаев Н. С.** О нефтеносности

терригенного комплекса нижнего карбона на территории Оренбургской области. — Геология нефти, 1958, № 5,

с. 32-7, с карт.

1880. Купалов-Ярополк И. К. О разведке межкупольных зон Эмбенского нефтеносного района. — При-кладная геофизика (Сборн. статей по геофиз мето-дам), 1945, с. 4—10, схема структуры межкупольной зоны. (НИИПГ).

1881. Лаубенбах А. И. и Скасырева Л. Н. Использование воздушной радиометрической съемки для изучения нефтяных и газовых месторождений. — Геология нефти, 1958, \mathbb{N}_2 2, с. 27—33, карт.

1882. Левенсон В. Э., Кузнецова Н. П., Максимова С. Н. Введение в общее исследование битуминологии Урало-Поволжья и результаты битуминологического изучения Саратовской области. См. № 2499.

1883. Левенсон В. Э., Кузнецова Н. П. и Максимо-

ва С. Н. Некоторые проблемы геохимической истории битуминозных ископаемых Куйбышевского Поволжья. См. № 2500.

1884. Лобов В. А. О геологических результатах газового кароттажа в Куйбышевской области. - Приклад-

пая геофизика, вып. 14, 1956, с. 201—6.

* 1885. **Лобов В. А.** Тектоника и нефтеносность Куйбышевской области. — Автореф. дисс. на соиск. ученстепени доктора геол.-мин. наук. Куйбышев, 1955, 34 с. (Ин-т нефти АН СССР. Средневолж. экспед. ВНИГНИ).

1886. Лобов В. А., Алексеев Г. И. и Зайдельсон М. И. Перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Куйбышевской, Оренбургской и Ульяновской областей.—Геология нефти, 1958, № 5, с. 8—17, с карт. 1887. Лоджевский И. Г. Результаты разведочных

работ треста «Союзнефтегазразведка» в Астраханской и Ростовской областях.—В кн: Геология и нефте-газопосн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958, c. 41—59

1888. Лондон Э. Е. Некоторые особенности газосъемочного метода разведки нефтяных и газовых залежей. - Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т),

вып. 11, 1958, с. 53-6.

1889. Маймин З. Л. К вопросу о характере девонских нефтей и изменения их состава в райнах Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 105. Геохим. сборник, № 4, 1957, с. 201—9, с карт.

1890. **Маймин З. Л.** Некоторые результаты работ по изучению условий образования нефти. — Труды (Всес. нефт. н.-иссл. геол-развед. ин-т), вып. 82, 1955, с.

237 - 63.

1891. Маймин З. Л. О возможности выделения нефтепроизводящих пород в разрезе карбона и перми Волго-Уральской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958, с. 252—76, с карт. 1892. **Маймин З. Л.** Развитие взглядов на образо-

вание нефти в восточной части Русской платформы.-Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117,

1958, c. 9-21.

1893. Макаренко М. В. Перспективы нефтеносности каменноугольных и девонских отложений восточной части Кинель-Черкасского района.—Геология нефти, 1958,

№ 9. с. 57—61, с карт.

1894. Максимов М. И. К вопросу о залегании нефти и газа в связи с тектоникой восточной части Русской платформы.—Нефтяное хоз-во, 1953, № 4, с. 30—3.

1895. Максимов С. П. К вопросу формирования пермских залежей нефти Урало-Волжской нефтегазоносной области.—Нефтяное хоз-во, 1955, № 10, с. 45—52.

1896. Мальцев М. В. Перспективы открытия новых нефтяных залежей в Урало-Волжских районах.—Геоло-

гия нефти. 1957, № 6, с. 1—7.

1897. Маркин Н. М. Рациональный комплекс геологопоисковых и разведочных работ на нефть и газ в Волго- Уральской области. — В сб. Автореф. науч. трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н-.иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 16. Работы 1954 г. Л., 1956, с. 219—24.

1898. Масленников Е. А. Тектоническое районирование и перспективы нефтегазоносности северо-западного Прикаспия. — Геология нефти, 1958, № 9, с. 44—52, с

карт.

1899. Мацкевич М. М. Юрские отложения Грозненской нефтеносной области и сопредельных районов.-Труды (Грозн. нефт. н.-иссл. ин-т), вып: 3, 1958; с. 5—19:

1900. Машкович К. А. Методика сравнительной оценки промышленных перспектив локальных поднятий, выявленных сейсморазведкой (для Саратовского Поволжья). — Сов. геология, сб. 57, 1957, с. 82—93.

1901. Машкович К. А. Направление и методика поисков и разведки новых месторождений нефти и газа в Саратовском Поволжье. — Геология нефти и газа

1959 № 5, с. 1—11, с карт. 1902. **Машкович К. А.** Открытие нефтяной залежи по карте схождения.—Нефтяное хоз-во, 1956, № 1. с. 44--9.

1903. Машкович К. А. Структурные носы, их природа и значение для поисков газа и нефти в Саратовском Поволжье. —Газовая пром-сть, 1959, № 3, с. 1—5.

1904. Машкович К. А. Условия формирования и разрушения девонских нефтяных и газовых залежей в Саратовском Поволжье. — Газовая пром-сть, 1958, № 9, с. 7-15, с карт.

1905. Милаушкин П. Ф. Распределение нефти разрезу в связи с некоторыми литологическими особенностями терригенных отложений девона в Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед.

ин-та, вып. 82, 1955, с. 231—6.

1906. **Миронов С. М.** Нефтеносность Урало-Волжской территории и задачи дальнейшего ее изучения.— Известия Акад. наук СССР, серия геол., 1947, № 5, с. 113—20.

1907. Мирчинк М. Ф. Итоги поисков нефти и газа в

1946 г.—Нефтяное хоз-во, 1947, № 1, с. 6—14.

1908. Мирчинк М. Ф. и Бакиров А. А. О геотектоническом развитии Русской платформы в связи с изучением ее нефтеносности. Ст. 1.—Нефтяное хоз-во, 1951,

№ 1, c. 8-22.

* 1909. Михайлова Н. А. Петрография живетских отложений Урало-Волжской нефтеносной области и палеогеография времени их образования. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1953, 19 с. (Ин-т нефти).

1910. Михальков П. В. Опыт исследования разведочных скважин в сталинградском нефтеносном районе. М.,

1958, 56 с. с илл.

1911. Могилевский Г. А. Опыт применения водной газобиохимической съемки при поисках нефтяных и газовых залежей.—Сов. геология, 1958, № 11, с. 111—30. карт.

1912. **Мустафинов А. Н.** К вопросу о геологических условиях формирования залежей нефти в Куйбышевском Поволжье.—Сов. геология, сб. 57, 1957, с. 170—82.

- 1913. **Мустафинов А. Н.** Нефтеносность девонских и каменноугольных отложений Куйбышевского Поволжья. М., Гостоптехиздат, 1958, 176 с. с илл., карт. Библ.: 58 н.
- 1914. **Назаркин Л. А.** О диагностике нефтематеринских пород. Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 137—43.
- 1915. Назаркин Л. А. Роль палеоклимата в прогновах нефтеносности крупных регионов, Саратов, изд. «Коммунист», 1955, 146 с., карты (Сарат. ун-т. Серия диссертаций). Библ.: 133 н.
- 1916. **Назаркин Л. А.** Роль палеоклимата в прогнозах нефтеносности крупных регионов. Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1955, 20 с. (Сарат. ун-т).

1918. Научная студенческая конференция. 1954 г. (Сарат. ун-т). Тезисы докладов студ. геол. фак-та.

Саратов, 1954.

Содерж.: Н. И. Крылов. Строение верхней части пашийской свиты франского яруса Соколовогорского поднятия, с. 3—4. И. А. Олли. Структурное развитие терригенных толщ девона Присаратовского района, с. 5—8. Б. С. Холодков. Соотношение структурных форм палеозойских и мезозойских отложений в районе Горючкинского поднятия, с. 9—10. Е. Я. Цаур. Новейшие данные по тектонике палеозойского вала Заволжья, с. 11—3.

1919. Неволин Н. В. Геологическое строение и нефтеносность солянокупольных структур Эмбенской нефтеносной области.—Нефтяное хоз-во, 1947, № 4, с. 39—45.

1920. **Неволин Н. В.** К вопросу геологического строения и нефтеносности Прикаспийской впадины.—Доклады Акад. наук СССР, т. 55, № 8, 1947, с. 749—51.

1921. **Нефтегазоносность** Урало-Волжской области.—Труды Совещ. по проблеме нефтегазоносн. Урало-Поволжья. М., 1956, 347 с. со схем и карт.

Из содерж: С. Ф. Федоров. Основные черты геологического строения и нефтегазоносности южной части Урало-Поволжья с. 5—20. Л. М. Миропольский. Некоторые данные об условиях осадконакопления и формирования месторождений нефти и газа в девоне юго-востока Татарии с. 21—30. В. И. Никишин. Условия формирования нефтяных залежей Самарской Луки и смежных районов Куйбышевского Поволжья с. 31—48. М. Ф. Мирчинк и В. П. Бухарцев Об условиях распределения нефтяных залежей в девоне Волго-Уральской области с. 49—55. Л. Н. Розанов. Типы структур Волго-Уральской области с. 56-63. Г. И. Теодорович. Геохимические фации и нефтепроизводящие породы девона Урало-Волжской области с. 212—22. П. П. Авдусин, М. А. Цветкова М. Г. Кондратьева: Структура и фации коллектирующих нефть отложений Саратовского и Куйбышевского Поволжья с. 223—41. Л. А. Гуляева. Окислительно-восстановительные обстановки и органическое вещество отложений девона Волго-Уральской области с. 242-5. А. И. Кринари. Новые данные о строении и коллекторских особенностях пород терригенной формации девона юго-восточной Татарии с. 301—12.

1922. **Нефтеносные свиты** Эмбенского района и происхождение залежей нефти.—Нефтяное хозяйство, 1956, № 8, с. 65.—Авт: К. В. Антонов, Г. Е. Айзен-

штадт, Р. И. Грачев и др.

1923. **Нефти** восточных районов СССР (Справочная книга). Под ред. С. Н. Павловой и З. В. Дриацкой Л., Гостоптехиздат, 1958, 506 с. с граф. и карт. Перед загл. авт. С. Н. Павлова, З. В. Дриацкая, З. Н. Баранова. М. А. Мхчиян, Н. М. Жмыхова, С. В. Завершинская.

1924. **Нефтяные месторождения Второго Баку:** М.—Л., Гостоптехиздат, 1948, 439 с. с карт. Перед загл. авт: А. А. Борисов, В. Г. Васильев, Г. Л. Гришин и

П. И. Левицкий.

1925. О происхождении нефти в каменноугольных и пермских отложениях Волго-Уральской области. Сб. статей. Л., Гостоптехиздат, 1958, 284 с. (Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол-развед. ин-та, вып. 117).—Библ. с. 277—83.

1926. Олли А. И. К методике поисков газонефтеносных структур в Нижнем Заволжье. — Разведка недр., 1948, N 5, с. 28—30.

1927. Осипов Л. А. Методы и техника добычи нефти и газа.—В сб. Сталинградская нефть. Сталинград, кн изд. 1956. с. 111—33.

1928. Оффман П. Е. Проблема газоносности и нефтеносности восточной части Русской платформы. —

Сов. геология, сб. 13, 1947, с. 22-30.

1929. Пантелеев Ф. П. Геологическое строение и газоносность Южных Ергеней. М.—Л., Гостоптехиздат, 1947, 124 с. с илл., карт.—Библ.: 56 н.

1930. **Перьков Н. А.** Интерпретация результатов кароттажа нефтяных скважин. М., Гостоптехиздат, 1958. 382 с. с черт.—Библ: 104 н.

1931. Пономарев Г. В. Изучение характеристики газов газо-конденсатных месторождений. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 315—28, с черт.

1932. **Православлев П. А.** Некоторые дополнения по геологии придельтовой части Нижнего Поволжья (криптоструктуры и газопроявления).—Учен. записки Ле-

нингр. ун-та, № 9. Серия геол.-почв.-геогр., вып. 2, 1936, с. 61—94, карт., табл., рис.

1933. Происхождение нефти. М., Гостоптехиздат, 1955, 484 с. с граф., 1 л. табл.—Библ. указатель работ, опубл. исследователями нашей страны... 553 н. 1934. Рефераты научно-исследовательских работ

УФНИИ [Уфимский нефт. н.-иссл. ин-т], законченных в

1957 г. М., 1958, 45 с.

Из содерж. М. Х. Мусин и Д. В. Постников. Геологическое строение терригенных отложений девона и нижнего карбона Белебеевского-Шкаповского района, с. 3-4. Н. В. Селезнев и Н. Д. Грицев. О возможности хранения нефтяного газа в под-земных хранилищах Туймазинского и Шкаповского неф-теносных районов с. 9—10. С. Г. Морозов, В. В. Иванова и Л. Н. Розанов. Структурно-фаци-альный анализ в зоне Бирской седловины с. 10—1. А. К. Каримов, Х. Х. Уразметова и др. Изучение нефтей разведочных и промысловых площадей Башкирии с. 11—3. Б. В. Озолин и др. Физико-химические свойства вод девона Туймазинского и Шкаповского месторождений с. 13—4. А. Р. Кинзикеев. Стратиграфия, литология и коллекторы карбонатной толщи верхнего девона Башкирии с. 14—5. Е. И. Суханкин. Исследование пластовых нефтей Башкирии с. 20—22.

1935. Розанов Л. Н. и Сухарева В. Д. Перспективы нефтеносности нижнепермских отложений Куйбышевского Заволжья. — Нефтяное хоз-во, 1948, № 3, с. 38—44.

1936. Рыбаков Ф. Ф. О методике нефте-газовой разведки тектонических куполовидных поднятий платформенного типа.—Разведка недр, 1949, № 5, с. 61—5.

Отклики на статью: Брод И. О., Васильев В. Г. и Высоцкий Н. В. О методике открытия месторождений нефти и газа на Русской платформе.— Разведка недр, 1948, № 1 и 1949 № 1.

1937. Рыбаков Ф. Ф. О перспективах нефтеносности пермских отложений Куйбышевского Заволжья.—Нефтяное хоз-во, 1948, № 10, с. 40—4.
1938. Рыбаков Ф. Ф. Роль тектонической трешинова-

тости в нефтяной геологии (На примере Куйбышев. Поволжья).—Нефтяное хоз-во, 1955, № 1, с. 53—7.

1939. Рыбаков Ф. Ф. и Березина М. Д. Микроэлементы в золе палеозойских нефтей востока Русской платформы.—Геологический сборник (Всес. нефт. н.иссл. геол.развед. ин-т), 3, 1955, с. 266—9, с табл.

1940. Савинов С. И. Нефть и горючие газы. [Саратов). Сарат. обл. изд., 1947, 40 с. с илл. и карт. (На обл:

Науч.-просвет. б-ка).

1941. Самарцев В. Н. Формирование нефтяной залежи в сталиногорском горизонте Кленовского месторождения. — Геология нефти, 1958, № 6, с. 15—20, с карт.

1942. Сборник авторефератов науч. работ, законченных в 1957 г. (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т).

Л., 1958, 278 с.

Из содерж: А. И. Клещев, В. В. Петропавловский и др. Нефтегазоносность палеозойских отложений Татарской, Башкирской АССР и др., с. 3—19. Г. И. Алексеев. Перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Куйбышевской, Оренбургской и Ульяновской областей, с. 234—48. В. А. Воробьева, Н. М. Лапшин и Н С. Носова. Изучение геохимических показателей в разрезах девона и карбона Куйбышевской области с применением теплодинамического метода анализа газа и глубинных пробоотборников, с. 248-53.

1943. Свищев М. Ф. Нефтегазоносность девонских каменноугольных и пермских отложений Оренбургской области. — Геология нефти, 1958, № 5, с. 25—32, с карт.

1944. Свищев М. Ф. Перспективы газоносности Оренбургской области. — Газовая пром-сть, 1958, № 4,

с. 4—11, с карт.

4—11, с карт. 1945. **Сенюков В. М.** К методике поисков девонских залежей нефти в Сталинградской области. — В кн. Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958, с. 240-41.

1946. Сенюков В. М. Теоретические основания районирования Русской платформы в отношении перспектив нефтеносности и газоносности.—Нефтяное хоз-во, 1945,

№ 10, с. 28—34, с карт.

1947. Силин-Бекчурин А. И. О влиянии колебательных движений земной коры в районе Волжско-Уральской впадины на условия формирования подземного стока и нефтяных залежей. См. № 219.

1948. Симакова Т. Л. и Ломова М. А. К изучению микрофлоры нефтяных месторождений Второго Баку

[и Сарат., Куйбыш., Оренбург. обл.]. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958, с. 213—21, табл.

1949. Смирнов Л. П. Нефтяные месторождения Итас-Сай Урало-Эмбенского района. — Труды нефт. геол.,

развед. ин-та. Серия Б., вып. 23, 1933, с. 26-35.

1950. Смирнова З. С. Влияние микробиологических процессов на состав газа в глинистом растворе. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 11, 1958, с. 176—84.

1951. Смирнова З. С. Определение границы проникновения бактерий из глинистого раствора в керны различных пород. — Микробиология, т. 26, вып. 6, 1957, с.

745—9.

1952. Солонцов Л. Ф. Основные черты тектоники Урало-Волжской области в додевонское (бавлинское) время в связи с проблемой ее нефтеносности. — В кн. Перспективы нефтегазоносн. и направление геологоразвед. работ Урало-Волж. нефтеносн. обл. М., 1958, с. 47—57.

1953. Спорышев В. С. Гидравлический разрыв пласта на месторождениях Куйбышевской области. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 304—15.

1954. Старицкий Ю. Г. О развитии промысловой антиклинали. — Доклады Акад. наук СССР, т. 105, № 4,

1955, c. 803-4.

1955. Суббота М. И. Грязевые бугры и их связь с грязевыми вулканами и нефтеносностью. — Геология

нефти, 1957, № 2, с. 43—6.

1956. Суворов П. Г. Оценка перспектив нефтегазоносности палеозойских отложений центральных областей Русской платформы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 111, 1957, с. 63—119, с карт., табл.

1957. Суханкин Е. И. Результаты исследования пластовых нефтей Башкирии.—Труды Уфим. нефт. н.-иссл.

ин-та, вып. 2, 1957, с. 78—116.

1958. Тагеева Н. В. К вопросу о геохимических и геологических условиях образования и местонахождения нефти. — В сб. Геохимич. методы поисков нефти и газа. М.—Л:. вып. 2, 1954, с. 124—41. (Труды н.-иссл. ин-та геофиз. и геохим. методов разведки).

1959. Тектоника нефтеносных областей. Т. 2. — См. № 222.

1960. Тектоническое строение и история развития Прикаспийской впадины и смежных областей в связи с

вопросами нефтегазоносности. — См. № 840.

1961. **Теодорович Г. И.** К вопросу об изучении нефтепроизводящих (нефтематеринских) пород. [На примере девона Урало-Волжской области]. — Бюллетень Моск. о-ва нспытат. природы. Отд. геол., 1954, вып. 3, с 59—67, табл.

1962. **Теодорович Г. И.** Нефтепроизводящие свиты и минерало-геохимические фации. — Труды Ин-та нефти

(AH CCCP), T. 9, 1958, c. 155-61.

1963. **Теодорович** Г. И. О ритмичности в разрезе вероятных нефтематеринских свит (на примере девона Урало-Волжской области). — Доклады Акад. наук СССР, т. 86, № 5, 1952, с. 1025—8.

1964. **Теодорович** Г. И. Самородная сера как поисковый признак на нефть для Урало-Волжской области. — Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 9, 1958, с. 162—71.

1965. Тихий В. Н. Газо-нефтеносные свиты саратовских структур. — Сов. геология, сб. 13, 1947, с. 48—64.

1966. **Тихий В. Н.** Нефтеносный девон Поволжья. — Сов. геология, сб. 28, 1948, с. 69—78.

1968. Тихонович Н. Н. Девонские отложения и их нефтеносность на Русской платформе и в Приуралье.—Труды Моск. нефт. ин-та им. Губкина, вып. 5, 1947, с. 44—69.

1969. Тихонович Н. Н. Стратиграфические фации и пефтеносность девона центральных областей Русской платформы.—Труды Моск. фил. Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 1, 1949, с. 83—118, с карт., табл.

1970. Тихонович Н. Н. и Сенюков В. М. Перспективы пефтеносности девонских отложений Русской платформы и западного Приуралья. — Сов. геология, сб. 13, 1947, с. 5—21.

1971. **Токарев Л. В.** О генезисе нефти угленосной толщи нижнего карбона Куйбышевского Поволжья. — Труды (Всес. н.-иссл. ин-т. природных газов), вып. 4, 1958, с. 65—77, с карт.

1972. Трещина Н. И. Исследование нефтяных газов

которых районов Волго-Уральской нефтеносной области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та. вып. 123, 1958. с. 116—34, с табл.

1973. Трещина Н. И. Растворимость некоторых компонентов природных газов в нефтях. - Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83. Геол сборник, 1,

1955. c. 566—71.

1974. Троепольский В. И. К вопросу об условиях формирования и сохранения залежей нефти в терригенной толще девона в депрессионных и сводовых областях Поволжья. Учен. записки Казан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, c. 89-91.

1975. Трофимук А. А. Урало-Волжская нефтяная область—детище Советской власти. — Геология нефти, 1957, № 11, с. 30—5.

1976. Трофимук А. А. Урало-Поволжье — новая нефтяная база СССР (История открытия, состояние, перспективы). М., Гостоптехиздат, 1957, 184 с. — Библ: c. 169-82.

1977. Трофимук А. А. Условия образования девонских нефтяных залежей Восточной Татарии и Западной Башкирии. — Учен. записки Казан. ун-та, т. 115, кн. 10, 1955, c. 91-3.

1978. Трофимук А. А. Условия образования нефтяных месторождений Урало-Волжской нефтеносной области,

М., изд. АН СССР, 1955, 26 с.

* 1979. Трушкин П. Г. Тектоническое строение нефтеносность палеозойских отложений юга Куйбышевского Заволжья. -- Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Куйбышев, 1957, 23 (Mock. VH-T).

1980. Туркельтауб Н. М. и Жуховицкий А. А. Непрерывная хроматография. — Геология нефти, 1957, № 2,

c. 54--60.

1981. Туркельтауб Н. М., Шварцман В. П., Кончеева О. А. и др. Применение теплодинамической установки в газовом кароттаже. Труды (Всес. н.-иссл. геол.развед. нефт. ин-т), вып. 11, 1958, с. 260-72, рис.

1982. Ульянов А. В. Методика поисков и разведки нефтяных месторождений Эмбенской области. Сов. геология, сб. 17, 1946, с. 40—50.

1983. Успенская Н. Ю. Об основных типах нефтегазо-

носных платформенных структур. — Доклады Акад. наук СССР, т. 53, № 4, 1946, с. 351—4.

1984. Успенская Н. Ю. Основные черты нефтегазоносности палеозоя Русской платформы. М.—Л. Гостонтехиздат, 1950, 60 с. со схем и карт. — Библ.: 46 н.

1985. Успенская Н. Ю. Типы нефтегазоносных про-

винций.—Вестник Моск. ун-та, 1946, № 2, с. 25—37.

1986. Успенский С. П. К вопросу о генезисе асфальтов и асфальтитов. М., изд. АН СССР, 1954, 72 с., табл.

1987. Федоров С. Ф. Итоги развития и состояние передовой советской теории генезиса нефти и нефтеносных месторождений. — Вестник Акад. наук СССР, 1952. № 11, c. 91—109.

1988. Федоров С. Ф. Некоторые закономерности геологического строения и условий формирования нефтяных и газовых месторождений Урало-Поволжья. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1947, № 5, с 121—30. 1989. **Федоров С. Ф.** Новые данные по генезису неф-

тяных месторождений. — Доклады Акад. наук СССР, т. 88, № 1, 1953, с. 129—32.

1990. **Федоров С. Ф.** Очерки по истории геологии нефти. М., изд. АН СССР, 1953, 74 с.—Библ: 69—74 с.

1991. Федоров С. Ф. Принципы формирования залежей нефти.—Доклады Акад. наук. СССР, т. 109, № 5, 1956, с. 1019—22.

1992. Федоров С. Ф. Условия образования нефтяных и газовых месторождений в ряде нефтеносных областей СССР.—Доклады Акад. наук СССР, т. 119, № 6, 1958, с. 1212—5.

1993. Федоров С. Ф. и Кутуков А. И. Геологическое строение и нефтегазоносность Саратовского Поволжья — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1950, № 3,

c. 50-73, 157-8.

1994. Фейгельсон И. Б. О прогнозе нефтеносности Русской платформы по гидрохимическим данным. — В кн. Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск.

платформы. Л., 1958, с. 218—25. 1995. Фомкин К. В. Изучение геологического строения и условий формирования залежей нефти и газа Арчедино-Донского района с анализом разработки Арчединского месторождения. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1957. 11 с. (Москнефт. ин-т).

1996. Фомкин К. В. Условия формирования залежей нефти в девонских отложениях в связи с оценкой перспектив их нефтегазоносности (на примере Арчединско-Донского района Сталингр. обл.). - Сов. геология, сб. 58. 1957. c. 128—37.

1997. Фотиади Э. Э. О строении и нефтегазоносности крупных поднятий и межкупольных пространств Прикаспийской депрессии. С примеч. ред.].—Прикладная геофизика, вып. 4, 1948, с. 28—43.

1998. Фролова Е. К. Целестин из нижнепермских отложений Куйбышевского Заволжья и его корреляционное значение. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 67—76. 1999. Хаин В. Е. Геотектонические основы поисков

нефти. Баку, Азнефтеиздат, 1954, 692 с. с илл. и карт.—

Библ. 700 н.

2000. Ханин А. А. Распределение песчаных коллекторов живетского яруса и нижнещигровского горизонта франского яруса центральных областей Русской платформы. Труды. (Всес. н.-иссл. ин-т природных газов). вып. 4, 1958, с. 102—7, с карт. 2001. **Харитонов П. Е.** О превращении органического

вещества в нефть (На материалах Волго-Уральской нефтеносной области). — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65.

1959, c. 129—35.

2002. Хачатрян Р. О. Тектоника и нефтеносность Куйбышевского Заволжья (По данным глубокого бурения). М., ГосИНТИ, 1957, 104 с. со схем. и карт.

2003. Хельквист Г. А. Условия формирования и критерий поисков залежей нефти и газа. Нефтяное хоз-во,

1956, № 5, c. 31—6.

2004. Чарыгин М. М. и Васильев Ю. М. Поиски нефти в Эмбенской области на основе анализа фаций и мощностей. — Геология нефти, 1958, № 9, с. 37—44, с карт.

2005. Черченко Г. В. Газы нефтяных месторождений Среднего Поволжья. Труды (Всес. исслед. и проектный

ин-т «Гипровостокнефть») вып. 1, 1958, с. 269—77. 2006. Черченко Г. В. Исследования изменения плотности пластовых нефтей Среднего Поволжья от глубины их залегания и геологического возраста вмещающих пород.—Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, 251—64, с табл.: черт.—Библ: 65 п.

- 2007. Чукеев Н. М. Нефтеносные свиты Эмбенского района и происхождение залежей нефти. Нефтяное хоз-во, 1954, № 7, с. 48—52.
- 2008. Швембергер Н. А. О стратиграфических и литологических нефтяных залежах [Эмбы]. Нефтяное хоз-во, 1946, N = 9 10, с. 37—9.
- 2009. Швембергер Н. А. и Карымсаков С. К. Перспективы разведки газовых и нефтяных месторождений в междуречье Урал—Волга.—Вестник Акад. наук Казах. ССР. 1947, № 8(29), с. 24—6, карт. Разведка недр, 1947, № 6, с. 18—20.
- 2010. **Широков А. 3.** Размещение нефтеносных фаций в Европейской части СССР.—Природа, 1946, № 11, с. 21—6, карт.
- 2011. **Шорников Б**. Я. О несоответствии структурных поверхностей карбона и мезозоя и методики подготовки площадей к промышленной разведке и разработке. (На примере структур Сарат. Поволжья).—Нефтяное хоз-во, 1954, № 4, с. 46—51.
- 2012. Эвентов Я. С. Палеозойские отложения западной части Прикаспийской впадины.—См. № 853.
- 2014. Эвентов Я. С. Перспективы нефтегазоносности западной части Прикаспийской впадины.—Труды (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 111, 1957, с. 209—31, с карт., табл.
- 2015. Экзерцев В. А. Микроскопические исследования бактериальной флоры в нефтеносных фациях Второго Баку.—Микробиология, 1951, вып. 4, с. 324—9.
- 2016. Яриков Г. М. Литолого-стратиграфическая характеристика и перспективы нефтегазоносности каменноугольных отложений Сталинградской области.—В кн. Геология и нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы. Л., 1958, с. 172—81.
- 2017. **Яриков Г.** Нефть в Нижнем Поволжье—В сбр Сталинградская нефть. Сталинград, 1956, с. 22—41.
- * 2018. Ятров С. Н. Основы технологии бурения нефтяных и газовых скважин в условиях осложненных месторождений и структур Саратовского Поволжья.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1955, 10 с. (Ин-т нефти).

2019. Барбот де Марни А. В. Главнейшие строительные материалы Қазахстана в VI пятилетии.-Вестник

Акад. наук Казах. ССР, 1956, № 12, с. 3—12.

2020. Барбот де Марни А. В. Сырьевая база промышленности стройматериалов Западного Казахстана (Из доклада на 4-й (Гурьевской) сессии АН КазССР).—Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1949, № 2. c. 54—60.

2021. Вахрушев Г. В. и Романов А. А. Месторождения строительных материалов Иловлинского и Солодчинского районов Сталинградской области.—Учен. за-

писки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 3—26. 2022. **Дегтярев С. С.** Строительные полезные ископаемые верхнемеловых отложений средней части бассейна р. Эмбы и возможности их практического использования. Тезисы докладов на Науч. конфер., посвящ. итогам н.-иссл. работы за 1954 г. (Сарат. пед. ин-т) Саратов, 1955, с. 87—90.

2023. **Игнатова В. Ф.** Сведения о рыхлых стройматериалах долины р. Урала между городами Оренбургом и Уральском.—Науч. ежег. за 1955 г. (Саратов ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 40—2.

2024. **Инцертов А. В.** Месторождения черепичных глин и суглинков РСФСР. М., Бюро техн., информации, 1948. 360 c.

2025. Кабанов К. А. Кварцевые пески Ульяновской области и их производственное использование.—Краевед. записки (Ульянов. обл. краевед. музей), вып. 1, 1953,

c = 5 - 8

2026. Лобанов И. Ф. Описание карьера завода «Глинозем» на Соколовой горе.—Учен. записки (Саратов. ун-т), т. 23, 1951, с. 228—47. Прилож.: инструкция по способу получения коагулянта из соколовогорской глины на заводе «Глинозем» в г. Саратове.

2027. Луга А. А. О некоторых свойствах хазарских глин Прикаспия. — Доклады Акад. наук СССР, т. 94,

№ 5, 1954, c. 945—8.

2028. Макеев З. А. Краткая инженерно-геологическая характеристика майкопских глин в области волгодонских сооружений.—Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 71—100.

199

2029. Мачулин А. С. и Шиндяпин П. А. Дорожностроительные материалы 28 районов Саратовской области (С прил. списка и карты месторождений), вып. 1. Саратов, 1940, 340 с. (Сарат. автомоб.-дорожн. ин-т).

2030. Миротворцев Б. А. Минералогические исследования юрских глин Елшанского поднятия. Учен. запис-

ки (Сарат. ун-т), т. 23, 1951, с. 215—20. 2031. **Мирошников П. В. Строи**тельные материалы в районах строительства Волго-Донской оросительной системы второй очереди. Учен. записки (Ростов. ун-т), т. 18, 1952, с. 29—40.

2032. Мирошников П. В. Строительные материалы южной части Волго-Донского водораздела Геол. •характеристика].—Учен. записки (Рост. н/Д ун-т), т. 33 1955, с. 113—21.

*2033. Нагорный А. И. и Паримбетов Б. П. Изучение сырья Казахстана для получения автоклавных строительных материалов. - Известия Акад. наук Казах. ССР. Серия горн. дела, металлургии и обогащения стройма-

териалов, вып. 5, 1955, с. 71-83.

*2034. Прохорова Н. В. Перспективный обзор месторождений карбонатного и глинистого сырья для произволства белого портланд-цемента в Европейской части СССР.—Труды Цнилгеологии (Центр. н.-иссл. геол.развед. лаборатория), сб. 1, 1947, с. 77-84.

2035. Ратеев М. А. Бейделлитовые глины из верхнемайкопских отложений Черной Балки.—Доклады Акад.

наук СССР, т. 96, № 4, 1954, с. 813—6.

2036. Семихатова Л. И. Гипс (Месторождения гипса Европейской части СССР и Кавказа). М., ОНТИ, 1926, 52 с., карта. — (Труды науч. ин-та по удобрениям, вып. 36).

2037. Слисаренко Ф. А. и Чен Н. Г. Саратовские глины как дегидратирующие контакты. — Журнал прикл. химии, 1950, № 8, с. 812—5.

2038. **Формозова Л. Н.** — Цементные натуралмергели в Западном Казахстане. — Сов. геология, сб. 11, 1946, c. 61-4.

2039. Фролова Н. В. Химико-петрографический очерк «сантонских глин» водораздела Волго-Дон.—Труды Гео-лог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 49—65.

2040. Циглер Б. С. Глина—гипсы и их классифика-

ция. -- Доклады Акад. наук СССР, т. 58, № 7, 1947,

£ 1463—5.

2041. Чаркин А. Ф. К пересмотру некоторых требований «Инструкции по применению классификации насов к месторождениям кирпично-черепичных глин суглинков».—Разведка и охрана недр, 1957, № c 36—9

2042. Шалфеев В. М. Физико-химическое исследование майкопских глин. — Труды Геолог. ин-та (АН

СССР), т. 9, 1939, с. 101—10.

2043. Шиндяпин П. А. Геолого-петрографическая характеристика горных пород Саратовской области и оценка пригодности их как дорожно-строительных материалов. Труды Сарат. автомобильно-дорожного ин-та. C6. 7, M., 1941, c. 3-28.

3. Соли

2044. Айзенштадт Г. Е. — А. Малявкина В. С. и Тимофеев Б. В. К вопросу о возрасте каменной соли в ядрах Эмбенских куполов. - Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 2, 1958, с. 167—72, с табл. 2045. **Бельков Г. И.** и **Моторин Г. С.** Образование

гранулированной соли на озере Баскунчак. Природа.

1956, № 5, c. 84—5.

* 2046. Бобятинский. Геологический очерк Астраханских соляных промыслов.—Горный журнал, 1884, т. І, март, с. 357—68.

2047. Бурковская Е. Г. Об открытии кадийных солей в Актюбинском Приуралье. — Материалы по геологии и полезн. ископаемым Южн. Урала, вып. 1, 1956, с. 92—5.

2048. Буялов Н. И. и Валяшко М. Г. Соляные купола Урало-Эмбенского района и перспективы их промышленного использования. — Известия Сектора физ.-хим. анализа АН СССР, т. 9, 1936, с. 335—52.

2049. Валяшко М. Г. Геохимические закономерности современного соленакопления и образования современных соляных отложений на территории СССР.—Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 23, 1952, с. 10—2.

2050. Валяшко М. Г. Закономерности развития химического состава рассолов самоосадочного бассейна. Науч. доклады высш. школы. Геол.-геогр. науки, 1958, № 2, c. 69—74.

2051. Валяшко М. Г. и Роскина Р. С. Исследование

условий получения хлористого калия вымораживанием из сгущенной рапы озера Индер.—Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 27, 1953, с. 171-92.

2052. Васильев Г. А. Воды речек как источник накопления солей в озере Эльтон. Труды Всес. н.-иссл.

ин-та галургии, вып. 28, 1953, с. 104-13.

2053. Васильев Г. А. Термический режим донной рапы верхнего пласта соли озера Эльтон. Труды Всес.

н.-иссл. ин-та галургии, вып. 28, 1953, с. 114—7.

2054. Васильев Ю. М., Звягельский, А. А. и Подгорбунский С. Л. Челкарский соляной массив в Северном Прикаспии. — Доклады Акад. наук СССР, т. 121, № 6, 1958. c. 1065-67.

*2055. Гаркема В. Очерк месторождений соли и добы-

чи ее в Астраханской губернии.—Астрахань, 1890.

2056. Дзенс-Литовский А. И. Геолого-географические условия формирования и разрушения соляных месторождений. - Доклады Акад наук СССР, т. 56, № 8, 1947. c. 845-48.

2057. Додонов Я. Я., Еферова Л. В. и Колосова В. С. О солях щелочноземельных металлов в буровых водах Саратовского газового месторождения. — Доклады Акад.

наук СССР, т. 65, № 6, 1949, с. 887—9.

2058. Иванов А. А. Основы геологии и методика поисков, разведки и оценки месторождений минеральных солей. М., Госгеолиздат, 1953, 204 с. с илл. и карт. (Труды Всес. н.-иссл. геол. ин-та). — Библ., с. 199—202. 2059. Казмина Т. И. Опыт характеристики галогенно-

терригеных отложений по содержанию воднорастворимых солей.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед.

ин-та, вып. 123, 1958, с. 112-5, с табл.

2060. Колбин М. Ф. Сульфаты окрестностей Сталинграда.—Записки Всес. минерал. о-ва, 2 серия, вып. 4, 1948, с. 323—5.

2061. Кореневский С. М. О фациях, калиеносности и бороносности галогенного кунгура Прикаспийской низменности, Актюбинского, Чкаловского и Башкирского Приуралья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 116, № 3, 1957. с. 474—7, с карт.

2062. Курнаков Н. С. и Ронкин Б. Л. Соляные озера Волго-Каспийского района. [с 7 рис. и 1 карт.]. - Приро-

да, 1931, № 7, с. 619—60.

2063. Лепешков И. Н. Калийные соли Волго-Эмбы и

Прикарпатья. М.—Л. изд. АН СССР, 1946, 152 с. —

Библ. 185 н.

2064. **Лепешков И. Н.** О соляных отложениях правобережья Волги.—Доклады Акад. наук СССР, т. 83, N 3, 1952, с. 451—2.

2065. Лепешков И. Н. Сульфат натрия в соляных месторождениях Волго-Эмбы.—В сб.: Сульфат натрия в

СССР. М.—Л., 1946, с. 76—93.

2066. **Николаев В. И.** Физико-химическая соляная экспедиция Академии наук на озера дельты Волги (июль—август 1931 г.)—Журнал прикл. химии, т. 5. вып. 1, 1932, с. 131—48.

2067. **Яржемский Я. Я.** К образованию карналитосодержащей каменной соли Индерского поднятия.—Записки Всес. минералог. о-ва, ч. 87, вып. 5, 1958, с. 607—12.

4. Фосфориты

2068. **Безруков П. Л.** Верхнемеловые и палеогеновые фосфориты Примугоджарских степей. — Труды науч. ин-та по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138.

Агроном. руды СССР, т. 4, 1937, с. 207—14.

2069. Безруков П. Л. Поиски фосфоритов в окрестностях ст. Эмбы и Переволоцкой Оренбургской жел. дороги.—Труды Науч. ин-та по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138. Агроном. руды СССР, т. 4, 1937. с. 193—207.

2070. Бушинский Г. И. О выветривании фосфоритов.—В сб.: Памяти акад. А. Д. Архангельского. М.,

1951, c. 593-600.

2071. Бушинский Г. И. Песчаные фосфориты Кроловецкого, Саратовского, Актюбинского месторождений и глинистые фосфориты Средней Азии.—Труды . Н.-иссл. ин-та по удобрениям, вып. 125. Агроном. руды СССР. т. 3, ч. 2, 1934, с. 140—6.

2072. Бушинский Г. И. Фосфоритные фации верхнего мела Европейской части СССР.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 146, Агроном. руды СССР, т. 5, 1939,

c. 87—93.

2073. Гаврикова Л. П. Краткие сведения о распространении верхнемеловых фосфоритов в Саратовском Поволжье и их характеристика.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 169—71.

2074. Гаврикова Л. П. Фосфатоносность верхнемело-

вых пород Правобережья Волги Саратовской области.-В кн: Вопросы минерал. осадочных образований (Львов,

VH-T), кн. 3—4, 1956, с. 405—9.

2075. Гиммельфарб Б. М. Кандагачское фосфоритное месторождение (Разведка НИУ 1929 г.).—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 85. Фосфоритные руды СССР, сб. 7, 1931, с. 3—26, карты. 2076. Гиммельфарб Б. М. Классификация месторож-

дений фосфоритов.—Труды науч.-исслед. ин-та горно-хим. сырья, вып. 2, 1955, с. 5—50.

*2077. Гиммельфарб Б. М. Основные геологические закономерности фосфоритных месторождений СССР и их генетическая классификация. Автореф. дисс. на соиск. учен, степени доктора геол,-мин. наук. М., 1957, 32 с. (Геол. ин-т АН СССР).

2078. Гиммельфарб Б. М., Дрожжев В. П. и др. Геолого-разведочные работы на фосфориты в северо-западном Казахстане в 1934 г. Труды Науч. ин-та по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138, Агроном, руды

СССР, т. 4, 1937, с. 153—78.

2079. Гиммельфарб Б. М. и Лодяной Н. И. Геологическая характеристика фосфоритоносного района Актюбинской области. Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 142. Геолог. исследования агроном. руд СССР. 1937, c. 65—76.

2080. Гликман Л. С. О возрасте нижнего фосфоритового горизонта в окрестностях Красного Яра Сталинградской области. Труды Геол. музея им. Карпинского, вып. 1, 1957, с. 118—20.

2081. Гликман Л. С. О возрасте фосфоритового горизонта в кровле сеномана окрестностей Саратова по находкам зубов рыб.—Учен, записки (Сарат, ун-т), т. 45,

1955, c. 83—4.

2082. Дрожжев В. П. Разведочные данные по Хоперскому месторождению фосфоритов. Труды науч. ин-га по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138. Агроном. руды СССР, ч. 4, 1937, с. 90—118.

2083. Дрожжева П. П. К вопросу о возрасте главного фосфоритного слоя Общего Сырта. — Труды Гос. н.-иссл. ин-та горно-хим. сырья, вып. 2, 1955, с. 51-68.

2084. Жутеев С. А. Материалы к характеристике фосфоритовых залежей басс. р. Ори. — Учен. записки Сарат. ун-та, т. 13, вып. 2, 1935, с. 43-66.

2085. Замятин А. Н. Отчет о геологическом исследовании фосфоритов в Уральской области, в районе нижнего течения р. Темира и верхнего течения р. Эмбы 1913 году. — Отчет по геол. исслед. фосфорит. залежей. М., т. 6, 1914. с. 201—63, таб., карт. (Труды Комиссии Моск, с.-х. ин-та по исслед, фосфоритов, Серия 1).

2086. Казаков А. В. Обзор эксплуатационных ресурсов фосфоритных месторождений СССР (Результаты работ по фосфоритам за 1927/28 гг). — Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 68. Фосфорит. руды СССР,

сб. 2. 1930, с. 1—114.

2087. Казаков А. В. Результаты работ НИУ по фосфоритам Казахстана.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 72. Фосфорит. руды СССР, сб. 3, 1930, с. 5—19.

2088. Казаков А. В. Фосфатизация верхнемеловых и третичных пород Поволжья. - Удобрение и урожай.

1930, № 9—10, c. 733—6.

2089. Казаринов В. А. Органическое вещество фосфоритов.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 146, Агроном. руды СССР, т. 5, 1939, с. 111—4.

2090. Кудинов В. И. и Светозарова Т. А. Исследования фосфоритно-сланцевых залежей в северной части Казахстана (Уральский р-н) и Средневолжского края (Западная часть Илекского р-на).—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 116. Агроном. руды СССР, т. 2, ч. 2, 1934, с. 112—21, схем., карта.

2091. Кукуев А. И. К вопросу о перспективах поисков пластовых фосфоритов в Саратовском Поволжье. — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6 Геол. фак-т,

1959, c. 90-2.

2092. Курман И. М. Стратиграфия и фосфоритные горизонты горы Улаган [поднятие на вост. берегу оз. Эльтон]. - Труды Науч. ин-та по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138. Агроном. руды СССР, т. 4, 1937, c. 104—18.

2093. Лодяной Н. И. Материалы к изучению пластовых фосфоритов Урюпинского района. — Труды науч. ин-та по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138. Агроном. руды СССР, т. 4, 1937, с. 84—90. 2094. Малиновская В. И. Зависимость продуктивно-

сти фосфоритного слоя от геологических Минеральные удобрения и инсектофунгисиды, 1935, № 3. c. 32—40.

2095. **Орлова Е.** Поиски фосфоритов по правобережью р. Дона от хут. Тюковного до ст. Пятиизбянской (Сталингр. обл.). Реферат.—Труды Научн. ин-та по

удобрениям, вып. 147, 1940, с. 53-4.

2096. Пантелеев С. А. Поиски фосфоритов хоперского типа по правобережью р. Дона между станицами Клетской и Усть-Медведицкой.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 125. Агроном. руды СССР, т. 3, ч. 2, 1934, с. 45—8.

2097. Руженцев В. Е. Геологическое исследование фосфоритов в Темирском районе Қазахской АССР. — Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 78. Фосфорит

руды СССР, сб. 5, 1930, с. 3—61.

2098. Руженцев В. Е. К вопросу о вольских фосфоритах.—Удобрение и урожай, 1930, № 9—10, с. 737—40.

2099. Руженцев В. Е. Рекогносцировочное обследование фосфоритных залежей в Актюбинском районе Казахской АССР.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 78. Фосфорит. руды СССР, сб. 5, 1930, с. 62—100, карта.

2100. **Русинов Л. А.** Стратиграфическое распределение фосфоритовых залежей.—Известия высш. учебн. заведений. Геология и разведка, 1958, № 2, с. 99—103.

2101. Тамман В. Й. Предварительный отчет о геолого-поисковых работах в Новороссийском районе б. Актюбинского округа Казахской АССР за 1930 г. — Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 100. Агроном. руды СССР (Ежегодн. за 1930 г.), т. 1, ч. 2, 1932, с. 142—55.

2102. Тамман В. И. и Яншин А. Л. Геолого-поисковые работы в Аккемирском районе Казахской АССР в 1929 г.— Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 85. Фосфорит. руды СССР, сб. 7, 1931, с 27—77, карт., табл

2103. Унанянц Т. П. Агрономические руды СССР, их добыча и переработка.—Химизация соц. земледелия.

1940, № 1, c. 46—9.

2104. **Фосфориты Казахстана** (сборн.), М., ОНТИ, 1930, 202 с., карты (Труды Науч. ин-та по удобрениям,

вып. 72. Фосфорит. руды СССР, сб. 3).

Содерж.: А. В. Казаков. Результаты работ НИУ. М. П. Фивел и В. И. Тамман. Геол.-поисковые работы по фосфоритам в районе ст. Джурун (Актюбин. окр.) в 1928 г. П. К. Мурашкин. Геол.-поиск. работы

по фосфоритам Кандагачского района Актюб. окр. в 1928 г. А. Н. В инокуров. Геолог. исследование фосфоритных залежей в с.-в. углу б. Темир. уезда — в 1913 г.

2105. Шатский Н. С. Фосфоритоносные формации классификация фосфоритовых залежей. — Доклады Совещания по осадочным породам (АН СССР), вып. 2,

1955, с. 7—100, карт. табл.—Библ.: с. 95—9.

2106. Шахварстова К. А. и Шашкова Е. И. Отчет о геологопоисковых работах на фосфориты в Акбулакском районе Казахской АССР за 1931 г.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 116, Агроном. руды СССР, т. 2, ч. 2, 1934, с. 104—12, карта. 2107. **Яншин А. Л.** Артезианские воды Новоукраин-

ского фосфоритового месторождения. См. № 2251.

2108. Яншин А. Л. и Фокин А. Г. Отчет о геологопоисковых работах 1931 г. на фосфориты в бассейне среднего течения реки Илека.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 116. Агроном. руды СССР, т. 2, ч. 2,

1934, с. 92—103, карт.

2109. Яншин А. Л. и Фокин А. Г. Предварительный отчет о маршрутно-рекопносцировочных работах на водоразделе рр. Урала и Илека к северу от ст. Кара-Тугай, произведенных осенью 1930 г.—Труды Науч. ин-та по удобрениям, вып. 100. Агроном. руды СССР (Ежегод. за 1930 г.). т. 1. ч. 2. 1932. с. 155—61. карт.

VI. ГИДРОГЕОЛОГИЯ

(См. также: VIII. Геофизика и геохимия).

2110. Ахмедсафин У. М. Некоторые итоги гидрогеологических исследований на целинных землях.—Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1956, № 2, с. 14-9.

*2111. Бабинский М. М. Некоторые физико-химические и технические показатели волжских дельтовых вод.—Труды Ставроп. с.-х. ин-та, вып. 3, 1948, с. 325—32.

2112. Васильев В. С. Гидрогеологические исследования в районе озера Челкар (Зап.-Казахст. обл.). — Учен. записки Сарат. ун-та, т. 13, вып. 2, 1935, с. 31—42.

2113. Васильев В. С. Гидрогеологический очерк гор. Элисты и его окрестностей. — Труды Н.-Волж. ин-та краевед., вып. 37. Геол. сборник, 1930, с. 27—35.

2114. Волкова О. Ю. Антибактериальные свойства лечебных грязей и условия их формирования. -- Микробио-

логия, 1952, вып. 2, с. 177—84. 2115. **Воронков П. П.** Особенности формирования химического состава поверхностных вод в различных географических зонах. — Доклады Акад, наук СССР, т. 94. № 2. 1954, c. 293—6.

2116. Востокова Е. А. Геоботанические наблюдения при гидрогеологических исследованиях в Темирско-Актюбинском Приуралье. —Сов. геология, сб. 56, 1956,

c. 63---71.

2117. Востокова Е. А. Применение геоботанического метода при гидрогеологических исследованиях в пустынях и полупустынях.—Труды Всес. аэрогеол. треста, вып. 1, 1955, с. 44—60.

2118. Дзенс-Литовский А. И. О формировании и классификации подземных вод соляных месторождений и соляных озер.—Сов. геология, № 44, 1955, с. 62—77. 2119. Дзенс-Литовский А. И. Реки и соляные купо-

ла.—Известия Всес. географ. о-ва, т. 83, вып. 4, 1951,

c 364—72.

2120. Зерчанинов И. К. Гидрогеология продуктивных отложений нижнего карбона Саратовского Поволжья.—

Газовая пром-сть, 1957, № 6, с. 3-7.

2121. Зингер А. С., Липовский М. А., Плотников Ю. Н., Мальков В. Н. Гидрогеологическая и гидрохимическая характеристика продуктивных горизонтов карбона и девона Саратовского Поволжья. В кн.: Сборник автореф, науч. работ, закончен. в 1957 г. (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), Л., 1958, с. 267-72.

2122. Игнатович Н. К. Гидрогеологические структуры — основа гидрогеологического районирования терри-

тории СССР.—Сов. геология, сб. 19, 1947, с. 24—33. 2123. Кабанов А. С. Гидрогеологические наблюдения

в условиях лесонасаждений Прикаслийской полупустыни.—Учен. записки Ленингр. ун-та, № 26. Серия геол.почв. наук, вып. 6, 1938, с. 194-209.

2124. Кавеев М. С. и Васильев Б. В. Гидрогеология нефтяных месторождений девонских отложений юговостока Татарии. - В кн.: Нефтегазоносность Урало-Волжской обл. Труды Совещ, по проблеме нефтегазоносн. Урало-Поволжья. М., 1956, с. 337—46.

2125. Кисельгор С. М. Гидрохимические исследова-

ния в Сталинградской области.—В кн.: Геология нефтегазоносн. юго-вост. районов Русск. платформы Л., 1958, с. 226—30.

2126. Краснова Н. Г. Образование отложений дельты Волги. Труды Гос. океанограф, ин-та, вып. 18, 1951.

80-147

2127. Кротова В. А. Гидрогеология Волго-Уральской нефтеносной области. В сб.: Автореф. научн. трудов ВНИГРИ (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 16. Работы 1954 г. Л., 1956, с. 184—96.

2128. Кротова В. А. О гидрохимических аномалиях на территории Волго-Уральской области. — Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 1,

1957, с. 203—12, с карт.

2129. Куделин Б. И. К вопросу о значении геоструктурного и гидрогеологического анализа при изучении водного баланса регионов.—Учен. записки (Моск. ун-т). вып. 176, 1956, с. 195—220.

2130. Кузин В. Н. Гидрогеологический очерк дельты Волги.—Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951, с. 249—76.

2131. Лавров А. П. и Сочеванов В. Е. Об изучении водного режима в песчаной полупустыне. - Метеорология и гидрология, 1938, № 5, с. 61—72 с илл. и карт.

2132. Максимович Г. А. Зональность почвенных, грунтовых, речных и озерных вод и гидродинамические зоны.—Доклады Акад. наук СССР, т. 58, № 5, 1947,

c. 831-4.

2133. Можаровский Б. А. Гидрогеологический обзор и заключение по вопросу об устройстве водоснабжения г. Элисты.—Труды Н.-Волж. о-ва краевед. Геол. сборник, вып. 37, 1930, с. 3—13.

2134. Опалев А. Ф. О значении гидрогеологического фактора для оценки структур Урало-Волжской нефтеносной провинции. — Сов. геология, сб. 13, 1947, с. 85—6.

2135. Петрова К. И. Лечебные источники, курорты, санатории [Куйбышевской области]. В кн: Природа Куйбышев. области. Куйбышев, 1951, с. 385—92.

2136. Пригоровский М. М. и Васильев П. В. Гидрогеологический очерк степной полосы к западу и югу от Мугоджарских гор.-Известия Геол. комитета, т. 47, № 7, 1928, c. 769—93.

2137. Прошкина-Лавренко А. И. Диатомовые водо-

росли—показатели солености воды.—Диатомовый сборник (посвящ. памяти проф. В. С. Порецкого). Л., изд. Ленингр. ун-та, 1953, с. 186—206.—Библ.: 202—05. 2138. Радушев В. И. О минералогическом составе твердой части стока р. Дона.—Доклады Акад. наук СССР, т. 114, № 2, 1957; с. 411—3. 2139. Радушев В. И. О хемогенном карбонатообразовании в реках аридной зоны. — Доклады Акад. наук СССР, т. 114, № 1, 1957, с. 180—1. 2140. Располов М. П. Медиоративно-гипрогеодогии.

2140. Располов М. П. Мелиоративно-гидрогеологическое районирование северной части Прикаспийской низменности—междуречья Волги и Урала. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 20. Гидрогеол., 1956, с. 5-31-Библ: 77 н.

* 2141. Саваренский А. Д. Водные условия средней части Актюбинского уезда. — В кн: Мелиоративно-

тидротехнич. сборник. Новочеркасск, 1928, № 2, с. 44—59, с илл., № 3, с. 44—59, 2142. Саваренский Ф. П. Гидрогеологический очерк Заволжья. — В кн: Саваренский Ф. П. Избранные сочинения М.—Л., изд. АН СССР, 1950, с. 48—106. — Библ: 53 н.

- 2143. Саваренский Ф. П. Гидрогеологический очерк Заволжья.—М.—Л., 1931, 61 с. (Труды Гл. геолого-развед. упр-ния, вып. 44).
- 2144. **Саваренский Ф. П.** О принципах гидрогеологического районирования. Сов. геология, сб. 19, 1947, c. 19-23.
- 2145. Семиколенов А. С. К вопросу исследований твердого стока на реках с песчаным руслом. — Метеорология и гидрология, 1938, № 9—10, с. 142—55.
- 2146. Семихатов А. К гидрогеологии окрестностей Баскунчакского озера. — Вопросы гидрогеологии инжен. геологии, ч. 1 и 2, 1933, с. 66-80.
- 2147. Силин-Бекчурин А. И. Гидрогеологические условия и обводненность основных типов нефтяных месторождений Второго Баку.—Известия Упр. геологич. фондов, 1947, № 3, с. 117—20.
- 2148. Силин-Бекчурин А. И. О куполообразном залегании минерализованных вод в долинах рек Волги и Камы. —Сов. геология, сб. 4, 1941, с. 95—103.

2149. Старик И. Е. и Ф. Е., Николаев Д. С. и Мели-

кова О. С. Содержание урана в природных водах

СССР. (Сообщение 1). См. № 1708.

2150. **Сунцов М. А.** О гидрогеологическом районировании Чкаловско-Актюбинского Приуралья. — Вопросы теоретич. и прикладн. геологии, сб. 4, 1947, с. 95—8.

2151. **Толстой М. П.** О некоторых вопросах гидрогеологии палеозоя Русской платформы. — Геология

нефти, 1958, № 10, с. 54-61.

2152. **Фейгельсон И. Б.** Составление гидрохимической карты Нижнего Поволжья и карты прогноза нефтеносности. — В кн.: Сборник автореф. науч. работ, законч. в 1957 г, (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т);

JI., 1958, c. 263-7.

2153. Фонарев А. Н. Гидрогеологические условия восточной части Чкаловской области и особенности водоснабжения совхозов, МТС и колхозов, осваивающих целинные и залежные земли.—Материалы по геологии п полезным ископаемым Южн. Урала, вып. 1, 1956, с. 71—8.

2154. **Чеботарев И. И.** Степи Приманычья и вопросы их гидрогеологии.—Известия Гос. географ. о-ва, т. 69,

вып. 6, 1937, с. 929—36.

2155. Шаньгин С. Н. Опыт гидрогеологических исследований при разработке нефтяных месторождений.—

Геология нефти, 1958, № 11, с. 30—33.

2156. Якушева А. Гидрогеологическая экспедиция [в Доно-Сало-Манычских степях и в зап. части При-каспийской низменности].—Вестник Моск. ун-та, 1953, № 12, с. 137—9.

1. Подземные воды

2157. **Алексеев Ф. А., Ермаков В. И.** и **Филонов В. А.** К вопросу о содержании радиоэлементов в водах нефтяных месторождений.—Геохимия, 1958, № 7, с. 642—9.

2158. **Артемьев В. И.** Подземные воды Саратовской и прилегающих районов Воронежской и Сталинградской областей.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1958, 19 с. (Саратов ун-т). 2159. **Афанасьев Т. П.** Подземные воды Среднего

2159. **Афанасьев Т. П.** Подземные воды Среднего Поволжья и Прикамья и их гидрохимическая зональность.—М., изд. АН СССР, 1956, 262, с. с карт.—Библ.:

c. 243—58.

2160. Ахмедсафин У. М. О режиме грунтовых вод лесчаных пустынь.—Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1950, № 3, с. 41—9.

2161. Ахмедсафин У. М. Подземные воды Западного Казахстана. (Из доклада на 4-й (Гурьевской) сессни АН КазССР).—Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1949.

№ 2, c. 61—71.

2162. Ахмедсафин У. М. Подземные воды Казахстана.—В сб. Очерки по физич. географии Казахстана. Алма-Ата, изд. АН Каз. ССР, 1952, с. 128—54, с карт.— Библ: 60 н.

2163. Ахмедсафин У. М. Пути рационального использования грунтовых вод Северного Прикаспия для нужд животноводства. - Вестник Акад. наук Казах. ССР. 1954, № 9, c. 45-50.

2164. Бирюков Н. С. Закономерности в составе и распространении грунтовых вод Кумо-Волжской части Прикаспийской низменности.—Науч. доклады высш. школы. Геол.-геогр. науки, 1958, № 3, с. 173-7, с карт.

2165. Бирюкова А. П. Влияние гидротехнических сооружений на грунтовые воды и почвы. (По материалам исследования Пугачевского орошаемого участка). — Труды Сарат, ин-та механизации сельск. хоз-ва, вып. 11, ч. 2, 1957, с. 135—45.

2166. Бобров Ю. П. К методике выделения водоносных горизонтов в палеозое Саратовского Правобережья. — Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 49, 1956, с. 64—8, с табл.

2167. Богданов Г. Я. Лиманы северной части Прикаспийской низменности как аккумуляторы пресных грун-

товых вод.—Известия высш. учеб. заведений. Геология и разведка, 1958, № 10, с. 111—20, с карт. 2168. Бондаренко С. С. Методика разведки подземных иодо-бромных вод. (На примере Волго-Уральской обл.).—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1958, 19 с. (Моск. геол.-развед. ин-т им. Орджоникидзе).

2169. Вевиоровская М. А. Краткие сведения по изучению режима грунтовых вод на Федоровском опытном участке (левобережье Волги у Самарской Луки).—В сб Инжен. геол. исслед. для Волгостроя. М.—Л, 1934, c. 84--99.

2170. Владимиров Н. М. К вопросу о формировании

трунтовых вод песчаных массивов Нарын. — Вестник

Акад. наук Казах. ССР, 1954, № 5, с. 80—4.

2171. **Владимиров Н. М.** и **Федин Н. Ф**. Условия формирования минерализации грунтовых вод песчаных массивов Северного Прикаспия.—Известия Акад. наук Казах. ССР, № 134, Серия геол., вып. 18, 1954, с. 118—27.

2172. Гармонов И. В. Зональность грунтовых вод Европейской части СССР.—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 3, 1948, с. 131—8, с карт.

2173. Гуляева Л. А. Осадки сероводородных бассейнов геологического прошлого.—Доклады Акад. наук

CCCP, T. 92, № 5, 1953, c. 1019—22.

2174. Гуркина Н. Ф. Режим грунтовых вод в районах междуречья Узеней и Причижинской равнины северо-восточной части Прикаспийской низменности. — Труды Моск. геол.-развед. ин-та, т. 32, 1958, с. 76—87, с карт.

2175. Дегтярев С. С. Водоносный горизонт континентальных олигоценовых отложений южной части Эмбенской области и его практическое значение.—Учен. записки (Сарат. пед. ин-т), вып. 19, 1955, с. 195—201.

2176. Демидович О. А. Опыт применения электрических методов при разведке пресных вод в условиях полупустыни. — Разведка и охрана недр, 1956, № 9,

c. 34—42.

*2177. Джамалов С. А., Кондрашов В. Д. и Торопко Р. М. О рациональном использовании артезианских и грунтовых вод Северо-Каспийской низменности.—Труды Геол. ин-та (Дагест. фил. АН СССР), т. 1, 1957, (обл. 1958), с 151—66.

2178. Дзенс-Литовский А. И. Азональные явления в географической зональности подземных вод.—Сов. гео-

логия, 1958, № 8, с. 170—3.—Библ.: 35 н.

2179. Дзенс-Литовский А. И. и Толстихин Н. И. Географические закономерности распределения природных минеральных вод СССР. Труды Втор. Всес. географ. съезда, М., т. 2, 1948, с. 264—6.

2180. Додонов Я. Я., Еферова Л. В. и Колосова В. С. О солях щелочноземельных металлов в буровых водах Саратовского газового месторождения.—Доклады Акад.

наук СССР, т. 65, № 6, 1949, с. 887—9.

2181. **Додонов Я. Я., Храмов В. П.** К вопросу определения бромидов и иодидов в минеральных водах.—См. № 2447.

2182. Драчев С. М. Горячие воды в долине р. Маныч.—Гидрохим, материалы (Гидрохим, ин-т АН СССР), т. 22, 1954. с. 57—9.

2183. Дуров С. А. Пути метаморфизации грунтовых вод поймы р. Дона.—Науч. труды (Новочеркасс. политехн. ин-т), т. 27 (41). Ереван, 1956, с. 137—42.

2184. Духанина В. И. Некоторые общие закономерности зональности и формирования грунтовых вод на Русской равнине. Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 16, 1958, с. 234—9, с карт.

2185. Зайцев И. К. Некоторые закономерности распространения и формирования подземных рассолов на территории СССР. Бюллетень Всес, н.-иссл. геол. ин-та,

- 1958, № 1, с. 123—30, с карт. 2186. Зингер А. С. Некоторые вопросы гидрогеологии продуктивных горизонтов палеозоя Саратовского Поволжья.—[С примеч. ред.].—Геология нефти, 1958, № 11. c. 33-40
- 2187. Иванов А. Т. Определение подземной составляющей речного стока гидрохимическим способом. - Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 3, 1948. c. 243—6.
- 2188. Казмина Т. И. Девонские воды востока Русской платформы.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-разведа ин-та, вып. 57, 1951, с. 249—69.
- 2189. Каменский Г. Н. Зональность грунтовых вод и почвенно-географические зоны. — Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 6, 1949, с. 5—21, с карт.
- 2190. Каштанов С. Г. и Нелидов Н. Н. О взаимосвязи куполообразного и депрессионного залегания минерализованных вод в долине Волги.—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 16, 1958, с. 82—5.
- 2191. Козин А. Н. и Мжачих К. И. Исследование водных растворов коренных пород, полученных методом их отпрессовывания при высоких давлениях. - Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 110-7, с табл.
- 2192. Козин А. Н. и Мжачих К. И. Состав газов пластовых вод нефтяных месторождений Куйбышевской области. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 94—109.

2193. Колесник З. А. Микрофлора вод и нефтей рай-

онов Второго Баку.—См. № 1861.

2194. **Кондратьев В. А.** Подземные воды [Куйбышевской области].—В кн: Природа Куйбыш. обл. Куйбышев, 1951, с. 59—75.

2195. **Кротова В. А.** Некоторые вопросы формирования хлоркальциевых вод.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123, 1958, с. 103—11, с табл.

2196. **Куделин Б. И.** Некоторые результаты изучения связи подземных вод с поверхностным стоком.—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 6, 1949, с. 46—54, с рис.

2197. **Кузин В. Н.** О подземных водах Нижнего Поволжья.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд: 5,

Геогр. фак-т, 1958, с. 19—22.

2198. **Кулаков Н. В.** К вопросу о водоснабжении подземными водами Саратовского Заволжья.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 205—7.

2199. **Кулаков Н. В.** Методика поисков подземных вод для целей водоснабжения в Заволжье.—Науч. ежег.

за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 404-6.

2200. **Кулаков Н. В.** Перспективы водоснабжения подземными водами Ворошиловского, Татищевского и Вязовского районов Саратовской области.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 30—2.

2201. **Кулаков Н. В.** Подземные воды как источник снабжения Правобережной части Саратовской области к югу от широты г. Саратова—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 32—5.

2202. Кулаков Н. В. Условия формирования солевого состава подземных вод.—Учен. записки (Сарат. ун-т),

т. 46, 1955, с. 107—19.

2203. **Кутузова В. В.** Обработка и составление сводного отчета по Артезианской опорной скважине [в Калмыцкой АССР].—Сборник автореф. науч. работ, законч. в 1957 г. (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т). Л., 1958, с. 103—10.

2204. Ланге О. К. О зональном распределении грунтовых вод на территории СССР.—В кн. Очерки по региональной гидрогеологии СССР. М., 1947, с. 3—65, карты. (Мат-лы к познанию геол. строения СССР, вып,

8(12).

2205. Ланге О. К. Подземные воды Русской платформы, их районирование. Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 3, 1948, с. 123—30. 2206. Ларионов А. К. Особенности фильтрации воды

в хвалынских глинах. -- Доклады Акад. наук СССР

т. 102, № 6, 1955, с. 1901—2.

*2207. Лебедев А. В. Изучение баланса грунтовых вод по данным стационарных наблюдений за их режимом.-Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геол.-мин. наук. М., Госгеолтехиздат, 1958, 36 с. (Моск. ун-т). 2208. **Лобанов И. Ф.** К геохимии нижневолжского во-

доносного горизонта Саратовского Заволжья. - Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, c. 85—7.

2209. Лобанов И. Ф. Содержание микроэлементов в водах Саратовской области. В кн: 1-я Сарат. науч. конфер. по микроэлементам. Тезисы докладов. Саратов, 1959, c. 7.

2210. **Макаренко Ф. А.** Некоторые результаты изучения подземного стока.—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 1, 1948, с. 51—66, с карт. 2211. **Макаренко Ф. А.** О подземном питании рек.—

Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР),

т. 1, 1948, с. 67—71.

* 2212. Минкин Е. Л. Режим грунтовых вод на территории Нижне-Донской оросительной системы. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1958, 21 с. (Моск. геол.-развед. ин-т им. Орджоникидзе).

2213. Николаевский А. П. Хвалынские источники пресных вод и водоснабжение, г. Хвалынск.-Медицин. обозрение Нижнего Поволжья. Астрахань, 1929, № 5—

6, c. 74—82.

2214. Овчинников А. М. Крупные очаги разгрузки подземных вод на Русской платформе. (Тезисы доклада). — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд.

геол., 1956, вып. 3, с. 111-12.

2215. Овчинников В. М. Пугачевский водоносный горизонт в пределах Саратовской области и возможности его использования. —В сб: Тезисы докладов на Науч. конфер., посвящ. итогам н.-иссл. работы за 1956 г. (Сарат. ин-т механизации сел. хоз-ва). Саратов, 1957, с. 74—5.

2216. Подземные воды Балашовской и Саратовской областей. Ч. 2. Каталог буровых на воду скважин. Са-

ратов, 1957, 188 с.

2217. Поляков Б. В. Определение связи между подземными водами и поверхностным стоком. — Труды Центр. ин-та прогнозов, вып. 2(29), 1947, с. 64—112. — Библ.: 38 н.

2218. Располов М. П. Опыт расчета баланса грунтовых вод целинных и залежных земель комплексной суглинистой равнины северо-западной части Прикаснийской низменности. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та. вып. 20. Гидрогеол.. 1956. с. 32—110.

2219: Располов М. П. Подземное питание рек северовосточной части лесостепных и степных районов Европейской территории СССР. — Географический сборник, вып. 2. М.—Л., 1953, с. 222—54:—Библ:. 251—4 с. 2220. Располов М. П. Районирование подземных

2220. Располов М. П. Районирование подземных вод равнины Европейской части СССР по условиям их стока в реки.—Труды Гос. гидрол. ин-та, вып. 27. 1950, с. 5—57, с карт.—Библ.: 107 н.

2221. Руденко Е. И. К вопросу об окраске лечебных грязей с глинистым остовом. — Труды Астрахан. гос.

мед. ин-та, т. 9, 1948, с. 69—72,

2222. Сыдыков Ж. Қ вопросу о минерализации грунтовых вод северо-восточного побережья Каспийского моря. — Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1953, № 12, с. 95—9.

2223. Свет Я. М. Некоторые данные по изучению связи растительности с грунтовыми водами в окрестностях оз. Эльтон. — Труды Геол. ин-та, т. 9, 1939, с. 171—75.

2224. Семихатов А. Н. Подземные воды Русской платформы и перспективы их использования. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1946, № 4, с. 29 — 36

2225. Семихатов А. Н. и Духанина В. И. Карта грунтовых вод территории Европейской части СССР в масштабе 1:1500000 и некоторые закономерности распределения и формирования грунтовых вод на Русской равнине. — Науч. сообщения (Ин-т геол. и географии Акад. наук Литов. ССР), т. 4, 1957, с. 317—35, со схем. карт.

2226. Семихатов А. Н. и Духанина В. И. Некоторые закономерности распределения и формирования грунто-

вых вод на Русской равнине.—Вопросы гидрогеологии и инжен. геологии, сб. 14, 1956, с. 8—21 (Труды Всес,

н.-иссл. ин-та гидрогеол. и инж. геологии).

2227. Сергеев В. А. Об использовании режимных наблюдений за уровнем подземных вод для некоторых балансовых расчетов.—Науч. бюллетень Ленингр. ун-та, $N \ge 22$, 1949, с. 31-4.

2228. Сергеев Е. М. Связанная вода в грунтах и ее влияние на их дисперсность и микроструктуру. — Учензаписки (Моск. ун-т), вып. 176, 1956, с. 221—31, табл. 2229. Силин-Бекчурин А. И. К вопросу формирова-

2229. Силин-Бекчурин А. И. К вопросу формирования химического состава грунтовых вод в аридных областях. — Учен. записки (Моск. ун-т), вып. 176, 1956, с. 175—93.

2230. Силин-Бекчурин А. И. Гидрохимическая зональность подземных вод Прикаспийской синеклизы. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1952, \mathbb{N} 4,

c. 27—40.

2231. Силин-Бекчурин А. И. Метод приближенного учета скоростей фильтрации и подземного стока рассолов по пьезометрам. — Труды Лаборатории гидрогеол. проблем. (АН СССР), т. 2, 1949, с. 158—82.

2232. Силин-Бекчурин А. И. О влиянии колебательных движений земной коры в районе Волжско-Уральской впадины на условия формирования подземного

стока и нефтяных залежей. —См. № 219.

2233. Силин-Бекчурин А. И. О формировании химического состава грунтовых вод в аридных областях. — Бюляетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1955, вып. 1, с. 91—3.

2234. Сухарев Г. М. Газовый состав подземных вод мезозойских отложений Восточного Предкавказья и Нижней Волги. — Труды (Грозн. нефт. ин-т), сб. 13,

1954, c. 9—12.

2235. Сухарев Г. М. К вопросу о происхождении подземных вод мезозойских отложений Восточного Предкавказья и Нижнего Поволжья. — Труды (Грознен. нефт. ин-т), сб. 16, 1955, с. 7—17.

2236. Сухарев Г. М. Некоторые новые данные по гидрогеологии мезозойских отложений Восточного Предкавказья и Нижнего Поволжья.—Доклады Акад.

наук СССР, т. 91, № 2, 1953, с. 387-8.

2237. Сыдыков Ж. С. и Сотников А. В. О формирова-

нии химического состава артезианских вод альба Южного Примугоджарья. — Известия Акад. наук Казах. ССР. Серия геол., 1958, вып. 4, с. 65-78, с карт.

2238. Толстихин Н. И. К вопросу о распределении минеральных вод СССР.—Труды Лаборатории гидро-геол. проблем (АН СССР), т. 3, 1948, с. 139—49.

2239. Толстихин Н. И. и Дзенс-Литовский А. И. Подземные волы соляных месторождений. Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 3, 1948, c. 150—63.

2240. Федин Н. Ф. О формировании химического состава подземных вод. (на примере Прикаспия). — Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР),

т. 16, 1958, с. 155—9.

2241. Фейгельсон И. Б. Минеральные воды Саратова. — Саратов. (Сборн. статей и мат-лов по вопросам нар. хоз-ва и культуры). Саратов, изд. «Коммунист». 1946, вып. 3—4, с. 33—40. 2242. **Фейгельсон И. Б.** Подземные воды газонефте-

носных месторождений Саратовской области. — Доклады Акад. наук СССР, т. 59, № 2, 1948, с. 307—10.

2243. Филатов. К. В. Гравитационная гипотеза формирования химического состава подземных вод платформенных депрессий. — М., изд. АН СССР, 1956, 208 с. с илл., табл.—Библ: с. 199—208.

2244. **Филатов К. В.** К вопросу генезиса подземных гравитационных вод депрессий.—В кн.: Очерки по региональной гидрогеологии СССР. М., 1947, с. 67-99. (Мат-лы к познанию геол. строения СССР, вып. 8(12).

2245. Хоментовский А. С. Минеральные воды района гор. Чкалова. — Вестник Чкал. отд. Всес. химич.

о-ва, вып. 5, 1954, с. 35—45.

2246. Хоментовский А. С. Некоторые сведения о минеральных водах южной части Урала. (В границах Оренбургской обл.). — Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 12—8.

2247. Хопренинов Н. Ф. и Қостюкова А. М. Содержание нода в некоторых источниках Саракташского района Чкаловской области. — Вестник Чкалов. отд. Всес. химич. о-ва, вып. 5, 1957, с. 47-9.

2248. Шипенко П. И. Прогноз уровня грунтовых вод в прибрежных зонах Волги. -- Гидротехника и мелиорация, 1951, № 8, с. 40-4.

2249. **Щеголев Д. И.** и **Седов В. П.** Распространение сильно минерализованных подземных вод на Русской платформе.—Сборник науч. трудов (Моск. ин-т цветн. металлов и золота и ВНИТО металлургов), № 21, 1952; с. 77—90, с карт.

2250. Эвентов Я. С., Ильин В. Д. и Белякова Г. М. Об артезианских пресных водах в Сталинградском Заволжье. [С примеч. ред.].—Нефтяное хоз-во, 1954, № 12,

c. 49—51.

2251. Яншин А. Л. Артезианские воды Новоукраинского фосфоритового месторождения [верховья р. Илека.—Труды Науч. ин-та по удобрениям и инсектофунгисидам, вып. 138. Агроном. руды СССР, т. 4, 1937, с. 178—93.

2. Озера, реки

2252. А. К. Об изучении соляных озер Астраханского

края.—Нижнее Поволжье, 1929, № 8, с. 101—3.

2253. Алекин О. А. и Моричева Н. П. К вопросу о стабильности карбонатной системы в природных водах. — Доклады Акад. наук СССР, т. 117, № 6, 1957, с. 1030—3.

2254. **Аммосова Н. А**. Материалы по гидрохимии пойменных озер Саратовского участка реки Волги. — Учен. записки (Ленингр. ун-та), № 126. Серия биол.

наук, вып. 21, 1949, с. 199—211.

2255. **Баранов И. В.** Гидрохимический режим Цимлянского водохранилища 1952—1953 гг. — Известия Всес, н.-иссл. ин-та озерн. и речн. рыбн. хоз-ва, т. 34,

1954, c. 9—60.

2256. **Барсукова Л. А.** Гидрохимический режим волжской авандельты в районе Кировского банка. — Труды Каспийск. бассейнового филиала ВНИРО (Всес. н.-иссл. ин-т мор. рыбн. хоз-ва и океанографии), т. 12, 1952, с. 225—50.

2257. **Булич П.** Анализ маточного рассола и рассольной воды из озера Столыпинских минеральных вод. — Журн. Русск. физ.-хим. о-ва, т. 18, вып. 6, отд. 1, 1886,

с. 324—7. Чапаевский курорт в Заволжье.

2258. Валяшко М. Г. Галит, основные его разности, встречаемые в соляных озерах, и их структурные осо-

бенности. — Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 23. 1952. с. 25—53.

2259. Валяшко М. Г. Классификационные признаки соляных озер. Труды Всес, н.-иссл. ин-та галургин, вып. 23. 1952, с. 13—24.

2260. Валяшко М. Г. Физико-химическое исследование режима озера Индер.-Труды Всес. н.-иссл. ин-та

галургии, вып. 23, 1952, 93—117.

*2261. Васильев Г. А. Гидрогеологические условия и гидрохимический режим озера Эльтон. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Л., 1955, 14 с. (Ленингр. горн. ин-т).

2262. Васильев Г. А. Гидрохимическая характеристика поверхностных рассолов оз. Эльтон.— Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 32, 1956, с. 34—48.

2263. Васильев Г. А. Четвертичные отложения озера Эльтон и история их образования. Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 30, 1955, с. 205-23, с карт. и табл.

2264. Викторов А. М. Уплотнение донных

Волги. — Природа, 1956, № 6, с. 116.

- 2265. Виноградов А. П., Данилова В. В. и Селиванов Л. С. Содержание фтора в воде рек Союза. (В связи с распространением заболевания крапчатости эмали — зубов),—Доклады Акад. наук СССР, т. 14, № 6, 1937, с. 361—4.
- 2266.Виталь Д. А. К вопросу о карбонатообразовании в озере Эльтон. — Доклады Акад. наук СССР, т. 80, № 6, 1951, c 937—9.
- 2267. Воробьев Н. И. Определение содержания миллиграмм-эквивалентов солей в естественной воде по электропроводности и прибор для измерения электропроводности.—Труды Сарат. автомоб.-дорожного ин-та, сб. 12, 1953, с. 202—18
- 2268. Воронков П. П. Основы расчета изменений минерализации воды водохранилища волжской системы.--Труды Гос. гидролог. ин-та, вып. 33, 1951, с. 26-42.
- 2269. Глаголева М. А. Формы миграции элементов в речных водах. - Доклады Акад. начк СССР, т. 121, № 6, 1958, c. 1052—5.
- 2270. Гудков М. П. Водоемы дельты р. Волги.— Труды Каспийск, бассейн, фил. ВНИРО (Всес. н.-иссл.:

ин-т мор. рыбн. хоз-ва и океанографии), т. 12, 1952, с.

205-24.

2271. Гурьянова Е. Ф. К вопросу о принципах классификации континентальных водоемов и типологии нойменных озер [в районе Саратова]. — Труды Юбилейн, науч. сессии (Ленингр. ун-т). Секция биол. наук, 1946. с. 193—210. — Библ.: 35 н.

2272. Дзенс-Литовский А. И. Геоморфология дна минеральных озер СССР.—Известия Всес. географ. о-ва,

1946. вып. 5—6. с. 511—24.

2273. Дзенс-Литовский А. И. Зона минеральных озер, СССР. — Известия Всес. географ. о-ва, 1944, вып. 4, c. 178--91

2274. Дзенс-Литовский А. И. Как растут кристаллы в минеральных озерах. [На примере озер Юго-Восто-

ка]. — Природа, 1945, № 1, с. 17—25.

2275. Дзенс-Литовский А. И. Минеральные озера Плецкого соляного купола и их термический режим. — Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 2, 1953, c. 108-38.

2276. Дзенс-Литовский А. И. Минеральные озера СССР. Географическая зона минеральных озер. — Проблемы физич. географии, т. 17, 1951, с. 36-57, с карт.

2277. Дзенс-Литовский А. И. Многолетняя мерзлота на дне озера Развал в Илецкой защите [в 72 км к югу от г. Чкалова]. — Труды Лаборатории гидрогеол. проблем. (АН СССР), т. 10, 1951, с. 130-42.

2278. Дзенс-Литовский А. И. Палеогеографическая стратификация донных отложений озер и торфяных болот СССР. — Труды Лаборатории озероведения (AH СССР), т. 5, 1957, с. 64—85, табл.

2279. Дзенс-Литовский А. И. и Борихин Н. С. Грязевые сопки Приэльтонья. — Доклады Акад. начк СССР, т. 56, № 4, 1947, с. 401—3.

2280. Дуров С. А. Происхождение солевого состава воды рек. — Доклады Акад. наук СССР, т. 81, № 5,

1951, c. 875—8.

2281. Захаров Л. З. Прошлое Сарпы. (Геол. исследование сарпинских водоемов) — Природа, 1940, № 2, c. 66 - 71.

2282. Зимина О. Н. Гидрохимический и гидробиологический режим промысловых водоемов 1 и 2-й террас и поймы р. Волги в пределах Куйбышевской области.—

Труды проблемных и темат, совещаний (Зоол, ин-т АН

СССР), вып. 2, 1954, с. 60—3.

2283. Колосова Н. Н. Гидрохимический и гидробиологический режим водоемов надпойменной террасы р. Волги в пределах Куйбышевской области.—Труды проблемных и тематических совещаний (Зоол. ин-т АН СССР), вып. 2, 1954, с. 64—7.

2284. **Кузнецов Д. И.** Содержание бора в рассолах озер Западного Казахстана. — Журнал прикл. химии,

1940, вып. 9, с. 1332—5.

* 2285. **Марковников В.** Поездка в Астраханскую губернию и на Кавказ для исследования горькосоленых озер. Горный журнал, 1885, № 5-2286. **Невская А. И.** Содержание фтора в водах ве-

2286. **Невская А. И.** Содержание фтора в водах весеннего половодья рек засушливой зоны Казахстана. — Вестник Акад. наук Казах. ССР, 1957, № 2, с. 91—3.

2287. Николаев В. И. О возрасте наиболее древних соляных озер в дельте р. Волги.— Доклады Акад наук

СССР, т. 50, [б. №], 1945, с. 357—8.

2288 Николаевский А. П. Баскунчакское соляное озеро (по исследованиям 1937—38 гг.) — Известия Сектора физ.-хим. анализа. (Ин-т общей и неорган. химии им. Курнакова), т 15, 1947, с. 266—73.

2289. Паллон Л. И. Озеро Чархал в Уральской губернин.— Труды о-ва изучения Казахстана, вып. 10, 1929, с 73—101.

2290. **Петрова Л. В.** Исследование гидроборацита Индерского месторождения — Вестник Ленингр. ун-та, 1958, № 18. Серия геол. и геогр., вып. 3, с. 34—43.

2291. **Посохов Е. В.** Минеральные богатства соляных озер Казахстана. — Алма-Ата, изд. АН Казах. ССР, 1949. 39 с.

2292. Посохов Е. В. Соляные озера Казахстана М., изд. АН СССР, 1955, 187 с. со схем. и карт.—Библ.: с. 180—6.

2293. Руденко Е. И. Изучение минеральных озер Прикаспийской низменности. — Труды Астраханского мед. ин-та, т. 13, 1957, с. 61—85.

2294. **Руденко Е. И.** Роль каолина, полиминеральной глины и других составных частей иловых отложений в метаморфизации соляных озер. — Труды Астрахан. гос. мед. ин-та, т. 9, 1948, с. 58—63.

2295. Руденко Е. И., Демичева А. П. К вопросу о продолжительности жизни Тинакского грязевого озера. — Труды Астрахан. гос. мед. ин-та, т. 9, 1948, с.

2296. Стяжкина Е. Г. Гидрохимический режим Кутулукского водохранилища. — Труды проблемных и тематических совещаний (Зоол. ин-т АН СССР), вып. 2,

1954. c. 41-7.

2297. Суворов Е. К. Поездка по системе Сарпинских озер.—Известия Русск. географ. о-ва, т. 45. вып. 7.

1909, c. 433—57.

2298. Тутковский П. Географические экскурсии на: озера Баскунчак и Эльтон. - Землеведение, 1916, кн.

3-4, c. 42-75.

2299. **Тычино Я. И**. Некоторые черты термического режима межкристальной рапы оз. Индер. — Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 2, 1953, с. 139—48

2300. Форш-Меншуткина Т. Б. Гидрохимическая характеристика прудов верхнего течения р. Бузулука. (Тезисы доклада). — Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 7, 1958, с. 134.

2301. Шлезингер Н. А. и Фейгельсон И. Б. К познанию Эльтонского озера. — Учен. записки Сарат. ун-та, т. 10, вып. 2, 1933, с. 35—60. Состав рапы.

2302. Шнитников А. В. О внутривековых колебаниях уровня степных озер на юго-востоке центра Европейской части СССР. — Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 2, 1953, с. 93—107, с табл.

2303. Шумаков В. С. Сарпинские озера. (Краткий географ. очерк). — М.—Л., Гослесбумиздат, 1949, 24 с.

с илл. и карт.

2304. Эпштейн В. В. О метаморфизации материковых минеральных озер. — Гидрохимические материалы (Всес. гос. сан. инспекция...), т. 11, 1939, с. 211—31.

2305. Яковлева Л. В. Состав отложений малых водоемов междуречья Хопра и Медведицы. — Труды Лаборатории озероведения (АН СССР), т. 7, 1958, с. 40-6. с табл.

2306. Яржемский Я. Я. К минералогическому составу иловых отложений озера Индер, [В Уральск. обл.].— Труды Всес. н.-иссл. ин-та галургии, вып. 29, 1954, c. 143—61.

3. Каспийское море.

2307. **Александрова М. И.** К вопросу об уточнении восточной границы Каспийского моря. — Известия Всес. геопраф. о-ва, т. 77, вып. 1—2, 1945, с. 119—21, с карт.

2308. **Аполлов Б. А.** Доказательства прошлых низких стояний уровня Каспийского моря. — Вопросы геогра-

фии, сб. 24. Физич. география. М., 1951, с. 134-43:

2309. Аполлов Б. А. Каспийское море и его бас-

сейн.— М., изд. АН СССР, 1956, 120 с.

2310. **Аполлов Б. А.** и **Самойлов И. В.** Исследования уровня Каспийского моря. — Вопросы географии, сб. 1, 1946, с. 157—72.

2311. **Арутюнова Н. М**. Вещественный состав донных отложений северной части Каспийского моря.— Труды Океанограф. ин-та, вып. 34, 1957, с. 161—187, с табл.— Библ.: 35 н.

2312. Берг Л. С. Уровень Каспийского моря за историческое время. — Проблемы физич географии I, 1934,

с. 11-64, карт.

- 2313. **Берг Л. С.** Уровень Каспийского моря и условия плавания в Арктике. Известия Всес. географ. о-ва, т. 75, вып. 4, 1943, с. 16—20.
- 2314. **Бруевич С. В.** Динамика химического состава Каспийского моря в период падения его уровня (1933—1937 гг.).—Известия Гос. географ. о-ва, т. 71, вып. 6, 1939, с. 797—829.
- 2315. **Бруевич С. В**. Изменения в характере осадкообразования на Каспийском море в историческое время.—Доклады Акад. наук СССР, т. 52, № 8, 1946, с. 701—4.
- 2316. **Бруевич С. В.** К вопросу о причинах колебания уровня Каспийского моря. Метеорология и гидрология, 1938, № 3, с. 1/10—4.
- 2317. **Бруевич С. В.** Скорость образования донных отложений на Каспийском море. Известия Акад. наук СССР. Серия геогр. и геофиз. 1949, \mathbb{N}_2 1, с. 9—32.
- 2318. **Бруевич С. В.** и **Виноградова Е. Г.** Осадкообразование в Каспийском море. (По распределению карбонатов, железа, марганца и фосфора в морских осадках). Труды 2-го Всес. географ. съезда, т. 2, М., 1948,

с. 297—304. См. также: Труды Ин-та океанологии (АН

СССР), т. 3, 1949, с. 119—56.

2319. Бэр К. М. Исследования К. М. Бэра о Каспийском море. — Журнал Мин-ва народн. просвещения, 1857, ч. 93, отд. 7. Новости и смесь, с. 135—42.

2320. Горшкова Т. И. Исследование детрита в воде и грунте северной части Каспийского моря [в связи с дельтой]. _ В сб: Памяти акад. А. Д. Архангельского. M., 1951, c. 568—82.

2321. Гудков М. П. Изменение [донных] осадков Се-

верного Каспия.—Природа, 1956, № 1, с. 91—3. * 2322. Изотов А. А. Некоторые выводы из повторных нивелировок по западному побережью Каспийского моря. -- Сборн. научн.-техн. и произв. статей по геодезии. картографии, топографии, аэросъемке и гравиметрии. вып. 27, 1949, с. 11—7.

2323. Каминский А. А. О причинах колебания уровня Каспия. — Известия Центр. гидрометеорол. бюро,

вып. 8, 1929. с. 177—94.

- 2324. Карандеева М. В. О новой трансгрессии Каспийского моря. — Вопросы географии, сб. 24, М., 1951, c. 144-52.
- 2325. Колоколов А. А. Биогенные компоненты в осадках Северного Каспия. — Землеведение, т. 1 (41), 1940. c. 168-95.
- 2326. Кошечкин Б. И. К вопросу о генезисе литифицированных отложений дна Северного Каспия. _ Доклады Акад. наук СССР, т. 101, № 6, 1955, с. 1099—100.
- 2327. Куделин Б. И. Подземный сток в Каспийское море. Труды Лаборатории гидрогеол. проблем. (АН СССР), т. 3, 1948, с. 164—71.
- 2328. Кузнецов С. С. Движения земной коры на территории СССР в современную эпоху. — Естествознание в школе, 1946, № 5, с. 90—114.
- 2329. Лаврова М. А. О хвалынской трансгрессии Каспийского моря. — Науч. бюллетень Ленингр. ун-та. № 5, 1945, c. 23—5.
- 2330. Леонтьев О. К. и Федоров П. В. К истории Каспийского моря в поздне- и послехвалынское время. - Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1953, № 4, c. 64—74.

2331. Пахомова А. С. Изменение грунтов Северного

Каспия. — Известия Акад. наук СССР, Серия геол.,

1956, № 11, с 61-76, с карт.

2332. Пахомова А. С. К осадкообразованию в северной части Каспийского моря.— Труды Океанограф. ин-та, вып. 31, 1956, с. 80—106, с карт. 2333. Православлев П. А. Северо-западное побе-

режье Каспия. (Отчет о работах 1926 г.). — Известия Центр. гидрометеорол. бюро, вып. 8, 1929, с. 1—54, карт табл., илл.

2334. Рихтер В. Г. Новые данные о древних береговых линиях на дне Каспийского моря в связи с трансгрессиями].— Известия Акад. наук СССР. Серия геогр., 1954, № 5, с. 57—63.

2335. Рихтер В. Г. Об одной ошибке в определении конфигурации берегов Каспийского моря в связи с падением его уровня - Известия Акад. наук СССР. Серия геопр., 1953, № 4, с. 75—6.

2336. Розен М. Ф. Материалы по изучению колебаний уровня Северного Каспия. — .Известия Центр. гидрометеорол. бюро, вып. 8, 1929, с 165—76.

2337. Саркисян С. Г. Минералогические исследования донных отложений Каспийского моря, Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 1, вып. 1, 1949, с. 54—67.

2338. Скорнякова Н. С. К четвертичной истории Каспийского моря. — Доклады Акад наук СССР, т. 102,

№ 2, 1955, c. 351—3.

2339. Соловьев В. Ф. Некоторые вопросы тектоники Каспийского моря. - Труды Совещания по тектонике альпийской геосинклинальной области юга СССР. Баку, изд. АН Азербайдж. ССР, 1956, с. 341—52. 2340. Соловьев В. Ф. и Скорнякова Н. С. Тектони-

ческая схема подводного склона западного побережья Среднего Каспия. — Доклады Акад. наук СССР. т. 102.

№ 5, 1955, c. 1009—12.

- 2341. Страхов Н. М. Карбонаты в современных лагунных водоемах и их значение для проблемы доломитообразования. Бюллетень Моск. о-ва испытат. ды. Отд. геол., 1947, вып. 4, с. 3—38.
- 2342. Федоров П. В. О некоторых вопросах четвертичной истории Каспийского и Черного морей. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1954, т. 29, вып. 5, с. 21—36.

2343. Федоров П. В. О четвертичной истории Кас-

227

пыйского моря. [Автореферат]. — Известия Всес. гео-граф. о-ва, т. 78, вып. 4, 1946, с. 448—9. 2344. Федоров П. В. Об абсолютном возрасте Новокаспийской трансгрессии. — Доклады Акад. наук СССР, т. 78, № 5, 1951, с. 993—5. 2345. Федосов М. В. Эоловая аккумуляция на Се-

верном Каспии. — Доклады Акад. наук СССР, т. 75, № 6, 1950, с. 847—9.

2346. Шнитников А. В. Ритм Каспия в поствюрме. — Доклады Акад. наук СССР, т. 94, № 4, 1954, с. 753—6.

VII. Инженерная геология

(См. также VIII).

* 2347. Абрамов С. П. Основные вопросы методики инженерно-геологического изучения аллювиальных отложений для целей гидротехнического строительства. [На примере изысканий под Сталингр. ГЭС]. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1957, 16 с. (Моск. геол.-развед. ин-т им. Орджоникидзе).

2348. Барыбина Р. И. Физико-механическая характеристика песков и глин Западно-Казахстанской области. [Автореферат]. — Труды Воронеж. ун-та, т. 28,

1953. c. 112.

2349. Барыбина Р. И. Характеристика песка Цимлянской плотины и суглинка для кольматации. [Автореферат]. — Труды Воронеж. ун-та, т. 28, 1953, с. 111. 2350. Володько И. Ф. К вопросу о фильтрационных

свойствах пород района канала Волго-Дон. — Труды Геологич. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 143—56. 2351. Гликман С. А., Владыкина Н. Я. и Перепелова

Т. М. Применение метода падающих шариков для характеристики структурной вязкости и тиксотропии. — Доклады Акад. наук СССР, т. 67, № 3, 1949, с. 483—6.

2352. Гостев А. Д. Результаты исследований фильтрационных свойств сызранских пластов Камышинского створа, выполненных в опытном кессоне. — Сборник Нижневолгопроекта. (Мат-лы изысканий, исследов. и проектиров, ирригации Заволжья и Камышин, плотины и гидростанции на р. Волге). М.—Л., 1938, с. 72—104. 2353. Золотарев Г. С. Выветривание глинистых пород

Поволжья и его влияние на устойчивость природных откосов. — Сов. геология, сб. 35, 1948, с. 31—52.

2354. Золотарев Г. С. Инженерно-геологическое изучение берегов склонов водохранилищ и оценка их переработки. — Труды Лаборатории гидрогеол. (АН СССР), т. 12, 1955, с. 180—235. проблем

2355. Золотарев Г. С. Опыт классификации гравитационных движений горных пород на склонах в инженерно-геологических целях. — Учен. записки ун-т), вып. 176. Геология, 1956, с. 135—73.

2356. Золотарев Г. С. Применимость расчетных методов при оценке устойчивости природных откосов [на примере откосов Поволжья. — Сов. геология, сб. 35, 1948, c. 53—64.

2357. Коломенский Н. В. Современные методы обобщенных и расчетных показателей физико-технических свойств пород. — Сов. геология, сб. 56, 1956, с. 40—51.

2358. Коломенский Н. В. Универсальный прибор для определения коэффициентов фильтрации связных грунтов. — Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939,

2359. Коломенский Н. В. и Приклонский В. А. Методика изучения способности рыхлых горных пород к уплотнению под действием динамической нагрузки.— Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 211—26.

2360. Кравцов А. И. К вопросу об определении водопроводимости способом опытной инфильтрации из шурфа [в районе канала Волго-Дон] — Труды Геолог. ин-та (AH CCCP), T. 9, 1939, c. 157—9.

2361. Кухарев Н. М. Инженерно-геологическая характеристика оползневых явлений на Правобережье Волги в районе Вольска. — Вопросы гидрогеол. и инжен. геологии, сб. 15, 1957, с. 134-41.

2362. Луга А. А. Об обжатии древних грунтовых толіц Каспийской низменности. — Доклады Акад. наук СССР, т. 90, № 6, 1953, с. 1135—7.

2363. Макеев З. А. Инженерно-геологическая характеристика майкопских глин южной части Сталинградской области и Центрального Предкавказья. — Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 14, 1957, с. 163—94, с карт., табл.

* 2364. Макеев З. А. Инженерно-геологическая характеристика майкопских глин на территории: южная часть Сталинградской области — Центральное Предкавказье.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1956, 45 с. (Моск. ун-т).

2365. Макеев З. А. Опыт картографической характеристики инженерно-геологических условий Приуфимского района Башкирской АССР. — Водные богатства недр земли на службу соц. строительству. М. — Грозный—Новосибирск, 1934, т. 7, с. 18—33, с карт., табл. 2366. Нижегородов М. Ф. Физикотехнические и вод-

2366. Нижегородов М. Ф. Физикотехнические и водные особенности трещиноватых глин [Поволжье]. —

Гидротехн. строительство, 1951, № 5, с. 27—9.

2367. Николаев Н. И. Основные вопросы региональной инженерной геологии и районирование Заволжья как пример регионального инженерно-геологического исследования. [Реферат докторской диссертации]. 1944. Вопросы теорет. и прикл. геологии, сб. 5, 1948, с. 66—8.

- 2368. Пашнев Г. С. Влияние рыхления и прослоек на кольматацию песков [Западного Казахстана]. Труды Воронеж. ун-та, т. 28, 1953, с. 108—10.
- 2369. **Приклонский В. А.** Некоторые данные о способности рыхлых горных пород к уплотнению под действием динамической нагрузки. Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 227—44.
- 2370. Прохоров С. П. Характеристика инженерногидрогеологических условий долины р. Усы и Волго-Усинского водораздела. В сб. Инж.-геол. исследовдля Волгостроя у Самарской Луки за 1929 1932 гг. М.—Л., 1934, с. 100—19.
- 2371. **Реутова Н. С.** Инженерно-геологические свойства хвалынских шоколадных глин в связи с условиями их формирования. Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 15, 1957, с. 162—71.
- * 2372. Реутова Н. С. Инженерно-геологические свойства хвалынских шоколадных глин (на примере некоторых районов левобережья р. Ахтубы и района г. Энгельса). Автореф. дисс. на соиск. учен степени канд. геол-мин. наук. М., 1956, 15 с. (АН СССР. Лаборатория гидрогеол. проблем).

2373. Саваренский Ф. П. К вопросу об определении величины трения и сцепления в связных грунтах. —

Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 207—9.

2374. Седлецкий И. Д. и Бураева А. Г. Коллоиднодисперсные минералы лессовидных суглинков нижнего течения р. Дон в связи с явлениями просадок — Учен. записки Ростов. н/Д ун-га, т. 18, 1952. с. 3—28.— Библ. 66 н.

2375. Семенов М. П. Характеристика инженерногидрогеологических условий на вариантах плотины.-В сб. Инжен.-геол. исслед. для Волгостроя у Самар.

Луки за 1929-1932 гг. М.—Л., 1934, с. 54-83.

2376. Сессия по вопросам инженерной геологии и гидрогеологии [Акад. наук СССР].— Вестник наук СССР, 1951, № 9, с. 32—5.

Содерж.: Н. С. Шатский. Геологическое строение юго-востока Европейской части СССР. Г. Н. Каменский. Грунтовые воды контипентального засоления... И. В. Попов. Инженерно-геологич. районирование Волго-Уральской части Прикаспийской низменности. В. А. Приклонский. Инженерно-геологические особенности главных типов горных пород Куйбышев. Поводжья.

- 2377. Силин-Бекчурин А. И. Краткие итоги инженерно-геологического изучения пород сантона и кампана в районе Донской плотины.— Труды Геолог. ин-та (AH CCCP), T. 9, 1939, c. 35—47.
- 2378. Файнциммер В. М. К вопросу о методах определения капиллярного давления в рыхлых горных поролах. — Труды Геолог, ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, c. 199—206.
- 2379. Федосов А. Е. Напряжения усадки в усыхающих грунтах и метод их определения. - Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 251—8.
- 2380. Федосов А. Е. Физико-механические явления в горных рыхлых породах при усадке и разбухании. Труды геолог, ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с.179—99.

2381. Шванк О. А. Плотности горных пород в районах Самарской Луки и Бугуруслана — Прикладная геофизика (Сб. статей), вып. 3, 1947, с. 159—72.

2382. Шванк О. А. Распределение плотности горных пород в геологическом разрезе и связь ее с другими физическими параметрами. — В сб: Разведочная и промысловая геофизика. М., 1954, с. 11—5.

2383. Шорников Б. Я. О несоответствии структурных поверхностей карбона и мезозоя и методики подготовки площадей к промышленной разведке и разработке. --Нефтяное хоз-ство, 1954, № 4, с. 46—51.

VIII. Геофизика, Геохимия,

(См. также: V, 1. Горючие, нефть и природный газ)

2384. Абрамова Е. А. Процессы аутигенного минералообразования в породах-коллекторах девонской системы Куйбышевского и Саратовского Поволжья. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. М., 1954, 15 с. (Ин-т нефти).

2385. Агафодоров И. П., Александрова Г. Н. и Воробьева В. А. Региональный газовый фон и аномалии в Среднем Поволжье.—Полевая и промысловая геохимия, вып. 2, 1953, с. 39—43.

2386. Алексеев А. М. и Бердичевский М. Н. Электроразведка методом земных токов. - Прикладная геофизика, вып. 8, 1952, с. 139—49.

2387. Алексеев Ф. А., Ермаков В. И. и Филонов В. А. К вопросу о содержании радиоэлементов в водах нефтя-

ных месторождений, см. № 2157.

2388. Андреев Б. А. Послойная зональность физических свойств осадочных пород и ее связь со структурами платформенных областей. — Сов. геология, сб. 61, 1957, c. 112-20.

2389. Андреев П. Ф. Метильные группы в составе молекул рассеянного органического вещества осадочных пород. — Труды Всес, нефт. н.-иссл. геол.-развед, ин-та,

вып. 123, 1958, с. 202-4.

- 2390. Андриановская К. Н. О генетической последовательности образования микроструктур в ангидридовых и гипсовых породах на примере Индерского соляного поднятия. — Материалы Всес. н.-иссл. геол. ин-та, вып. 1, Литология, 1956, с. 100-15.
- 2391. Анисимов В. В. Усовершенствование методики однократных наблюдений с гравиметрами - Труды (Акад. нефт. промышленности), вып. 1, 1954 с. 194-200.

2392. Антонов Д. А. Экспериментальное определение

коэффициента сжимаемости песчаников. — Труды Уфим.

нефт. н.-иссл. ин-та, вып. 2, 1957, с. 117—27.

2393. Антонов П. Л., Гладышева Г. А. и Козлов В. П. Диффузия углеводородных газов через каменную соль-Геология нефти, 1958, № 2, с. 47-9.

2394. Архангельский А. Д. Заметка о соотношении между геологическим строением и аномалиями силы тяжести в Восточной Европе. — Доклады Акад. наук

СССР. Серия А, № 1, 1932, с. 13-8.

* 2395. [Архангельский А. Д.]. О соотношениях между аномалиями силы тяжести, аномалиями магнитными и геологическим строением в Восточной Европе. - В кн.: Труды Особ. комиссии по исследов Курск. магнити. аномалии, вып. 5, геол., отд. Под ред. А. Д. Архангельского. М., Госизд. 1924, с. 204-25, с карт.

2396. Баранов В. Краткий отчет о наблюдениях силы тяжести, произведенных Казанской астрономической обсерваторией при содействии Русского географического общества в 1911—1913 гг.— Известия Русск геопраф. ю-ва, т. 51, вып. 3, 1915, к. 139—47. 2397. Баранов В. И., Ронов А. Б. и Кунашева К. Г. К

геохимии рассеянного тория и урана в глинах и карбонатных породах Русской платформы. — Геохимия. 1956.

№ 3, с. 3—8, с карт.

2398. Баренбойм М. И. и Пузырев Н. Н. Результаты применения в Прикаспийской впадине коррсляционного метода преломленных волн (КМПВ). - Прикладная геофизика, вып. 8, 1952, с. 191—204. 2399. **Беляков М. Ф**. Геотермические аномалии соля-

ных куполов Эмбы.— Доклады Акад наук СССР, т. 68. № 6, 1949, с. 1079—80.

2400. Беляков М. Ф. Повторные геотермические наблюдения в макатской скважине на Эмбе через 19 лет.--

Нефтяное хоз-во, 1949, № 2, с. 43.

2401. Беньковский В. Г., Каганская К. А. и Сухарев С. С. Ионный обмен в глинистых растворах — Труды Ин-та нефти АН Казах. ССР, т. 1, 1956, с. 57—64.

2402. Берзон И. С. Парийская Г. Н. и Стародубровская С. П. О регистрации высокочастотных отраженных волн на Русской платформе. — Известия наук СССР. Серия геофиз. 1956, № 6, с. 644—56.

2403. Берзон И. С. и Ратников Л. И. О природе некоторых волн, мешающих выделению отраженных волн на Русской платформе. — Известия Акад. наук СССР. Серия геофиз., 1957, № 6, с. 697—708, с табл.

2404. Беспалов В. Ф. и Соколов В. А. Периоды химического выветривания на территории Казахстана. — Учен. записки Казах. ун-та, т, 27, Геол. и география. вып. 3, 1957, с. 55—66.

2405. Биндеман Н. Н. Определение водопроницаемости горных пород методом инфильтрации при неустановившемся лижении. — Разведка и охрана недр, 1957, № 10. c. 41-5.

2406. Богданов А. А. Зависимость интенсивности кливажа от мощности пласта. — Сов. геология, сб. 16,

1947, c. 102-4.

2407. Богомолов А. И. и Инденбом Ф. Б. Опыт геохимического исследования нефтей месторождения Кулсары Южно-Эмбенского района. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 57, 1951, с. 54—66.

2408. Богомолов А. И., Панина К. И. Структурногрупповой анализ фракций ароматических углеводородов нефтей. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед.

ин-та, вып. 123, 1958, с. 175—88, с табл.

2409. Богомолов А. И. и Стригалева Н. В. Изучение ароматических углеводородов в составе некоторых меловых нефтей Южной Эмбы. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 57, 1951, с. 67-81.

2410. Богородицкая Н. И. Ванадий и никель в нефтях Эмбенского района.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83. Геол. сборник, 1, 1955, с.

365 - 73.

2411. Бокова Е. Н. Об образовании газообразных продуктов при биохимическом разложении органического вещества ила. торфа, почвы и породы.—Труды (Н.-иссл. ин-т геофиз. и геохим. методов разведки), вып. 2, 1954. c. 33-9.

2412. Борисов А. А. Аномалии силы тяжести и генезис структур Русской платформы. — Геология нефти.

1957, № 9, c. 43—9.

2413. Вайнбаум С. Я. и Копрова Н. А. Люминесцентно-битуминологическое изучение продуктивных горизонтов на некоторых площадях Среднего Поволжья.— Труды (Н.-иссл. ин-т геофиз. и геохим, методов разведки), вып. 2, 1954, с. 33—9.

2414. Васильев В. С. О закономерностях эволюции

аутигенного минералообразования в эпиконтинентальных бассейнах мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья. -- Труды Науч. конференции по стратигр. зоя и палеогена Н. Поволжья и смежн. областей. Вольск. 1958, c. 311-7.

2415. Васильев В. С. О минералогической природеаутигенного кремнезема в осадочных породах мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья. В кн.: Вопросы минералогии осадочн. образований (Львов. ун-т), кн. 3-4,

1956, c. 292-8.

2416. Вебер В. В., Горская А. И. и Глебовская Е. А. Об углеводородах четвертичных морских осадков [на примере Каспийского бассейна].—Геология нефти, 1957,

No 12, c. 9-15.

2417. Виноградов А. П. и Ронов А. Б. Состав осадочных пород Русской платформы в связи с историей ее тектонических движений. —Геохимия, 1956, № 6, с. 3—24, с карт.—Библ.: 40 н.

2418. Виноградов А. П. и Ронов А. Б. Эволюция химического состава глин Русской платформы. - Геохи-

мия, 1956, № 2, с. 3—18, с карт.

2419. Виноградов А. П., Ронов А. Б. и Ратынский В. М. Изменение химического состава карбонатных пород Русской платформы.—Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1952, № 1, с. 33—50, схемы. 2420. Виноградов А. П., Ронов А. Б. и Ратынский

В. М. Эволюция химического состава карбонатных пород.—В кн.: Совещание по осадочным породам, вып. 1,

М., изд. АН СССР, 1952, с. 104—23, схемы.

2421. Вистелиус А. Б. Пористость и химический состав карбонатных толщ палеозоя Поволжья и Заволжья.—Труды Лаборатории гидрогеол, проблем (АН

СССР), т. 2, 1949, с. 194—202.

2422. Вистелиус А. Б. Сульфаты кальция в палеозойских отложениях востока Русской платформы.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 28, 1949, c. 142-58.

2423. Гавриленко Е. С. Гидрохимические показатели на площади нефтеносных структур Сталинградского Поволжья.—Труды Ин-та нефти (АН СССР), т. 9, 1958, с. 253-62, с карт.

2424. Гейслер А. Н. О некоторых закономерностях образования солянокупольных структур. Распределение

солянокупольных структур Прикаспийской низменности.—Доклады Акад. наук СССР, т. 77, № 6, 1951. c. 1083—6.

2425. Геллер Е. М. О некоторых геохимических работах в Нижнем Поволжье. В кн.: Геология и нефте-газоносность юго-вост. районов Русск. платформы, Л., 1958, c. 231-53.

2426. Герасимов И. П. и Иванова Е. Н. О географических типах солевого баланса и формах солеобмена в коре выветривания. Проблемы физической географии, 3, 1936, c. 37—52.

2427. Гзовский М. В. Тектонофизическое обоснование геологических критериев сейсмичности. — Известия Акад. наук СССР. Серия геофиз., 1957, № 3, с. 273-83.

2428. Гладышева Г. А. и Козлов В. П. Характер органического вещества и битумов среднеюрских отложе-

ний Урало-Эмбенской области.—См. № 1833.

2429. Глебовская Е. А. Некоторые геохимические вопросы генезиса нефти.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123, 1958, с. 92—7.

2430. Годин Ю. Н. Комплексные региональные геофизические исследования юго-востока Русской платформы.—Геология нефти, 1958, № 5, с. 37—48.

2431. Голуб В. П., Ведерникова Е. И. К вопросу о содержании фенолов в смоле савельевских сланцев Саратовского края.—См. № 1732.

2432. Горькова И. М., Чепик В. Ф. и Рябичева К. Н. О природе плывучести песчано-коллоидных пород. Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), 7. 15, 1957, c. 62-152.

2433. Грацианова О. П. Эффективность геофизических работ по изучению строения нефтяных районов.-Прикладная геофизика, вып. 7, 1950, с. 98—110.

2434. Грицаенко А. С. Об электрической макроанизотропности слоистых сред.—Учен. записки (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 211—5.

2435. Грицаенко А. С. Физические параметры осадочных пород Саратовского Поволжья.—Разведка недр, 1952, № 1, c. 31-9.

2436. Грицаенко А. С. Электроразведка в Саратовском Поволжье. Прикладная геофизика, вып. 6, 1950, c. 110-26.

2437. **Гуляева Л. А**. Геохимические фации, окислительно-восстановительные обстановки и органическое вещество осадочных пород.—Сов. геология, сб. 47, 1955, с. 88—103.

2438. **Гуляева Л. А**. Геохимия отложений девона и карбона Куйбышевского Поволжья.—М., изд. АН СССР,

1956, 142 с. с илл.—Библ.: с. 138—41.

* 2439. Гуляева Л. А. Геохимия терригенных отложений девона Урало-Поволжья.—Автореф. дисс. на соиск. учен. степени доктора геол.-мин. наук (геохимия). М., 1953, 20 с. (Ин-т нефти).

2440. Гуляева Л. А. «Микроэлементы» нефтей и битумов Урало-Поволжья.—Труды Ин-та горючих ископаемых (АН СССР), т. 2, 1948, с. 137—56. —

Библ.: 45 н.

2441. Гуревич М. С., Зайцев И. К. и Толстихин Н. И. Региональные гидрохимические закономерности артезианских бассейнов СССР.—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 16, 1958, с. 194—210, с карт.

2442. Дахнов В. Н. Геофизические методы изучения коллекторских свойств горных пород.—Геслогия нефти,

1900, № 8, с. 55—65, с граф.

2443. Дзенс-Литовский А. Й. Основные типы месторождений сульфата натрия СССР.—Труды Всес. н.-иссл.

ин-та галургии, вып. 32, 1956, с. 87-101.

2444. Деменкова П. Я., Захаренкова Л. Н. и Курбатская А. П. Некоторые данные о распределении ванадия, никеля, серы и азота по фракциям палеозойских нефтей Волго-Уральской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123, 1958, с. 59—72, с табл. 2445. Деменкова П. Я., Захаренкова Л. Н. и Курбат-

2445. Деменкова II. Я., Захаренкова Л. Н. и Курбатская А. П. О связи ванадия и никеля с компонентами нефтей Волго-Уральской области. — Труды Всесмефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958,

c. 186-212.

2446. Деменкова П. Я. и Курбатская А. П. Взаимоотношения количественных содержаний смол, асфальтенов, ванадия и никеля в некоторых нефтях и твердых битумах нефтяного ряда — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83, Геолог. сборник, 1, 1955, с. 365—73.

2447. Додонов Я. Я., Храмов В. П. К вопросу опре-

журнал аналит. химии, т. 6, вып. 1, 1951, с. 61—4. 2448. Донабедов А. Т. и Мещеряков Ю. А. О соотно-

2448. Донабедов А. Т. и Мещеряков Ю. А. О соотношениях между локальными антиклинальными структурами и аномалиями силы тяжести в пределах Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 79, № 3, 1951, с. 503—6.

2449. Дубяго Д. И. Окончательные результаты определений силы тяжести на Урале и по Волге, произведенных Астрономической обсерваторией Казанского университета в 1899, 1900, 1902 и 1903 гг. [в гг. Астрамаки, Вольске, Самаре, Царицыне...].—Известия Русск. географ. о-ва, т. 44, 1908 (1909), с. 55—61. 2450. Еланский Л. Н. О некоторых закономерных из-

2450. Еланский Л. Н. О некоторых закономерных изменениях физических параметров горных пород Куйбышевского Заволжья.—Геология нефти, 1958, № 10, с.

48-53, с карт.

2451. Жалыбин Ф. И. О построении годографов отражения волн в условиях Русской платформы.—В сб.: Разведочная и промысловая геофизика, вып. 7, М.—Л., 1953, с. 3—5.

2452. Жалыбин Ф. И. Об интерпретации сейсмических материалов в условиях Русской платформы. — В сб.: Разведочная промысловая геофизика, вып. 7. М. —

Л., 1953, с. 5---8.

2453. Загармистр А. М. Глубинные электрические зондирования.—Прикладная геофизика, вып. 5, 1948, с. 54—72.

2454. Загармистр А. М. Электрическая разведка в нефтяной промышленности. — Прикладкая геофизика, вып. 7, 1950, с. 42—67.

2455. Зайцев И. К. Некоторые закономерности распространения и формирования подземных рассолов на

территории СССР.—См. № 2185.

- 2456. Залесский Б. В. и Санина Е. А. Исследование дифференцированной пористости карбонатных пород Самарской Луки.—Труды Ин-та геологии рудн. месторожд., петрографии, минерал. и геохимии (АН СССР), вып. 13, 1958, с. 15—23.
- 2457. Залесский Б. В. и Тимченко И. П. Структурнолитологические особенности и физико-механические свойства карбонатных пород Сокского месторождения.— Труды Ин-та геологии рудн. месторожд., петрографии, 238

минерал. и геохимии (АН СССР), вып. 13, 1958, с. 49-

60, табл.

2458. Зингер А. С. Некоторые вопросы гидрогеологии продуктивных горизонтов палеозоя Саратовского По-

волжья. —См. № 2186.

2459. Зинин И. П. Характеристика физических свойств продуктивных пластов нефтяных месторождений Куйбышевской и Чкаловской областей. — Труды (Всес. исслед. и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1. 1958. c. 205-34.

2460. Знаменский В. В. и Рябинкин Л. А. Первые результаты применения сейсмического метода РНП в Актюбинском Приуралье.—Труды (Моск. нефт. ин-т), вып. 18, 1957, с. 140—56, с табл.

2461. Золотарева О. В. Хроматермографический метод анализа природных нефтяных газов. -- Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 11, 1958, с. 245— 56. с табл.

- 2462. Иванов А. М. Геохимия пермских отложений Куйбышевской области. — Сборник науч. трудов (Куйбышев. индустр. ин-т), вып. 6, кн. 2, 1956, с. 287—96.
- 2463. Иванов А. М. Новые данные о генезисе минералов бора в пермских отложениях Волго-Уральской области. - Известия высших учеб. заведений. Геология и разведка, 1958, № 4, с. 84-91.
- * 2464. Иванов А. М. Новые данные об изоморфизме аниона борной кислоты в сульфатах и карбонатах перми Волго-Уральской области. — Сборник науч. (Куйбышев. индустр. ин-т), вып. 7. Нефть и геология, 1958, c. 93—6.
- 2465. Иванчук А. М. Частотные спектры и энергия упругих волн. — Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 468-70.
- 2466. Илларионов И. К. Роль подземных вод в образовании гипергенного сидерита месторождений фосфоритов и горючих сланцев Среднего Поволжья. - Труды Воронеж. ун-та, т. 58, 1957, с. 35—48.
- 2467. Ильинская В. В. и Галактионова Н. М. Методика люминесцентно-битуминологического анализа с использованием пяти растворителей, применяемая для исследования органического вещества осадочных пород центральных областей Русской платформы. — Труды

(Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт. ин-т), вып. 11, 1958,

с. 93-114, с табл.

2468. Казанли Д. Н. Магнитное поле земли и глубинные причины тектоники. — Вестник Акад. наук Ка-

зах. ССР, 1948, № 2 (35), с. 28—36, с карт.

2469. Казмина Т. И. Геохимические условия образования девонских и более древних отложений Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 82, 1955, с. 68—111. 2470. **Каленов Е. Н.** Интерпретация кривых верти-

кального электрического зондирования М., 1957, 472 с. (Труды Всес, н.-иссл. ин-та геофизич, методов разведки,

вып. 1) — Библ: 43 н.

2471. Каримов А. К. Исследование ароматических углеводородов сернистых нефтей Второго Баку. Геохим. анализ. — Труды (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та), вып. 82, 1855, с. 165—74.

2472. Карлов Н. Н. К истории изучения вулканических пеплов Европейской части СССР. — Бюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1957, вып. 2, с. 25—47.—Библ.: 74 н.

2473. Карпов А. К. Химическая характеристика природных газов Поволжья, юго-восточной части Татарии. Западной Башкирии и районов Севера. — Газовая пром-сть, 1957, № 10, с. 1—7. — Продолж. Начало.

2474. Карпов А. К. Химическая характеристика природных газов Ставрополья, Украины и Сталинградской

области.—Газовая пром-сть, 1957, № 7, с. 9—14. 2475. **Катченков С. М.** К вопросу о накоплении зольных элементов в нефтях. Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83. Геол. сборник, 1, 1955. c. 374—400.

2476. Катченков С. М. О распределении второстепенных элементов в карбонатных породах палеозоя Волго-Уральской области. - Доклады Акад. наук СССР.

т. 111, № 2, 1956, с. 415—7.

2477. Катченко С. М. Опыт корреляции геологических разрезов по данным спектрального анализа. — Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 2(5), 1953, с. 241—50, табл.

2478. Катченков С. М. Распределение в осадочных породах рассеянных элементов. — Труды Всес. нефт.

н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123, 1958, с. 73—91, с табл.

2479. **Катченков С. М.** Распределение химических элементов в карбонатных породах перми Самарского Заволжья.—Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), 3, 1955, с. 38—50.

2480. **Катченков С. М.** Распределение элементов в глинах палеозоя Волго-Уральской области. — Доклады

Акад. наук СССР, т. 107, № 1, 1956, с. 115-8.

2481. **Катченков С. М., Баранова Т. Э.** и **Флегонова Е. И.** Распределение малых элементов и битумов в глинах палеозоя Волго-Уральской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 105. Геохим. сборник, № 4, 1957, с. 261—9. 2482. **Катченков С. М.** и **Флегонтова Е. И.** Малые хи-

2482. **Катченков С. М.** и **Флегонтова Е. И.** Малые химические элементы в породах фундамента восточной части Русской платформы. — Геохимия, 1958, № 2,

c. 172—6.

2483. **Катченков С. М.** и **Флегонтова Е. И.** Малые элементы в девонских отложениях Волго-Уральской области по данным спектрального анализа.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 83, 1955, с. 466—505.

2484. **Катченков С. М.** и **Флегонтова Е. И.** Малые элементы в породах девона Волго-Уральской области.— Доклады Акад. наук СССР, т. 100, № 4, 1955, с. 749—52.

2485. **Козин А. Н.** Состав поглощенных оснований пород продуктивных горизонтов нефтяных месторождений Куйбышевского Поволжья и его отношение к их нефтеносности и формированию пластовых вод хлор-кальциевого типа.—Труды (Всес. исслед, и проектный ин-т «Гипровостокнефть»), вып. 1, 1958, с. 117—42.

2486. **Ќозленко С. П.** и **Никонова Н. А.** Некоторые геофизические данные о глубинной тектонике в зоне северо-западного ограничения Прикаспийской впадины.—Доклады Акад. наук. СССР, т. 112, № 6, 1957,

c. 1095—7.

2487. **Козлов В. П.** и **Токарев Л. В.** Геохимическая характеристика органического вещества и битумов, рассеянных в отложениях угленосного горизонта нижнего карбона Куйбышевского Поволжья.—Доклады Акад. наук СССР, т. 113, № 2, 1957, с. 391—4.

2488. Колпенский Г. П. Метод люминесцентной мик-

роскопии при изучении битуминозности горных пород.---

Геология нефти, 1958, № 6, с. 39—46, с карт.

2489. Копрова Н. А. Битуминологическая характеристика палеозойских отложений Куйбышевского Поволжья по данным люминесцентных исследований. —См. № 1863.

2490. Копрова Н. А. Люминесцентно-битуминологическая характеристика палеозойских отложений Куйбышевского Поволжья. Прикладная геофизика, вып. 14, 1956, c. 207-13.

2491. Кротова В. А. Значение гидрохимических показателей для изучения нефтеносных структур Второго Баку. - Геологический сборник (Всес. нефт. н.-иссл.

геол.-развед. ин-т), вып. 3, 1955, с. 233—9. 2492. **Кротова В. А.** Иодобромные хлоркальциевые рассолы Волго-Уральской нефтеносной области. Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 126, Геол. сборник, 3, 1958, с. 453-71, с карт.

2493. Кузнецов С. И. Изучение возможности современного образования метана в газоносных фациях района Саратова и Бугуруслана. — Микробиология, т. 19, вып. 3, 1950, с. 193—202.—Библ.: 36 н. 2494. Кукин А. Н. Опыт применения механического

каротажа при бурении взрывных скважин для сейсморазведочных работ.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Геол. фак-т, 1959, с. 128—9. 2495. Кульберг Л. М., Пиркес С. Б. и Давыдова Н. И.

Быстрый метод установления степени доломитизации и структуры карбонатных пород.-Учен, записки (Сарат.

ун-т), т. 43, 1956, с. 135—40.

2496. Купалов-Ярополк И. К. Некоторые итоги применения геофизических методов разведки в Урало-Эмбенской нефтеносной области. — Прикладная геофизика, вып. 7, 1950, с. 111—30, с карт. 2497. Ларионов А. С. Мысовская Е. И. Химическая

классификация нефтей Саратовского месторождения. Учен. записки (Сарат. пед. ин-т), вып. 16, 1951, с. 3—7. 2498. **Лебедева Н. Б.** Моделирование процесса обра-

зования диапировых куполов. — Сов. геология, сб. 54, 1956, c. 163-75.

2499. Левенсон В. Э., Кузнецова Н. П., Максимова С. Н. Введение в общее исследование битуминологии Урало-Поволжья и результаты битуминологического 242

мзучения Саратовской области, М., изд. АН СССР. 1958, 151 с. (Ин-т нефти АН СССР. Исследование Урало-Волж. нефтеносн. провинции методами геохим. битуми-

нологии, вып. 1).

2500. Левенсон В. Э., Кузнецова Н. П. и Максимова С. Н. Некоторые проблемы геохимической истории битуминозных ископаемых Куйбышевского Поволжья. М., изд. АН СССР, 1958, 63 с. с черт. (Ин-т нефти. Иссле дование Урало-Волж. нефтеносной провинции методами геохим. битуминологии, вып. 2).

2501. Лепешков И. Н., Свершникова В. Н. и Евсеева Н. Н. О фазовом составе и растворимости карбонатных пород, характерных для некоторых месторождений Поволжья. — Известия Сектора физ.-хим. анализа (Ин-т общей и неорган. химии им. Курнакова), т. 23, 1953,

с. 300-8, с табл.

2502. Лернер Б. Л. К оценке относительной интенсивности отраженных волн в сейсморазведке. Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 470-2. В огл.

автор: Лернер В. Л.

2503. Лернер Б. Л. Ускоренный способ определения эффективной скорости по годопрафам отраженных волн.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. б. Геол. фак.-т. 1959, с. 122-3.

2504. Лобанов И. Ф. К геохимии аптских и альбских отложений Саратовского Поволжья.—Учен. (Сарат. ун-т), т. 65, 1959, с. 119—28.

2505. **Лобанов И. Ф.** К геохимии нижневолжского водоносного горизонта Саратовского Поволжья. — См. No 2208

2506. Лобанов И. Ф. К геохимии отложений триаса Саратовского Заволжья.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т). Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 83—5.

2507. Лобанов И. Ф. Определение минералов по их растворимости в воде и кислотах. Саратов, изд. СГУ,

1953, 334 c.

2508. Лобанов И. Ф. Содержание микроэлементов в водах Саратовской области. —См. № 2209.

2509. Лобанова В. В. К характеристике минералогического состава гидрохимической толщи Челкарского поднятия. —Доклады Акад. наук СССР. т. 118. № 6. 1958. c. 1180-2.

2510. Лобов В. А. Опыт комплексного применения

нефтепоисковых геохимических методов в районах Среднего Поволжья.—В сб: Геохимич. методы поисков нефти-

и газа, вып. 1. М.-Л., 1953, с. 95-100.

2511. Лобов В. А. Рациональный комплекс нефтепоисковых геохимических методов в районе Волго-Уральской провинции.—Сборник науч. трудов (Куйбышев. индустр. ин-т), вып. 6, кн. 2, 1956, с. 273—6.
2512. Лукашев К. И. Зональные геохимические типы

коры выветривания на территории СССР.—Минск. изд. Белорус. ун-та, 1956, 305 с., карты. 2513. Максимов Б. И. Магнитная разведка в нефтяной промышленности.—Прикладная геофизика, вып. 7,

1950. c. 85—97.

* 2514. Максимов П. М. Промысловая геофизика на службе нефтяной Эмбы. Алма-Ата, Казгосиздат, 1958, 16 с. (В помощь нефтяникам Казахстана). В папке с заглавием: Казахстанскую нефть-Родине.

2515. Милешина А. Г. Люминесцентно-битуминологическая характеристика палеозойских отложений Самарской Луки.—В сб: Геохимич, методы поисков нефти и

газа, вып. 1, 1953, с. 72-6.

2516. Милешина А. Г. Об изучении трещиноватости в

породах карбонатного типа. —См. № 426.

2517. Михайлов Н. Н. О соотношении магнитного и гравитационного аномальных полей со структурами восточной части Русской платформы.—В кн. Литологический сборник, вып. 2, М.-Л., 1948, с. 73—80.
2518. Научная студенческая конференция 1954 г. (Са-

рат. ун-т). Тезисы докладов студ. геол. фак-та. Сара-

тов. 1954.

Содерж.: Б. И. Беспятов. Некоторые вопросы сейсмической разведки при взрывах в водной среде, с. 15—6. Г. М. Геря. Многократные отражения в Саратовском Правобережье, с. 17. В. П. Ермакова. Изучение строения борта Прикаспийской депрессии геофизическими методами разведки, с. 18. В. П. Натеганов. Способ исключения средних скоростей, с. 19. К. Е. Филатов. Сейсмологические условия Пристанского, Гуселкинского и Клещевского участков, с. 20—21. В. А. Ерощев-Шак. Опыт применения термического метода для восстановления физико-химических условий образования карбонатных пород верхнемелового возраста в Саратовском Правобережье, с. 55-7.

2520. Неволин Н. В. Геологические результаты геофизических работ в районе Эмбы за 20 лет.—Приклад-шая геофизика, вып. 4, 1948, с. 6—28.

2521. Неволин Н. В. Геологическое значение гравитационных и магнитных аномалий центральных и восточных районов Русской платформы. — Геология нефти, 1957, № 3, с. 18—25.

2522. Неволин Н. В. Геологическое спроение Прикаспийской впадины в свете геофизических данных. М.-Л., Гостоптехиздат, 1951, 96 с. с черт.—Библ.: 76 н. 2523. Неволин Н. В. О природе гравитационных и

магнитных аномалий центральных и восточных районов Русской платформы.—Известия Акад. наук СССР. Серия геофиз., 1957, № 8, с. 1069—72. 2524. **Неволин Н. В.** Результаты обобщения геофизи-

ческих материалов по Прикаспийской впадине и северной части Устюрта.—В кн. Геология и нефтегазоносн. юговост. районов Русск. платформы. Л., 1958, с. 95—100.

2525. Неганов А. Ф. Некоторые особенности геохимии почв в районе газонефтяных залежей. Учен. записки

(Сарат. ун-т), т. 51, 1956, с. 31—6. 2526. **Нефтегазоносность** Урало-Волжской области. Труды Совещ. по проблеме нефтегазоноси. Урало-По-

волжья. М., 1956. 347 с. со схем. и карт.

Содерж.: С. П. Егоров и А. М. Мельников. Методы поисков и разведок нефтяных залежей в геологических условиях Татарской АССР, с. 64-85. Б. М. Юсупов. К вопросу о пересмотре методики разведочных работ на нефть в Татарии, с. 86—95. А. Г. Салихов. Геологическая интерпретация гравитационно-магнитных аномалий в условиях Татреспублики, с. 96—102. Е. С. Гавриленко. Метод гидрохимической съемки и результаты его применения в некоторых районах Волго-Уральской области, с. 313—20. Е. Е. Белякова. Газо-гидрохимические показатели нефтегазоносности c. 321 - 36.

2527. Нечаева Н. Б. Изучение процесса образования метана под влиянием микроорганизмов из кернов газонефтеносных пластов Второго Баку. — Микробиология, с. 24, вып. 1, 1955, с. 3—13.

2528. **Николаев С. В.** Некоторые результаты изучения трещиноватости пород Самарской Луки.—Труды Ин-та теологии рудн. месторожд., петрографии, минерал. и гео-

химии (АН СССР), вып. 13, 1958, с. 24-32, с карт.

диагр., табл.

2529. Новикова А. С. О трещиноватости осадочных, пород восточной части Русской платформы. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1951, № 5, с. 68—85.

2530. Нумеров Б. В. и Козловский Б. Ю. Результаты гравитационных наблюдений 1927—1928 гг. в. Эмбенском районе. -- Доклады Акад. наук СССР. Серия А. 1929. № 16. c. 388—90.

2531. Огаринов И. С. Строение кристаллического фундамента востока Русской платформы по данным гравиметрии. - Вопросы геоморфологии и геологии Башкирии, вып. 1, 1957, с. 135—50 с карт.

2532. Озерская М. Л. Опыт изучения физических свойств пород кристаллического фундамента Русской платформы.—Доклады Акад. наук СССР, т. 100, № 2, 1955, с. 343—6.

* 2533. Окнина Н. А. Химико-минералогическая характеристика хвалынских глинистых пород левобережья р. Ахтубы и процессы диффузии и диффузионного выщелачивания солей в них. Автореф. дисс. на соиск. учен. стелени канд. геол.-мин. наук М., 1955, 19 с. с черт. (АН СССР, Лаборатория гидрогеол, проблем).

2534. Опыт применения наземной радиометрической съемки в Нижнем Поволжье и Предкавказье (на нефтеи газоносных площадях).—Геология нефти, 1957, № 6, с. 48-52. - Авт: В. И. Афонин, И. А. Копосов, Ю. А. Ро-

манов и В. Г. Черняева.

2535. Ореховский Ф. В. и Быков А. А. Опыт применения сейсморазведки в зимних условиях Куйбышевского Поволжья. — Разведка и охрана недр. 1956, № 2, c. 36-42.

2536. Ореховский Ф. В. и Быков А. А. Пути повышения эффективности сейсмических работ в Куйбышевском Поволжье.—Нефтяное хоз-во, 1955, № 11, с. 63—9.

2537. Панов Д. Г. Геоморфология и гравиметрия. --Учен. записки (Ленингр. пед. ин-т им. Покровского), т. б. Геогр. фак-т, вып. 2, 1948, с. 111-50.

2538. Пахомова А. С. Химический состав пород дельты Волги. — Труды Гос. океанограф. ин-та, вып. 18, 1951,

c. 220-37.

2539. Пахута С. А. Оценка энергии колебательных движений Русской платформы, Урала и Большого Кав-246

каза.—Учен. записки (Белорус. ун-т), вып. 15, 1953, с. 49—60.

2540. **Перельман А. И**. Геохимия коры выветривания.—Природа, 1957, № 6, с. 9—18, с карт., схем.

2541. Перьков Н. А. Промысловая геофизика.—При-

кладная геофизика, вып. 7, 1950, с. 131-52.

2542. Петрова Ю. Н., Карпова И. П. и Касаткина Н. Ф. Геохимическое изучение органического вещества девонских отложений Волго-Уральской области.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 82, 1955, с. 112—46.

2543. Петрова Ю. Н., Карпова И. П. и Касагкина Н. П. Органическое вещество пород верхнего палеозоя Волго-Уральской области. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 117, 1958, с. 115—50.

В огл. 3-й авт. И. П. Касаткина.

2544. Петрова Ю. Н., Карпова И. П. и Мандрыкина Ю. А. К вопросу о химическом составе твердых углеводородов органического вещества пород.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123, 1958, с. 39—43, с табл.

2545. Полак Л. С. Некоторые закономерности естественной радиоактивности мезозойских и третичных отложений Прикаспийской впадины.—Прикладная геофизика вып 17 1957 с 274—83

ка, вып. 17, 1957, с. 274—83. 2546. Полак Л. С. О некоторых связях коэффициента мембранной э. д. с. и аномалии ПС с физическими свойствами коллекторов.—Прикладная геофизика, вып. 16,

1957, c. 227—35.

2547. Полак Л. С. Ослабление и поглощение отраженных волн в осадочных породах.—Прикладная геофизика, вып. 17, 1957. с. 16—32.

2548. **Поспелов П. А.** Рациональный комплекс геофизических методов разведки нефтяных месторождений.—

Прикладная геофизика, вып. 7, 1950, с. 4—27.

2549. **Приклонский В. А.** Сравнительная характеристика интенсивности физико-механического диагенеза некоторых глинистых пород СССР (Сталинграда, Камышина...).—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 3, 1948, с. 322—42.

2550. Приклонский В. А. и Окнина Н. А. Изменение физико-механических свойств глинистых пород в процессе их диффузионного выщелачивания. (На примере хва-

лынских глин).—Труды Лаборатории гидрогеол. проблем (АН СССР), т. 15, 1957, с. 153—61.

2551. Пузырев Н. Н. Трассирование сбросов и нормальных границ на соляных куполах Прикаспийской низменности по данным годографов первых вступлений.-

Прикладная геофизика, вып. 9, 1952, с. 17—37.

2552. Родионова К. Ф. и Филимонова А. Н. Сравнительные данные битуминологических исследований осадочных пород химическим и люминесцентным методами.—В сб: Вопросы геологии и геохимии нефти и газа. М.-Л., 1953, с. 158—65.

2553. Рождественский В. П. Об адсорбции газов асбестом. Труды (Н.-иссл. ин-т геофиз. и геохим. мето-

дов разведки), вып. 2, 1954, с. 55—8.

2554. Розе Т. Н. Определение глубин источников некоторых магнитных аномалий на территории Европейской части СССР.—Известия Акад, наук СССР. Серия геофиз., 1952, № 3. с. 78-92.

2555. Ронов А. Б. Геохимия Елшанского газового ме-

сторождения. — Сов. геология, сб. 10, 1946, с. 52—9.

2556. Ронов А. Б. Химический состав и условия формирования палеозойских карбонатных толщ Русской платформы (по данным литогеохимических карт). -Труды Геолог. ин-та (АН СССР), вып. 4, 1956, с. 256-343, с карт.—Библ: с. 341—3.

2557. Рунов В. Ф. Эффективный метод солянокислотных обработок.—Науч. ежег. за 1955 г. (Сарат. ун-т).

Отд. 6. Геол. фак-т, 1959, с. 106-8.

2558. Рябинкин Л. А. и Знаменский В. В. Новые данные о регистрации кратных волн при сейсморазведке. Труды (Моск. нефт. инт), вып. 18, 1957, с. 157—67.

2559. Сборник авторефератов научных работ, законченных в 1957 г. (Всес. н.-иссл. геол.-развед: нефт. ин-т):

Л., 1958.

Из содерж.: Г. А. Могилевский. Разработка основ геохимического каротажа в поисковых целях, с. 204-16. (По результатам работ в Туймазин. и Бавлин. месторождениях, в центр. частях Русск. платформы и др.), Г. П. Славнина. Изучение микрофлоры подземных вод, применяемых при законтурном заводнении в целях улучшения нефтевымывающих свойств воды с. 216—27. (Исследовались воды речные, пластовые, сбросовые Башкирии и Татар. АССР). И. Б. Фейгельсон.

Составление гидрохимической карты Нижнего Повол-

жья и карты прогноза нефтеносности, с. 263-7.

2560. Сребродольский Д. М. Выбор оптимальных расстояний между парными электродами каротажных зондов. Труды (Акад. нефт. пром-сти), вып. 1, 1954. c. 105—15.

* 2561. Стебницкий И. И. Материалы для изучения распределения силы тяжести в России. Наблюдения над качанием поворотных маятников Репсольда, произведенные в Орле, Липецке и Саратове А. Вилькицким в 1889 г. СПб, 1891, 84 с. (Записки Русск, географ. о-ва, т. 24, No 2).

2562. Страхов Н. М., Родионова К. Ф. и Залманзон Э. К геохимии нефтеносных отложений (нижнефранские породы Второго Баку). Труды Ин-та геол. наук (АН СССР), вып. 155. Геол. серия, № 66, 1955, с. 3—115, карт.

2563. Суслова Л. Л. К вопросу о корреляции мезозойских отложений Нижнего Поволжья по геофизическим данным.-Труды Науч. конференции по стратигр. мезозоя и палеогена Н. Поволжья и смежн, областей. (Сарат. ун-т). Вольск, 1958, с. 35—40. 2564. **Сухарев Г. М.** Газовый состав подземных вод

мезозойских отложений Восточного Предкавказья и

Нижней Волги.—См. № 2234.

2565. Тагеева Н. В. К вопросу о геохимических и геологических условиях образования и местонахождения нефти. - Труды (Н.-иссл. ин-т геофиз. и геохим. методов разведки), вып. 2, 1954, с. 124-41, схемы, табл.

2566. Тагеева Н. В. О геохимии глинистых осадков Каспийского моря. — Доклады Акад, наук СССР, т. 121,

№ 6, 1958, c. 1056—9.

2567. Теодорович Г. И. Осадочные геохимические фации по профилю окислительно-восстановительного потенциала и вероятные нефтепроизводящие их типы. - Доклады Акад. наук СССР, т. 96, № 3, 1954, с. 609—12.

2568. Токарев Л. В. Рассеянное органическое вещество и битумы сталиногорского горизонта Куйбышевского Поволжья. — Труды (Всес. н.-иссл. геол.-развед. нефт.

ин-т), вып. 11, 1958, с. 115-31, табл.

2569. Успенский В. А., Горская А. И. и др. Геохимическое исследование битумов некоторых типичных закирований. Труды (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т), вып. 28. Геохимич, сборник, 1, 1949, с. 28-46.

2570. Успенский В. А., Инденбом Ф. Б., Чернышева А. С. и Сенникова В. Н. К разработке генетической классификации рассеянного органического вещества. — Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 128, 1958, с. 221—314, с табл., карт.—Библ. 39 н. 2571. Файтельсон А. Ш. Некоторые положения геоло-

2571. Файтельсон А. Ш. Некоторые положения геологического истолкования результатов гравиразведки.—В сб. Разведочная и промысловая геофизика. М.-Л., 1954,

c. 3---14.

2572. Федоренко А. Н. Сейсмическая разведка в нефтяной промышленности. — Прикладная геофизика, вып.

7, 1950, c. 28—41.

2573. **Федынский В. В.** Гравиметрический метод разведки в нефтяной промышленности.—Прикладная геофизика, вып. 7, 1950, с. 68—84 (схем. карта аномалии силы тяжести Урало-Эмбен. обл. и др.).

2574. Филиппова А. К. О водно-физических свойствах лессовидных суглинков Сальских степей.—Труды гидро-

логического ин-та, вып. 63, 1958, с. 28-43.

2575. **Флоровская В. Н.** О развитии и результатах люминесцентно-битуминологических исследований за 10 лет.—Труды (Н.-иссл. ин-та геофиз. и геохим. методов разведки), вып. 2, 1954, с. 92—102.

2576. Фотиади Э. Э. Геологическое строение Русской платформы. По данным региональных геофизических

исследований и опорного бурения. —См. № 513.

2577. Фотиади Э. Э. К оценке гравитационного влияния крупных фациально-литологических комплексов осадочного покрова различных районов Русской платформы и юга Европейской части СССР.—Прикладная геофизика, вып. 17, 1957, т. 185—202.

2578. Фотиади Э. Э. К проблеме геологической интерпретации аномалии силы тяжести на Русской платформе.—Прикладная геофизика, вып. 12, 1955, с. 31—65,

с табл., карт.

2579. Фотиади Э. Э. О зависимости пористости и плотности пород осадочного покрова от глубины их залегания.—Геология нефти, 1957, № 4, с. 39—50.

2580. Фотиади Э. Э. О зависимости пористости и плотности пород осадочного покрова различных районов Русской платформы и юга Европейской части СССР ог глубины их залегания.—Геология и геохимия (Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-т) 2, 1958, с. 363—84.

2581. Фролова Е. К. Магнезит в нижнепермских отложениях Куйбышевского и Саратовского Заволжья.— Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1955, № 5, 89-96.

2582. Фурман И. Я. Геохимические особенности вод нефтяных залежей в связи с условиями формирования их солевого состава. — Ин-т геологии (АН Азерб. ССР),

т. 19, 1958, с. 259—77, с табл.

2583. Хворова И. В. Распределение некоторых химических элементов в каменноугольных и нижнепермских отложениях Южноуральского краевого прогиба. Вюллетень Моск. о-ва испытат. природы. Отд. геол., 1958, вып. 3, с. 89—410.

2584. Храмой А. И. Определение элементов залегания отражающих горизонтов без использования средних скоростей.—Науч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов.

1955, c. 464—6.

2585. Храмой А. И. Сейсморазведка в Саратовском Поволжье. — Прикладная геофизика, вып. 6, 1950. c. 68-79.

2586. Худяков С. Д. Адсорбционная способность некоторых глин, опок и глауконита окрестностей г. Саратова и Саратовской области.—Учен, записки (Сарат, пед. ин-т), вып. 16, 1951, с. 21-7.

2587. Цыганков А. В. Об отражении локальных антиклинальных структур в коренном рельефе зоны Доно-Медведицких дислокаций. —Геология нефти 1958, № 9,

с. 62—4, с карт. 2588. **Чердынцев В. В.** Об изотопном составе радиоэлемента в природных объектах в связи с вопросами геохронологии. — Труды Третьей сессии Комиссии по определению абсолют. возраста геол. формаций. М., 1955. c. 175—233.

2589. Черепенников А. А. Материалы к геохимическому изучению природных газов некоторых месторождений нефти Куйбышевской области и Тат. АССР.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та,

вып. 82. 1955, с. 199—230.

2590. Черченко Г. В. Результаты исследования физических и физико-химических свойств нефтей Среднего Поволжья. - Труды (Всес. иссл. и проектный ин-т «Гипровостокнефть», вып 1., 1958, с. 234—50, с табл. 2591. Шабаева Е. А. и Горбунова Л. И. Случай за-

мещения монтмориллонита гидрослюдой в глинах среднекаменноугольных отложений Саратовского По-

волжья.—См. № 621.

2592. **Шабанов М. А**. О некоторых физико-географических особенностях Сыртовой равнины Заволжья— Ĥayч. ежег. за 1954 г. (Сарат. ун-т). Саратов, 1955, с. 353 - 55.

2593. Шалфеев В. М. К вопросу о характере химических процессов, протекающих в зоне выветривания пород сантона.—Труды Геолог. ин-та (АН СССР), т. 9, 1939, с. 67—9.

2594. Шахнес К. А. Статистические способы интерпретации кривых ВЭЗ.—В сб. Разведочная и промысловая геофизика, вып. 7, 1953, с. 19—24.

2595. Шванк О. А. Гравиметрическая съемка в Саратовском Поволжье. — Прикладная геофизика, вып. 6. 1950, c. 143—55.

2596. Шванк О. А. О природе гравитационных ано-

малий в Саратовском Поволжье. — Прикладная геофизика, вып. 12, 1955, с. 66—92, с табл. 2597. Шишкова А. П., Масагутова Д. А., Псалом-шикова К. И. Десульфирование сернистых соединений асфальтово-смолистых веществ нефтей катализатором Ренея.—Труды Всес. нефт. н.-иссл. геол.-развед. ин-та, вып. 123, 1958, с. 168—74, с табл. 2598. Эйдман И. Е. О характере мембранной активности основных разновидностей осадочных пород

Нижнего Поволжья. — Прикладная геофизика, вып. 15, 1956, с. 155—68.

2599. Эйдман И. Е. О характере электрокаротажных параметров горных пород Саратовского Поволжья. — Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. геол.-мин. наук. Саратов, 1957, 26 с. (Сарат. ун-т). 2600. Эйдман И. Е. ПС карбонатных отложений. —

Прикладная геофизика, вып. 6, 1950, с. 156—66. 2601. Эйдман И. Е. Удельное электрическое сопротивление. Относительное сопротивление и поверхностная проводимость пород. — Прикладная геофизика, вып. 15, 1956, с. 140—54.

2602. Юнусов Н. К. О вводе поправок за вєрхнюю толщу в годографы отраженных волн на восточной окраине Русской платформы. - Прикладная геофизика, тып. 17, 1957, c. 115—29.

2603. Юрченко Б. И. К методике сейсмической разведки пологих структур. — Прикладная геофизика.

вып. 17, 1957, с. 104—14. 2604. **Яржемский Я. Я.** О процессах силификации боратовых пород гипсовой шляпы Индерского поднятия. — Доклады Акад. наук СССР, т. 88, № 5, 1953,

913—6. 2605. **Яржемский Я. Я.** Явления собирательной кристаллизации и природного высаливания в некоторых. галогенных породах. - Известия Акад. наук СССР. Серия геол., 1957, № 2, с. 93—104. 2606. Ясенев Б. П. О геохимических методах поис-

ков нефти и газа. — Нефтяное хоз-во, 1956, № 8,

c. 49—53.

ІХ. Метеоритика

2607. Бергман Г. Г. Определение содержания никеля в нескольких железных метеоритах коллекции АН СССР. — В сб.: Метеоритика (АН СССР), вып. 13, 1955, с. 128—32.

2608. Васильев В. С. Метеориты из коллекции Минералогического музея Саратовского университета. --

В сб.: Метеоритика, вып. 5, 1949, с. 63-7.

2609. Виноградов А. П. Геохимия изотопов. — Известия Акад. наук СССР. Серия геол. 1954, № 3, c. 3—19.

- 2610. Герлинг Э. К. Нахождение в метеоритах инертных газов и их изотопный состав. — Бюллетень Комиссии по определению абсолютного возраста геолог. формации (АН СССР), вып. 1, 1955, с. 57-60.
- 2611. Герлинг Э. К. и Рик К. Г. Возраст каменных метеоритов по аргоновому методу. Труды Комиссии по определению абсолюти. возраста геол. формации, вып .1, 1954, с. 185—9.
- 2612. Герлинг Э. К. и Рик К. Г. О формах нахождения аргона в метеоритах. В сб. Метеоритика, вып. 13, 1955, 17—18.
- 2613. Кваша Л. Г. О минералогическом составе и структуре каменного метеорита Еленовка. — В сб. Метеоритика, вып. 11 (АН СССР), 1954, с. 76-8.

2614. Кринов Е. Л. Морфологическое изучение MC-- теоритов. — В сб: Метеоритика, вып. 13, 1955, с. 49-64

2615. **Любарский К. А.** О дате падения каменного метеорита «Саратов». — В сб. Метеоритика (АН

СССР), вып. 11, 1954, с. 180—2. 2616. Римская-Корсакова О. М. Метеориты коллекции геологического факультета Ленинградского ун-та им. Жданова. — В сб. Метеоритика, вып. 15, 1958, c. 190-4.

2617. Старик И. Е. и др. Распространение урана и

его изотопный состав в метеоритах. — См. № 1707.

2618. Сытинская Н. Н. Фотометрическое и колометрическое исследования метеоритов и их коры плавления. — В сб. Метеоритика (АН СССР), вып. 13, 1955; с. 65—75.

2619. Фонтон С. С. О падении каменного метеорита Еленовка. — В сб. Метеоритика, вып. 11 (АН СССР),

1954, c. 169—76

2620. Фонтон С. С. О падении каменного метеорита-Заветное (Ростов. обл.). — В сб: Метеоритика (АН СССР), вып. 13. 1955, с. 104—9. 2621. **Чирвинский П. Н.** Химико-минералогический

состав и микроструктура каменного метеорита. «Саратов». — В сб. Метеоритика, вып. 9, 1951, с. 102—16.

2622. Шмонин Л. И., Чердынцев В. В. и др. Определение изотопного состава урана из каменного метеорита «Старое Песьяное». - Бюллетень Комиссии по определению абсолют. возраста геологич. формаций (АН СССР), вып. 1, 1955, с. 64—5.

Алфавитный указатель авторов

A. K. 2252 Абдуллаев 3. А. 945 **Аб**рамов С. К. 252 **Аб**рамов С. П. 2347 Абрамова Е. А. 1765 — 1767, 2384 **А**вдеев В. Д. 865 Авдусин П. П. 537, 1768, 1921 Авров В. Я. 771, 946, 947, 1769—1773, 1775 Авров П. Я. 948, 1774 Агафодоров И. П. 85, 2385 254

Агулов А. П. 1128 Айзенштадт Г. Е.-А. 106, 107, 334, 772—774, 950—960, 1775, 1776, 1782—1787, 1775, 17 1922, 2044 Акишев И. М. 870 Алекин О. А. 2253 Александрова Г. Н. 2385 Александрова М. И. 2307 Алексеев 961 Алексеев А. М. 2386

Алексеев Г. И. 1788, 188, 1886. 1942 Алексеев Ф. А. 2157, 2387 Алексеева Л. И. 1129, 1130 Алешечкин О. И. 718, 719 Али-Заде А. А. 775 Алкснэ А. Э. 180 Аммосова Н. А. 2254 Ананова Е. Н. 1131, 1132 **А**нди**а**нова К. И. 868 **А**ндреев Б. А. 2388 Андреев Д. К. 108, 109, 624, 625, 1466 Андреев П. Ф. 1781, 1789, 1839, 2389 Андреев С. С. 110 Андриановская К. Н. 2390 Андрющенко О. Н. 776, 777 **А**нисимов В. В. 2391 Анисимова Н. В. 1133 Антонов Д. А. 2392 Антонов К. В. 950, 952, 1786, 1922 Антонов П. Л. 2393 Антропов И. А. 912, 1134—1136 Аполлов Б. и Б. А. 335, 788. 2308-2310 Апродова А. А. 336 Аристархова Л. Б. 1962, 1467 Аронова С. М. 85 Артемьев В. И. 2158 Арутюнова Н. М. 2311 Архангельский А. Д. 2, 3, 4, 538, 626, 627, 1636, 2394, Архипов С. А. 628, 720, 1039 Афанасьев Т. П. 2159 Афонин В. И. 2534 Ахмедсафин У. М. 2110, 2160-Аширов К. Б. 629, 871, 872. 1790-1792 Бабинский М. М. 2111 Багдасарян Г. П. 630 Бадер О. Н. 1139—1141 Бажанов В. С. 1142 Бакиров А. А. 337, 338, 1793, 1908 Балаев В. А. 49, 111—113, 873—875, 877 Балаев Ю. В. 876 Балахматова В. Т. 539 Балин А. В. 1143

Баранов А. И. 580 Баранов В. и В. И. 1144—1146, 2396, 2397 Баранов И. В. 2255 Баранова 3. Н. 1923 Баранова Т. Э. 2481 Барановская 3. Н. 1468, 1469 Барбот де Марни А. н А. В. 1637, 2019, 2020 Баренбойм М. И. 947, 951, 963, Барков А. С. 253, 1470 Барсукова Л. А. 2256 Барыбина Р. И. 2348, 2349 Барышникова В. И. 631, 1040, 1043, 1147, 1148 Баскова Е. Н. 1032, 1626 Батанова Г. П. 1149 Батурин В. П. 778 Батыр В. В. 254, 255, 632, 1471, 1472 Бгатов В. И. 721 Безбородов Р. С. 1794 Безруков П. Л. 964, 2068, 2069 Белевич Е. Ф. 779, 841, 1473 Белова Н. Н. 256 Белоусов В. В. 5, 339, 878 Бельков Г. И. 2045 Беляева Е. И. 1155 Беляков М. Ф. 340, 965, 2399, 2400 Белякова Г. M. 2250 Белякова Е. Е. 1795, 2526 Беньковский В. Г. 2401 Берг Л. С. 2312, 2313 Берг С. Л. 780, 1474, 1475 Бергман Г. Г. 2607 Бердичевский М. Н. 2386 Березина М. Д. 1939 Березуцкая Л. В. 781, 1150 Берзон И. С. 2402, 2403 Беспалов В. Ф. 2404 Беспятов Б. И. 2518 Биндеман Н. Н. 2405 Бирина Л. М. 341 Бирюков Н. С. 2164 Бирюкова А. П. 2165 Блинов Л. К. 633 **Блудоров А.** П. 1728 Бобров Ю. П. 634, 1796—1798, 2166

Банцекина Н Ф. 983

Боброва О. А. 1151 Бобятинский 2046 Богачев В. и В. В. 782—784. 1152 Богданов А. А. 342, 1799, 2406 Богданов Г. Я. 2167 Богданова М. В. 1730 Богданович А. К. 1153 Богомолов А. И. 866, 1839, 2407-2409 Богородицкая Н. И. 2410 Бодылевский В. И. 343 Бок И. 1637 Бокова Е. Н. 1800, 2411 Болдырева А. М. 866, 867 Болховитина Н. А. 1154 Бондарева М. В. 635, 653, 1044, Бондаренко С. С. 2168 Ворисов А. А. 1924, 2412 Борисяк А. А. 1155, 1156 Борихин Н. С. 2279 Боровиков Л. И. 6, 785, 966. 1157, 1476 Ботвинкина Л. Н. 1045 Бочаров Н. А. 1477, 1478 Бояринова Л. А. 722, 743, 857 Бреславский В. В. 690 Брик М. И. 967, 1158, 1159 Брицына М. П. 169, 786 Брод И. О. 49, 344, 345, 1801-Бронгулеев В. В. 114, 115, 636 Броцкий Ю. 3. 787 Бруевич С. В. 2314—2318 Бувалкин А. К. 1479 Бузинова В. М. 346 Булич П. 2257 Бураева А. Г. 2374 Бурковская Е. Г. 2047 Бурштар М. С. 347, 1808 Бухарцев В. П. 1921 Буцура В. В. 348, 540 Бушинский Г. И. 2070—2072 Буялов Н. и Н. И. 1638, 1809. 2048 Буяновский М. С. 7 Бывшева Т. 879, 1160 Быков А. А. 2535, 2536 Быков Р. И. 116, 349, 840 Быкова Е. В. 866-869, 1161-1165

Быкова Н. К. 950, 951, 1166-1167, 1343 Быстрицкая П. М. 117 Быстров А. П. 1168, 1169 Бэр К. М. 8, 2319 Вайнбаум С. Я. 1810, 1847, 2413 Валендинский В. 788 Валинская Н. П. 1480 Валяшко М. Г. 2048—2051, 2258—2260. Варов А. 86 Варокин И. С. 86 Варшавский А. 1848 Варюхина Л. М. 541, 1170, Василенко В. и В. К. 968, 1171,. Василенко В. 1812 Василенко В. П. 350, 969, 1172, 1173 Васильев Б. В. 2124 Васильев В. и В. Г. 351, 1805-1807, 1813, 1814, 1924 Васильев В. С. 49, 352 353. 542, 543, 723, 1639, 1640, 1660; 2112, 2113, 2414, 2415. 2608 Васильев Г. А. 2052, 2053, 2261--2263 Васильев Е. П. 85 Васильев П. В. 2136 Васильев Ю. М. 9, 118 119, 141, 724, 789—791, 840, 970, 1641, 1815, 2004, 2054 Васильева Л. Б. 971 Васильева Н. А. 544, 637, 1046, Вахрамеев В. Л. 972, 973, 1174---1177 Вахрушев Г. В. 10, 49, 120, 121. 880-883, 1178, 1642, 2021 Вебер В. В. 1816, 1817 Вевиоровская М. А. 2169 Вегуни А. Т. 630 Ведерникова Е. И. 1732, 2431 Вельков А. М. 85 Вендров С. и С. Л. 1481—1484 Верещагин Н. К. 1179, 1180 Веселовская М. М. 354, 447. 1047 Виккенина В. В. 1781 Викторов А. М. 2264 Викторов С. В. 11—14

Викторова Р. Е. 814 Викулова М. Ф. 1643 Випоградов А. П. 2265, 2417-2420, 2609 Виноградова Е. Г. 2318 Винокуров А. Н. 2104 Вирский А. А. 1485—1487 Вискревец С. П. 1818 Виссарионова А. Я. 1181 Вистелиус А. Б. 15, 16, 355, 792, 1644, 2421 2422 Виталь Д. А. 356, 2266 Владимиров Б. В. 1819 Владимиров Н. М. 1488, 2170, 2171 Владыкина Н./Я. 2351 Власов Д. Ф. 1048, 1049 Водорезов Г. И. 974 Волкова И. Б. 1729, 1730 Волкова О. Ю. 2114 Володько И. Ф. 2350 Волошинова Н. А. 1182 Воробьев Н. И. 2267 Воробьева В. А. 85, 1942, 2385 Воронин Н. И. 1050 Воронина А. Ф. 17 Воронков П. П. 2115, 2268 Воронцовский П. 1822 Ворошилова Н. А. 725 Воскресенский С. С. 1489 Востокова Е. А. 18, 19, 2116, 2117 Востряков А. В. 49, 83, 123.257, 545, 638, 726—730, 975—978 Вьюшков Б. П. 358, 888, 1183 Высоцкий Б. П. 979 Высоцкий И. В. 357, 1813, 1814 Высоцкий Н. В. 1806, 1807 Вышемирская О. П. 85 Вышемирский В. С. 681, 731, -1051Габриэлян А. Г. 1823 Гаврикова Л. П. 1645, 2073, 2074 Гавриленко Е. С. 2423, 2526 Гаель А. Г. 59, 1052 Галактионова Н. М. 2467 Гарецкий Р. Г. 980, 981, Гаркема В. 2055 Гармонов И. В. 2172 Гаряинов В. А. 359, 732 733,

Гассанова И. Г. 85 Гатальский М. А. 1825 Гаттенбергер Ю. П. 1826 Гвоздецкий Н. А. 258-261 Гедеонов А. А. 262, 1490 Гейслер А. Н. 793, 794, 2424 Геккер Е. Л. 1185 Геккер Р. Ф. 360, 1185 Геллер Е. М. 1827, 2425 Герасимов И. П. 1493—1497, 1517, 2426 Герасимов Н. П. 362 Герасимова В. В. 1646 Герасимова Е. Т. 912 Герасюто З. С. 1778 Геренчук К. 124 - 127И. 1498—1501 Герлинг Э. К. 2610-2612 Гершанович Д. Е. 841 Геря Г. М. 2518 Гзовский М. В. 2427 Гиммельфарб Б. М. 2075 2079 Гинзбург-Карагичева Л. 1829, 1830 Глаголева М. А. 2269 Гладкова А. Н. 866 Гладышева Г. А. 1731, 1831-1833, 2393, 2428 Глазов Н. 734 Глебовская Е. А. 2416, 2429 Гликман Л. С. 1186—1189. 2080, 2081 Гликман С. А. 2351 Глинка С. 1848 Глущенко Е. И. 644, 1205 Говердовский Е. А. 85 Годин Ю. Н. 2430 Головкинский Н. 546 Голуб В. П. 1732, 2431 Голынец Ф. Ф 1053 Горбунова Л. И. 85, 99 621. Гордеев Т. 639 Гординский Е. В. 640, 641 Горелов С. Г. 21 Горелов С. К. 128, 1502, 1503 Горецкий Г. И. 22, 363, 364, 1054, 1055, 1190, 1191 Горецкий Ю. К. 1694 Горин В. А. 129, 795 Горн Н. К. 1192 Гориштейн Н. А. 85, 447

889, 982, 1184

Горская А. И. 2416, 2569 Горцуев Б. К. 1056-1058 Горшенин Ю. Д. 1059 Горшкова Т. И. 2320 Горькова И. М. 2432 Горюнов Ю. С. 1661 Горюнова З. Н. 49, 1193, 1251 Гостев А. Д. 2352 Граблин Е. А. 1834, 1835 Грацианова О. П. 2433 Грачев Р. И. 796, 797, 890, 983, 1836, 1922 Грачева Н. А. 1194 Грачевский М. М. 735, 1195 Гремяцкий М. А. 1196 Грицаенко А. С. 49, 547, 2434-2436 Грицев Н. Д. 1934 Гричук В. П. 1197—1203 Гришин Г. Л. 1924 Грищенко М. Н. 130. 365. 642—645, 736, 1060—1062, 1204, 1205 Гроздилова Л. П. 1219 Грозевская О. Б. 690 Громов В. И. 1063, 1206—1208 Громов И. М. 1209—1212 Громова В. и В. И. 1213—1215 Громова Е. В: 1064 Гроссгейм В. А. 366, 367, 1647 Трязев Н. Н. 1660 646, 798 Грязнов Н. К. 131, 132, 548, 646, 798. Губанов А. И. 1837 Губонина З. П. 647 Гудков М. П. 2270, 2321 Гуляева Л. А. 1838, 1921, 2173, 2437-2440 **Г**урвич А. А. 737 Гуревич М. С. 2441 Гуркина Н. Ф. 2174 Гурова А. Д. 447, 506—508, 1421 Гурьянова Е. Ф. 2271 Гусев А. К. 1216 Густомесов В. А. 1217, 1218 Давиташвили Л. Ш. 368 Давыдова Н. И. 2495 Даин Л. Г. 549, 1182, 1219, Далматская И. И. 460, 1220, 1363 Данилова В. В. 2265 258

Дахнов В. Н. 2442 Девдариани А. С. 1504 **Дегтярев** С. С. 2022, 2175 Дедков А. и А. П. 263, 1505 Деменкова П. Я. 891, 1778, 1780, 1781, 2444—2446 Демидович О. А. 2176 Демин В. М. 1065, 1066, 1221 Демичева А. П. 2295 Демчук Л. B. 799 Денисов Г. И. 984 Дервиз Т. Л. 738, 867—869 Джамалов С. А. 2177 Джумагалиев Т. Н. 890, 892 Джумайло В. И. 1121 Дзенс-Литовский А. И. 2056, 2118, 2119, 261, 2178, 2179, 2239; 2272-2279; 2443 Дик Н. Е. 1506 Дикенштейн Г. Х. 133 Дистанов У. Г. 370, 893, 894 Дмитриев Н. И. 1067 Дмитриева Л. Я. 1662 Днепров В. С. 1787 Добров С. А. 1222 Добролюбова Т. А. 1223 Доброхотова С. В. 391 Добрянский А. Ф. 1733, 1839 Додонов Я. Я. 2057, 2180, 2181, 2447 Долицкий **В. А.** 895 Домрачев С. М. 884 Донабедов А. Т. 2448 Донскова Г. Е. 797 Дорофеев П. И. 1224—1226 Дорохов В. Я. 1840 Доскач А. Г. 7, 265, 580, 1507-1517 Драчев С. М. 2182 Дриацкая З. В. 1923 Дробышевская Н. И. 1701 Дрожжев В. П. 2078, 2082 Дрожжева П. П. 1227, 2083 Дубильер А. С. 800 Дубинин А. 3. 1841 Дубяго Д. И. 2449 Дубянский А. А. 648 Дубянский В. А. 266 Дунаева Г. В. 267, 1518 Дуров С. А. 2183, 2280 Духанина В. И. 2184, 2225. 2226 Евсеева Н. Н. 2501

Егоров А. И. 1734, 1735 Егоров В. Г. 1228-1230 Егоров И. П. 983 Егоров С. П. 2526 Егорова Л. З. 371, 372, 896 Егорова Л. Н. 1231, 1232 Егорова Н. П. 113, 877 Ежов И. Н. 1519 Еланский Л. Н. 741, 2450 Елина Л. М. 85, 447, 521 Емельянова Е. П. 268 Енгуразов И. И. 134, 569, 739, 740, 1842 **Еременко Н. А. 1843** Ермаков В. И. 2157, Ермакова В. П. 2518 Ермакова К. А. 373 Ермилов И. Я. 868 Ерофеев Н. С. 912 Ерощев-Шак В. А. 1648, 2519 Еферова Л. В. 2057, 2180 Жалыбин Ф. И. 2451, 2452 Жданова Г. И. 19 Жидовинов Н. Я. 49, 801, 802, 822, 1068, 1193 Жижченко Б. П. 374—376, 803. Жирков К. Ф. 1520 Жирмунский А. М. 1844 Жмыхова Н. М. 1923 Жузе А. П. 1233, 1234 Жуков М. М. 649, 805, 806. Журавлев В. С. 135, 136, 807, 986 Журенко Ю. Е. 269 Жутеев С. А. 377—380, 808, 987—989, 1235, 550. 1521. 1649, 2084. Жутовт А. К. 85. Жуховицкий А. А. 1980. Забиров А. Г. 1845 Завадский В. А. 1846 Завершинская С. В. 1923 Загармистр А. М. 2453, 2454 Задов Л. П. 1847 Зайдельсон М. И. 85, 1886 Зайцев И. К. 2185, 2441, 2455 Закирова Н. 1337 Заклинская Е. Д. 1236 Залесский Б. В. 2456, 2457 Залманзон Э. 2562

Замаренов А. К. 49, 137, 990, 991. Замятин А. Н. 2085 Занин Г. В. 1522 Заспелова В. С. 1237 3ayep B. B. 1238 Захаренкова Л. Н. 1781, 2444, Захаров Л. З. 23, 809, 2281 Захарова Л. Я. 915 Звягельский А. А. 2054 Зеккель Я. Д. 1523—1525 Зеленый В. А. 50 Зенченко Т. 1848 Зерчанинов И. К. 138, 551, 552, 1849, 2120 Зимина О. Н. 2282 Зингер А. С. 85, 2121. 2186, 2458 Зинин И. П. 2459 Знаменский В. В. 139, 386, 840 2460, 2558 Золотарев Г. С. 270, 1526, 2353 - 2356Золотарева О. В. 2461 Зубащенко М. А. 1527 Зубкович М. Е. 553, 1239, 1240 Зюзин П. И. 1850 Иванкин В. П. 1851 Иванов А. А. 2058 Иванов А. М. 2462-2464 Иванов А. Т. 2187 Иванов В. В. 24, 381, 742 Иванова А. Н. 382, 554, 1241, 1252, 1253 Иванова В. В. 1934 Иванова В. Ф. 1650 Иванова Г. А. 650, 1528 Иванова Е. Н. 950, 951, 2426 Иванова З. П. 85, 447 Иванчук А. М. 2465 Ивченко А. Ф. 25 Игнатова В. Ф. 49, 992, 1031, 1032, 1626, 2023 Игнатович Н. К. 2122 Изотов А. А. 2322 Илларионов И. К. 2466 Ильин В. Д. 722, 743, 769, 2250 Ильина Н. С. 383, 521, 555; 651 Ильинская В. В. 2467 Инденбом Ф. Б. 869, 1775, 1776, 2407, 2570 Инцертов А. В. 2024

259

Иорданский И. Е. 1532 Итенберг С. 86 Иткина Е. С. 1651—1654 **Кабанов А.** С. 2123 Кабанов К. А. 1242, 2025 Кавеев М. С. 2124 Кавеев Т. С. 384, 1069, 1529 Каганская К. А. 2401 Казаков А. В. 1655, 2086-2088, 2104 Казаков М. П. 140, 141, 385, 386, 810, 840, 181**5** Казанли Д. Н. 2468 Казаринов В. А. 2089 Казмина Т. И. 897, 1778, 1780, 2059, 2188, 2469 Калачева В. Н. 866 Калашников Ю. А. 180 Каленов Е. Н. 2470 Калинин Н. А. 142, 951, 1852 **Калинко М. К. 1853** Каменский Г. Н. 744, 2189, 2376 Каминский А. А. 2323 Камышева-Елпатьевская В. Г. 26, 49, 83, 143, 556—563; 652-655; 1243-1260; 1347, Канакина М. А. 1754 Каптаренко-Черноусова О. К. Каптельцев М. Д. 1656 Карандеева М. В. 787, 811, 812, 1531, 2324 Каратаюте-Талимаа В. Н. 1261 **Каримов А.** Г. 1657 Каримов А. К. 1934, 2471 Карлов Н. Н. 2472 Кармишина Г. И. 1327 Карпинский А. П. 27 Карпов А. К. 2473, 2474 Карпов А. Н. 1532 Карпов. Г. С. 49, 144, 564-566, 745, 746 Карпов П. А. 389, 1047 Карпова И. П. 1778, 1780, 1781, 2542--2544 Карцев А. А. 1854 Карцева Г. Н. 867 Карымсаков С. К. 2009 Касаткина Н. П. 2543 Касаткина Н. Ф. 1780, 1781, 2542 Кассин Н. Г. 390, 1658

260

Каткова Е. Д. 49, 1262, 1263⁸ Катченков С. М. 866, 898, 1778, 2475-2484 Кахадзе И. Р. 1347 Качугин Е. Г. 271, 1533 Кашеварова Н. П. 869, 1264 Каштанов С. Г. 145, 1534, 1535, 2190 Кваша Л. Г. 2613 Квитка Г. П. 1070 Келлер Б. М. 899 **Кельин Н. В. 272** Кесь А. С. 273, 1536—1539 Килигина М. Л. 912 Ким И. А. 866, 867, 868, 1265 Кинаш Л. Ф. 867 Кинзикеев А. Р. 1934 Киреева Г. Д. 391, 1395 Киреева Е. А. 747, 1266 Кирина Т. И. 867, 868, 885. Киселев К. К. 615 Киселев С. М. 1855 Киселевский Ф. Ю. 50 Кисельгор С. М. 2125 Клауцан Р. А. 867 Клевцова А. А. 85 Кленова М. В. 841, 1540 Клещев А. И. 900, 1856, 1942 Климов Н. И. 28 Клычева Н. Ю. 866, 867 Клюева В. А. 274-276, 1541, 1542 Князев В. С. 512, 705 Кобилев А. Г. 65 Ковалев Л. К. 1720 Ковалевский С. А. 392-394, 813, 814 Кованько Н. Д. 901 Ковда В. А. 1857 Ковязин Н. М. 1675 Кожевников А. В. 567 Кожевников И. и И. И. 146. 395, 568, 1543 Козленко С. П. 147-149, 656,. 2486 Козин А. Н. 2191, 2192, 2485 Козлов А. Л. 1858 Козлов В. П. 1731, 1833, 2393, 2428, 2487 Козловский Б. Ю. 2530 Козменко А. С. 277-280, 1544, Козырева В. Ф. 1343

Кокоулин П. П. 1546 Кокоулина Л. В. 1546 Колбин М. Ф. 353, 396, 397. 657 - 660, 815 - 817, 15472060 Колбутов А. Д. 398, 1180, 1476 Колесник Е. А. 1778 Колесник З. А. 1861, 2193 Колесников В. П. 1269-1271 Коликов М. С. 59 Колоколов А. А. 2325 Коломенский Н. В. 2357—2359 Колосова В. С. 2057, 2180 Колосова Н. Н. 2283 Колпаков В. Б. 1659, 1862 Колпаков О. В. 469 Колпенский Г. П. 2488 Колпытин С. Н. 399, 950, 952, 993, 994, 1272, 1775, 1776; 1787 Колчина Л. П. 400, 1859, 1860 Комаров Н. С. 281 Кондратьев В. А. 2194 Кондратьева М. Г. 85, 401, 537, 569, 661, 662, 1921 Кондрашов В. Д. 2177 Коненков Д. М. 1548 Конжукова Е. Д. 402, 1273 Кончеева О. А. 1981 Конюхов И. А. 403 Копелиович А. В. 570 Копосов И. А. 2534 Копрова Н. А. 1810, 1863, 1864 2413, 2489, 2490 Коптев А. И. 645, 736 Коптелова С. Н. 404—407 Копытова Э. А. 1159 Кореневский С. М 282, 1661, Корженевский А. А. 83, 1549, 1736 Корнилов И. К. 1865 Коробков И. А. 408, 1274 Коробов С. С. 818 Короткевич Г. В. 283 Коротков С. Т. 819 Косов Б. Ф. 284 Костикова А. М. 2247 Костяницын М. Н. 1484 Косыгин Ю. А. 150-156, 222, 820, 821, 995, 996, 1866 Котелков Н. З. 1660 Жотельников В. Л. 157

Котельников Д. Д. 1662 Котина А. К. 866, 1778, 1779, 1867-1869 Котова А. И. 663 Котлуков В. А. 1737 Кошечкин Б. И. 2326 Кравцов А. И. 2360 Краснова В. Н. 353 Краснова Н. Г. 997, 1475, 2126 Красноярский В. В. 1870 Краузе С. Н. 158, 664, 665. 1550 Крестовников В. Н. 849 Кривобоков М. Л. 615 Кринари А. И. 1921 Кринов Е. Л. 2614 Кротов Б. П. 1663 Кротова В. А. 869, 1664, 1871, 2127, 2128, 2195, 2491, 2492 Крылов Н. И. 1918 Крылова А. К. 159, 866, 867. 902, 1275, 1276 Крымгольц Г. Я. 1347 Крючков А. С. 29 Куделин Б. И. 2129, 2196, 2327 Кудинов В. И. 2090 Кудинова Е. А. 30 Кудрявцев Н. А. 952, 1872 Кузин В. Н. 285, 1551, 2130 2197 Кузин Н. И. 286 Кузнецов А. В. 1873, 1874 Кузнецов А. Г. 849 Кузнецов Д. И. 2284 Кузнецов П. С. 1552 Кузнецов С. И. 1800, 1875, 2493 Кузнецов С. С. 160, 966, 1157, 1192, 1553, 1876—1878, 2328 Кузнецова А. М. 409, 571, 666, 748, 864, 1254, 1277, 1278 Кузнецова В. А. 1800 Ку**з**нецова Н. П. 1882, 1883, 2499, 2500 Кузник И. А. 287, 288, Кукин А. Н. 31, 49, 2494 Кукуев А. И. 49, 667, 2091 Кулаков А. И. 1879 Кулаков Н. В. 289, 2198-2202 Кулакова В. Н. 410 **Куликов М. В. 1279** Кульберг Л. М. 2495 Кунашева К. Г. 2397

Купалов-Ярополк И. К. 1880, 2496 Купцова И. А. 1280 Курбатская А. П. 1780, 2444-Курлаев В. И. 822, 1071-1073 Курман И. М. 1665, 2092 Курнаков Н. С. 2062 Кутузова В. В. 2203 Кутуков А. И. 1993 Кухарев Н. М. 2361 Кушко Л. П. 85 Лавров А. П. 2131 Лавров В. В. 1281, 1666 Лавров Д. Д. 1074 Лаврова М. А. 2329 Лазарева Е. П. 526, 606, 607, 1444 Лазаренко Е. К. 1667 Ланге О. К. 2204, 2205 Лапина Н. Н. 334 Лапинская Т. А. 509-512, 705, 933-937 Лапкин И. Ю. 411, 418 Лапчик Ф. Е. 412 Лапшин Н. М. 1942 Ларионов А. К. 2206 Ларионов А. С. 2497 Лаубенбах А. И. 1881 Лацкова В. Е. 85, 572 1292 Лебедев А. В. 2207 Лебедев В. Д. 1282 Лебедев В. М. 1075 Лебедева Н. Б. 2498 Левенсон В. Э. 1882, 1883, 2499, Левина Л. М. 413 Левинсон В. 86 Левицкий П. И. 1924 Левошин В. К. 1554 Леонов Г. П. 414, 415 Леонтович Г. Е. 1359 Леонтьев Г. И. 161 Леонтьев О. К. 915, 1555, 1556, 2330 Лепехин И. 1668 Лепешков И. Н. 2063—2065, 2501 Лернер Б. Л. 2502, 2503 Либрович Л. С. 1283 Лидов В. П. 290

Линдтроп Н. Т. 867, 1777

262

Липатова В. В. 49, 990, 991, 998, 999 Липина О. А. 1284, 1285 Липман Р. X. 1286 Липовский М. А. 2121 Лисицын К. И. 823 Личков Б. Л. 33, 1557, 1558 Лобанов И. Ф. 49, 1669—1671, 2026, 2208, 2209, 2504—2508 Лобанова В. В. 824, 2509 Лобов В. А. 162, 1841, 1884-1886, 2510, 2511 Логинова В. Н. 912, 1287 Лоджевский И. Г. 1887 Лодяной Н. И. 2079, 2093 Лозовский М. 86 Ломова М. А. 1948 Ломоть К. И. 903-905, 1778-Лондон Э. Е. 1888 Лопатин Г. В. 291 Луга А. А. 2027, 2362 Лукашев К. И. 2512 Лунгерсгаузен Г. Ф. 34, 1076 Луньяк И. А. 416, 668 Лупов Н. П. 1288 Лучицкий В. И. 648 Любарский К. А. Любер A. A. 1289 Любимова П. С. 867, 1290 -Любомирова Б. Н. 867 Люткевич Е. М. 417, 418, 906 Лютцау С. В. 1559, 1560 Ляхова А. Г. 1561 Лященко А. И. 419, 420, 1293-1295, 1298, 1299 Лященко Г. П. 1296, 1297. Мазарович А. Н. 35, 421, 422, 669, 749 Мазарович О. А. 423 Маймескул Г. В. 49, 1327 Маймин З. Л. 866, 907, 1778— 1781. 1889—1892 Макаренко М. В. 1893 Макаренко Ф. А. **22**10, 2211 Макарова А. И. 1696 Макарова Т. В. 85, 447 Македонов А. В. 36 Макеев З. А. 2028, 2363—2365-Маккавеев Н. И. 292-294 Макридин В. П. 1300, 1301 Максимов Б. И. 2513

Максимов М. И. 1894 Максимов П. М. 2514 Максимов С. П. 1792. 1823, Максимова В. Ф. 1562 Максимова С. Н. 1882, 1883. 2499, 2500 2132 Максимович Г. А. 295, Малиновская В. И. 2094 Малышев И. И. 750 Мальгина Е. А. 1302 Мальков В. Н. 2121 Мальцев М. В. 1896 Малюга Д. П. 1672, 1696 Малюгин Е. А. 59 **Малютин** В. Л. 1738 Малютина З. А. 1739 Малявкина В. С. 959, 1303-1305, 2044 Мандельштам М. И. 1342 Мандрыкина Ю. А. 2544 Манилов Н. И. 296 Маркевич В. П. 163 Маркин Н. М. 866, 1777, 1897 Марков К. К. 37, 38, 1563 Марковников В. 2285 Марковский Н. И. 573, 1740— 1745 Мартынов A. B. 1306 Мартынов Ю. М. 49, 164, 670, 1077. Масагутова Д. А. 2597 Масленников Е. А. 165, 1835, 1898. Масляев Г. А. 166, 424 Матерова Е. А. 1673 Мацкевич М. М. 1899 Мачулин A. C. 2029 Машкович К. А. 1674, 1900 -1904 Машковцев П. Н. 1746 Мейен С. В. 1308 Меликова О. С. 1708, 2149 Мельников А. М. 574, 2526 Мельницкий В. В. 1665 Меняйленко П. A. 671, 1078, 1079, 1111, 1112 Мешкова В. А. 1564 Мещеряков Ю. и Ю. А. 86, 167—170, 568, 825, 1503, 1543, 1565—1570, 2448 Мжачих К. И. 2191, 2192 **Мизинов Н. В. 730**

Миклухо-Маклай А. Д. 425, 1309 Милановский Е. Е. 1027, 1623 Милаушкин П. Ф. 866, 1777, 1778. 1905 Милешина А. Г. 426, 2515, 2516 Мильков Ф. Н. 32, 39-42, 1571-1574, 1747 Минкин Е. Л. 2212 Миняева Е. Г. 758 Миронов С. М. 1906 Миропольская Г. Л. 912 Миропольский Л. М. 1675, 1921 Миротворцев Б. А. 672, 1676. Мирошников П. В. 1080, 2031 2032 Миртова А. В. 575, 751, 908 Мирчинк М. Ф. 427, 1907, 1908, 1921 Михайлов Н. Н. 2517 Михайлов Н. П. 428, 1310 Михайлова Н. А. 171, 909-911. 1909 Михальков П. В. 1910 Мишина Г. Н. 49, 653, 1252 Могилевский Г. А. 1911, 2559 Можаев Б. Н. 245 Можаев Н. С. 1879 Можаровский Б. А. 172, 673, 2133 Мозесон Д. Л. 1575—1577 Мокшина О. М. 1311 Молин В. А. 50 Молодкин П. Ф. 297, 1578, 1579 Монин С. А. 298 Моносзон M. X. 1312 Морева В. А. 1137 Моричева Н. П. 2253 Морозов В. А. 173, 299, 826 Морозов Н. С. 43, 44, 49, 83; 143, 174, 175, 300, 429—431, 654, 655, 674—677, 1081— 1087, 1313, 1677, 1678 **Морозов С. Г. 1934** Морозова В. Г. 432, 1314, 1343 Морозова И. П. 1315—1317 Москалев Г. Е. 1000 Москалева З. Н. 1001, 1580 Москвин М. М. 1318 Москвитин А. И. 45, 46, 176, 433, 434, 576, 730, 827, 1581 **Моторин** Г. С. 2045

Музыченко Н. М. 177 Муратов М. В. 178, 435 Мурашкин П. К. 2104 Муромцев В. С. 436, 437 Мурылева А. П. 678, 752 Мусин М. Х. 1934 Мустафин И. С. 1748 Мустафинов А. Н. 577, 1912, 1913 Мухитдинова Д. Х. 323 Мхчиян М. А. 1923 Мысовская Е. И. 2497 Мятлюк Е. В. 969, 1173, 1319-Нагорный А. И. 2033 Назаренко Д. П. 1088 Назаркин Л. А. 1914—1916 Назарова В. **А**. 438 Найдин Д. П. 47, 48, 439, 440, 1323 Наливкин Б. В. 1324 Наливкин В. Д. 179, 867. Наливкина А. К. 441, 1325 Натеганов В. П. 2518 Наумова С. Н. 1326 Неволин Н. В. 51, 181, 442, 443, 828, 1919, 1920, 2520-2524 Невская А. И. 2286 Негадаев-Никонов К. Н. 444, 829, 1089, 1328. 1329 Неганов А. Ф. 2525 Нейман В. Б. 679 Нейштадт М. И. 52, 1330, 1749 **Нелидов Н. Н. 2190** Немков Г. И. 1331, 1332 Несмеянов Д. В. 345 Нетунахин В. И. 303 Нечаева Н. Б. 2527 Нечитайло С. К. 445 Нижегородов М. Ф. 2366 Никитин С. и С. А. 580, 581 Никитин Я. С. 867, 869, 949 Никитина Ю. П. 680, 996, 1002-1006, 1090, 1334, 1335 Никишин В. И. 1921 Николаев В. А. 17. 53-55, 182, 301, 302, 582—584; 830, 1582 - 1585Николаев В. И. 2066, 2287 Николаев Д. С. 1708, 2149 Николаев Н. И. 56—58, 183— 186, 446, 753, 1497, 1586— 1589, 2367

Николаев С. В. 1679—1681, 2528 Николаева В. П. 562, 1255-1258, 1307, 1336, 1347 Николаева О. Г. 1337 Николаевская Е. М. 290 Николаевский А. П. 2213, 2288 Никонова Н. А. 149, 1590, 2486 Нифонтов А. П. 615 Новик Е. О. 1338 Новикова А. С. 2529 Новожилов Н. И. 1339 Новожилова С. И. 187, 188. 585. 1340 Новожилова С. Н. 1341 Носов Г. И. 1091 Носова Н. С. 1942 **Нумеров** Б. В. 2530 Обедиентова Г. В. 189—192, 1569, 1570, 1591, 1592 Обручев Д. В. 662 Обручев О. П. 1344 Овчинников А. М. 2214 Овчинников В. М. 193, 2215 Огаринов И. С. 2531 Огильви А. А. 303 Озерская М. Л. 2532 Озолин Б. В. 1934 Окнина Н. А. 2533, 2550 Оксман С. С. 1593 Окунькова Н. П. 180 Олли А. И. 194, 195, 681, 913, 914, 1926 Олли И. А. 1918 Опалев А. Ф. 2134 Орехов С. Я. 527, 586—589 Ореховский Ф. В. 2535, 2536 Орлов И. В. 1750 Орлова Е. 2095 Орлова И. Н. 1345, 1346, 1751 Осипов Л. А. 1927 Осипова Н. А. 866, 867 Останин Е. С. 59 Оффман П. Е. 1594, 1928 Очев В. Г. 916, 1348, 1349 Павлов А. В. 196 Павлова С. Н. 1923 Паллон Л. И. 2289 Панина К. И. 2408 Панов Д. Г. 197, 1595, 2537 Пантелеев С. А. 2096 Пантелеев Ф. М. 1814 Пантелеев Ф. П. 1350, 1929

Панькина М. Н. 85 Парийская Г. Н. 2402 Паримбетов Б. П. 2033 Парсаданова Э. А. 1780, Паутов А. И. 1596 Пахомова А. С. 831, 2331, 2538 Пахута С. А. 2539 Пашнев Г. С. 2368 Педашенко А. И. 85, 447 Пекишев К. М. 1484 Перельман А. И. 2540 Перепелова Т. М. 2351 Пермяков Е. Н. 198, 199 Перов В. Ф. 304, 1597 Перьков Н. А. 1930, 2541 Петренко А. А. 1007 Петрикевич Л. А. 1780 Петров Г. Н. 305 Петрова К. И. 2135 Петрова Л. В. 2290 Петрова Л. П. 897 Петрова Ю. Н. 1778, 1780, 1781, 2542-2544 Петрова Ю. П. 1777 Петрокович Ю. А. 60 Петропавловский В. В. 1942 Петухова Е. Н. 917 Пидопличко И. Г. 1351 Пилатов П. Н. 306 Пимбургская М. И. 816, 817, 1682 Пинчук И. А. 774, 960 Пиотровский М. В. 1598 Пиркес С. Б. 2495 Пистрак Р. М. 448, 449 Платонов Н. Х. 1092—1094, 1648 Плотников Ю. Н. 2121 Плюснин И. И. 1683 Подгорбунский С. Л. 2054 Подгородниченко В. И. 61, 1599 Познер В. М. 200, 868, 885 Покровская И. М. 1137 Покровская Н. Д. 1008, 1684 Покровский Д. И. 1685 Полак Л. С. 2545—2547 Поленова Е. Н. 866, 869, 1165, 1352—1354, 1424 Полин Ю. К. 180 Половинко В. Я. 275 Полозов В. Ф. 1752, 1753 Полонская Б. Я. 62, 63, 590. 591

Польстер Л. А. 450 Поляков Б. В. 2217 Поляков К. В. 1686, 1687 Полянин В. А. 592, 1688 Пономарев Г. В. 1931 Пономарев Д. В. 1689 Попов А. И. 64 Попов В. М. 1690 Попов Г. И. 451—455, 1095 Попов И. В. 2376 Попов Н. В. 918 Порецкий В. С. 1133 Порфирьев Г. С. 866-868, 885, Пославская Г. Г. 143, 456, 655, 1096, 1288, 1356—1358, 1678 Пославская Н. А. 1318 Посохов Е. В. 2291, 2292 Поспелов П. А. 2548 Поспелова Г. В. 307, 308 Постников Д. В. 919, 1934 Постникова И. Е. 682, 683 Православлев П. А. 832—834, 1691, 1932, 2333 Пригоровский М. М. 2136 2359, 2369, Приклонский В. А. 2376, 2549, 2550 Притула Ю. А. 201 Прокаев В. И. 684, 685 Проничева М. В. 202, 309, 310, 1600 Проферансов Ю. Н. 286 Прохоров С. П. 2370 Прохорова Н. В. 2034 Прошкина-Лавренко А. И. 2137 Прошляков Б. К. 970 Псаломщикова К. И. 1776, 2597 Пуаре И. В. 1009, 1692 Пузырев Н. Н. 2398, 2551 Пустильников М. Р. 203 Путря Ф. С. 458, 1359 Пыхова Н. Г. 1360 Радушев В. И. 65, 2138, 2139 Радюшкина Т. Т. 1662 Разницын В. А. 1361 Ракитин А. А. 66, 1693 Раковец О. А. 1601 Раковская З. 1602 Ралль Ю. М. 580 Располов М. П. 2140, 2218-Ратеев М. А. 459, 2035 Ратников Л. И. 2403

Ратынский В. М. 2419, 2420 Раузер-Черноусова Д. М. 460, 593, 1362—1365, 1400 Раунер Ю. Л. 311 Рахманова С. Г. 1366, 1367 Рачитский В. И. 461, 462, 594, 754, 920 Рачковская К. А. 835 Рейтлингер Е. А. 463, 1097, 1364, 1365, 1368, 1369 Реутова Н. С. 2371, 2372 Ржонсницкая М. А. 1370 Рик К. Г. 2611, 2612 Римская-Корсакова О. М. 2616 Рихтер В. Г. 2334, 2335 Рогачевская Ц. А. 897, Рогозин И. С. 312, 313, 686 Родзянко Г. Н. 837 Родионова К. Ф. 1754, 2552, Рождественская А. А. 755, 1372 Рождественский А. К. 1371 Рождественский А. П. 121, 204—206, 687, 1098 Рождественский В. П. 2553 Рожкова Е. В. 1694 Розанов Л. и Л. Н. 86. 207, 208, 756, 866, 1921, 1934, 1935 Розанов Ю. А. 1695 Розе Т. Н. 2554 Розен М. Ф. 1373, 2336 Розовская С. Е. 1374, 1375 Романов А. А. 68, 69, 209, 210, 1603, 1604, 2021 Романов Ю. А. 2534 Романова М. А. 70 Ронкин Б. Л. 2062 Ронов А. Б. 71-74, 211, 212, 464, 465, 1696, 2397, 2417— 2420, 2555, 2556 Роскина Р. С. 2051 Ростовцева Л. Ф. 759 Ротко М. А. 595 Руденко Е. И. 2221, 2293—2295 Руженцев В. Е. 75, 466, 467, 1010, 1011, 1376—1379, 1697, 2097—2099 Рунов В. Ф. 49, 213, 2557 Русинов Л. А. 2100 Рухин Б. 1698 Рухин Л. Б. 76-79, 688

Рухина Е. В. 596, 1605 Рыбаков Ф. Ф. 214, 597, 598, 1699, 1936-1939 Рыбин Н. Г. 1606 Рыгина П. Т. 797 Рыжова А. А. 85, 758, 759 Рыков С. П. 49, 468, 469, 599— 601, 1099—1103 Рычагов Г. И. 80 Рябинкин Л. А. 2460, 2558 Рябичева К. Н. 2432 Рябухин Г. Е. 156 Рябцева З. Г. Рябченков А. С. 81 Сабо Е. Д. 290 Саваренский А. Д. 2141 Саваренский Ф. П. 615, 2142-2144, 2373 Савинов П. Ф. 1380 Савинов С. И. 1381-1384, 1940 Савчинская О. В. 82, 470 Сазонов Б. Ф. 1837 Сазонов Н. Т. 447, 471--475, 602, 1347, 1385 Сазонова И. Г. 85, 447, 476— 479, 603 Салихов А. Г. 2526 Самарцев В. Н. 1941 Самойлов И. В. 2310 Самойлова Р. Б. 480 Самойлович С. Р. 866, 1386 Самсонов В. Ф. 481, 689, 864, 1700 Санина Е. А. 2456 Саркисян С. Г. 84, 912, 921, 2337 Сарсеков **А**. С. 1607 Сарычева **А**. И. 604 Сафронов И. Н. 482 Сахновский С. А. 483 Свет Я. М. 2223 Световостокова Т. Н. 563 Светозарова Т. А. 2090 Свешникова В. Н. 2501 Свищев М. Ф. 215, 1943, 1944 Седлецкий И. Д. 589, 2374 Седов В. П. 2249 Сейфуль-Мулюков Р. Б. 840 Селезнев Н. В. 1934 Селиванов Л. С. 2265 Селивановский Б. В. 1013, 153**5** Семенов В. П. 605, 690, 1073, 1104---1106. Семенов М. П. 2375

Семенов Н. С. 867 Семенова Е. П. 605, 1106, 1387—1389 Семенова-Тян-Шанская А. М. 314, 1539 Сементовский В. Н. 1608 Семиколенов А. С. 2145 Семихатов **А**. 315, 2146 Семихатов А. Н. 2224-2226 Семихатова Е. Н. 606, 607, 1107, 1390—1393 Семихатова Л. И. 2036 Семихатова С. В. 85, 216, 447, 484-488, 691, 692, 757-759, 922, 1108—1112, 1394, 1395 Сенникова В. Н. 2570 Сенченко Г. С. 217, 218, 694 Сенюков В. М. 695, 696, 1945, 1946, 1970 Сергеев В. А. 2227 Сергеев Е. М. 2228 Серегин А. М. 489 Сиверцев А. П. 1753 Сигова Н. Н. 1137 Силивря Е. П. 1014, 1755 Силин-Бекчурин А. И. 219, 1947, 2147, 2148, 2229—2233, 2377 Симакова Т. Л. 1948 Симонова А. А. 316 Синягина М. И. 170 Скасырева Л. Н. 1881 Скиданова Е. А. 1438 Скиргелло О. Б. 252 Скорнякова Н. С. 2338 2340 Славин П. С. 1857 Славнина Г. П. 2559 Слисаренко Ф. А. 1660, 1701-1703, 2037 Слюсарева А. Д. 1396 Смехов Е. М. 1781 Смирнов А. В. 490 Смирнов Б. М. 1704 Смирнов Л. П. 1949 Смирнова З. С. 1950, 1951 Соболев Д. 1609 Соболев С. С. 317 Соболевская В. Н. Соколов А. В. 838 Соколов А. С. 1705 Соколов Б. С. 492-494, 869. 1397, 1398 Соколов В. А. 2404

Соколов Д. Н. 760, 1015 Соколов Н. Н. 1610 Соколова Е. И. 495, 839, 1787 Соколова Л. И. 85 Соколова Н. Н. 611 Соколова Н. Я. 1781 Сокольская А. Н. 1399 Соловьев В. К. 608 Соловьев В. Ф. 2339, 2340 Соловьев П. 1756 Солонцов Л. Ф. 370, 894, 912, 923, 1952 Сорокин И. Н. 318 Сорочинская В. 1113 Сотников А. В. 319, 2237 Сочеванов В. Е. 2131 Спарро Р. П. 615 Спасский Н. Я. 868 Спирина В. В. 1259, 1260 Спорышев В. С. 1953 Сребродольский Д. М. 2560 Стадников Г. Л. 1706 Старик И. Е. 1707, 1708, 2149, Старик Ф. Е. 1708, 2149 Старикова Л. М. 101 Старицкий Ю. Г. 1954 Стародубровская С. П. 2402 Старостин И. И. 1611 Стебницкий И. И. 2561 Степанов Д. Л. 334, 925 Страхов Н. М. 697, 2341, 2562 Стрельников Н. З. 497, 1757 Стригалева Н. В. 2409 Ступишин А. В. 320-323, 1612 Стяжкина Е. Г. 2296 Суббота М. И. 1955 Субботина Н. Н. 725, 1401, 1402 Суворов Е. К. 2297 Суворов П. Г. 89, 445, 521. 1956 Суворова И. Н. 1709 Судариков Ю. А. 220, 221 Султанаев А. А. 926 Сунцов М. А. 2150 Сурмач Г. П. 324 Суровцева В. Г. 983 Суслов А. М. 50 Суслова Л. Л. 2563 Суханкин Е. И. 1934, 1957 Сухарев Г. М. 496, 2234—2236, 2564 Сухарев С. С. 2401

Сухарева В. Д. 1935 Съестнова Л. П. 85 Сыдыков Ж. и Ж. С. 2222, 2237 1012, Сытинская Н. Н. 2618 Сытова В. А. 488 Сычева-Михайлова А. М. 609. 610, 625 Табояков А. Я. 1114, 1403 Тагеева Н. В. 1958, 2565, 2566 Тамман В. И. 2101, 2102, 2104 Таттар А. В. 1404 Тейс Р. В. 48 Теодорович Г. И. 611, 912, 921, 927-930, 1115, 1710, 1921, 1961—1964, 2567 Терентьева В. Д. 85 Теряев В. А. 1405 Тетяев М. М. 1017, 1758 Тимофеев Б. В. 959, 2044 Тимофеева Е. М. 1702, 1703 Тимченко И. П. 2457 Тиханович Н. 90 Тихая Т. Е. 866 Тихвинский О. И. 698 Тихий В. Н. 86, 612—614, 866, 869, 884, 912, 1406, 1407, 1780, 1965 Тихомиров В. В. 498 Тихомиров С. В. 420, 499, 500, 931, 1299 Тихонович Н. и Н. Н. 696, 699, 1848, 1968—1970 Токарев Л. В. 1971, 2487, 2568 Толкачева П. М. 1711 Толстихин Н. И. 2179. 2238. 2239, 2441 Толстихина К. И. 1695 Толстихина М. М. 501 Толстой М П. 2151 Торгованова В. Б. 949, 1775. 1776 Торопко Р. М. 2177 Трещина Н. И. 1781, 1972, 1973 Тризна В. Б. 867 Трифонов Н. К. 1018, 1019 Троепольский В. И. 1974 Троицкая Е. А. 562, 700, 1255-1258, 1307, 1347, 1408—1411 Трофимов Б. А. 1412 Трофимов И. И. 91 Трофимчук А. А. 1975—1978

Труфанов А. А. 325 Трушкин П. Г. 223, 224, 761, 1979 Тузова Л. С. 1333 Туркельтауб Н. М. 1980, 1981 Тутковский П. 2298 Тычино Я. И. 2299 Турутанова-Кетова А. И. 1159 Ульянов A. B. 92, 1982 Унанянц Т. П. 2103 Уразметова Х. Х. 1934 Ускова Н. И. 85 Усов Н. И. 701, 762 Успенская Н. Ю. 1983—1985 Успенский Б. А. 932 Успенский В. А. 869, 2569, 2570 Успенский С. В. 1746 Успенский С. П. 1986 Фадеев М. И. 616, 702, 1759 Файнциммер В. М. 2378 Файтельсон А. Ш. 2571 Фальк И. П. 93 Федин Н. Ф. 2171, 2240 Федореенко А. Н. 2572 Федоров П. В. 225, 842-845, 1413, 1414, 2330, 2342—2344 Федоров С. Ф. 1921, 1987-1993 Федорова Р. В. 1415, 1416 Федорова Т. И. 85 401, 617, 618, 703, 1384, 1417—1419 Федорович Б. А. 846, 1613, 1614 Федорченко Т. П. 1615 Федосов А. Е. 2379, 2380 Федосов М. В. 2345 Федотов И. К. 1020 Федынский В. В. 2573 Федюков А. Н. 1616 Фейгельсон И. Б. 1994, 2152, 2241, 2242, 2301, 2559 Фениксова В. В. 422 Феофилова А. П. 1045 Фивел М. П. 2104 Филатов К. В. 2243, 2244 Филатов К. Е. 2518 Филимонова A. H. 2552 Филиппов И. И. 847 Филиппова А. К. 2574 Филиппова М. Ф. 85, 447, 521 Филонов В. А. 2157, 2387 Философов В. П. 226, 1617— 1620 Фильков В. А. 326, 1621

Флегонтова Е. И. 898, 1778, 2481-2484 Флеров К. К. 1420 Флерова О. В. 447, 504-508. 704, 1421 В. П. 509—512, Флоренский 705, 933---937, 1712, 1760 Флоровская В. Н. 2575 Фокин А. Г. 2107, 2109 Фокин А. Р. 2108 Фомкин К. В. 1995, 1996 Фонарев А. Н. 2153 Фонтон С. С. 2619, 2620 Формозова Л. Н. 2038 Форш Н. Н. 227, 619, 869 Форш-Меншуткина Т. Б. 2300 Фотеева Н. И. 228, 915 Фотиади Э. Э. 229, 513—519, 1997, 2576-2580 Фрадкин Г. С. 1116 Фридланд В. М. 7 Фролов Н. С. 615 Фролова Е. К. 1998, 2581 Фролова Н. В. 2039 Фрухт Д. Л. 85, 447, 706 Фурман И. Я. 2582 Фурсенко А. В. 1422-1424 Хабаков А. В. 1622 Хабарова Т. Н. 382, 707, 1425 Хаин В. Е. 72-74, 94, 95, 230, 848, 1623; 1999 Халимов Э. М. 1826 Халтурин Д. С. 222, 900, 1856 Ханин А. А. 2000 Харитонов Б. Д. 231, 327 Харитонов П. Е. 1021—1026, 2001 Хачатрян Р. О. 232, 233, 427, 611, 2002 Хворова И. В. 520, 2583 «Хельквист Г. А. 2003 Херасков Н. П. 1027 Хмелевская Л. и Л. В. 86, 866 Холодков Б. С. 1918 Хоменко Н. М. 708 Хоментовский А. С. 234, 1028, 1029, 1624, 1761. 1762. 2245, 2246 Хопренинов Н. Ф. 2247 Хохлов П. С. 235, 445 Храмов В. П. 2181, 2447 Храмой А. И. 117, 2584, 2585

Худяков Г. И. 236, 237. 763, 764, 1030—1032, 1625, 1626 Худяков С. Д. 49, 2586 Цатуров А. И. 345 Цаур Е. Я. 1918 Цветкова М. А. 537, 1768, 1921 Циглер **Б**. С. 2040 Цыганков A. B. 1627, 1628, 2587 Чалышев В. И. 50, 938 Чаркин А. Ф. 2041 Чарыгин М. М. 840, 1815, 2004 Чеботарев И. И. 2154 Чеботарева Н. С. 96 Челмокаева С. С. 606, 607, 765 Чен Н. Г. 2037 Ченцов В. Н. 1629 Чепик В. Ф. 2432 Чепиков K. P. 849 Чепрасов А. Ф. 328 Чердынцев В. В. 2588, 2622 А. и А. А. 86, Черепенников 1777, 2589 Чернов А. А. 329 Чернов В. К. 1763 Чернов Г. А. 522 Чернова Е. И. 709, 1117 Чернова Е. Н. 85 Чернова Е. С. 1426, 1427 Чернышева А. С. 2570 Чернышева З. С. 97, 766, 1630, 1713 Черняев Ю. 50 Черняева В. Г. 2534 Черченко Г. В. 2005, 2006, 2590 Чибрикова Е. В. 195. 238, 710-713, 1428 Чигуряева А. А. 730, 1429—1438 Чижова В. А. 620, 1439—1441 Чирвинский П. Н. 98, 1118, 1714, 2621 Чиркова-Залесская Е. Ф. 939. 1333, 1442, 1443 Чихачева Е. М. 1779, 1868, 1869 Чочиа Н. Г. 884 Чукеев Н. М. 1764, 2007 Чупахин М. С. 48 Чураков А. Н. 523 Шибаева Е. А. 85, 99, 621, 1715, 2**5**91 Шабанов М. А. 767, 1631, 2592 Шалфеев В. М. 2042, 2593 Шамов Д. Ф. 940, 941

Шамрай И. А. 100, 330, 524, 527, 714, 1119—1121; 1444, 1716, 1717 Шаньгин С. Н. 2155 Шанцер Е. В. 331, 850 Шаповалова Г. А. 528 Шарапова Е. Г. 1033, 1445 Шаткинская Е. Ф. 409, 1034, 1260, 1446—1448 Шатский Н. С. 239—241, 530, 1718, 2105, 2376 529. Шафиро Я. Ш. 242, 243 Шахварстова К. А. 30, 2106 Шахиес К. А. 2594 Шашерова Е. И. 264 Шашкова Е. И. 2106 Шванк О. А. 2381, 2382, 2595, 2596 Шварцман В. П. 1981 Швембергер Н. А. 996, 1035, 1036, 2008, 2009 Шишкинская А. Ф. 1450, 1451 Швыряева А. М. 101, 1638 Шевелева В. С. 858 Шевцов С. И. 531, 1449 Шиманский В. Н. 1379, 1452 Шиндяпин П. А. 715, 1719, 2029, 2043 Шипенко П. И. 2248 Широков А. З. 532, 2010 Широков В. Л. 141 Широков В. Я. 141 Шишкинская А. Ф. 1450, 1451 Шишкова А. П. 1775, 1776, 2597 Шишова Н. А. 1453, 1454 Шкатов Е. Т. 1059 **Шлезингер Н. А. 2301** Шлыгин Е. Д. 102 Шлыкова Л. М. 915 Шлыкова Т. И. 867, 926, Шмонин Л. И. 2622 Шнеерсон Б. Л. 244, 1037 Шнейдер Г. Ф. 1456 Шнитников А. В. 332, 2302, 2346 Шорников Б. Я. 2011, 2383 Шорыгина Л. Д. 622 Шохина В. А. 716, 1457, 1458 Шувалов Я. А. 1632 **Шукевич** М. М. 1570

Шульга-Нестеренко М. И. 1459 Шульц С. С. 245 Шумаков В. С. 2303 Шустер Р. Л. 1720 Шуцкая Е. К. 447 Щеголев Д. И. 2249 Шукин И. С. 1633 Эберзин А. Г. 1460—1463 Эвентов Я. С. 85, 92, 246, 247, 533, 570, 717, 769; 851—858, 951, 1600, 1721, 2012, 2014, 2250 Эздрин М. А. 222 Ээдрин М. Б. 740, 768 Эйдман И. Е. 623, 1722, 2598-2601 Эйнор О. Л. 534, 942 Эйхвальд Э. 103 Экзерцев В. А. 2015 Эпштейн В. В. 2304 Этингоф И. М. 1122 Юнусов Н. К. 2602 Юрченко Б. И. 2603 Юрьев А. А. 1634 Юсупов Б. М. 2526 Яблоков В. С. 1045 Яворский В. И. 1464 Яковер М. Б. 1123 Яковлев С. А. 104, 535, 859 Яковлева Л. В. 2305 Якубов Т. Ф. 105, 860, 1465, 1635, 1723 Якушева А. 2156 Якушова А. Ф. 248 Ямниченко И. М. 536 Яншин А. Л. 249, 250, 2102, 2107-2109, 2251 861, Яржемский Я. Я. 1038.1724—1727, 2067, 2306, 2604, 2605 Яриков Г. и Г. М. 251, 1087, 1124—1127, 2016, 2017 Яркин В. И. 770 Ярцев М. Г. 1687 Ясенев Б. П. 2606 Ясенева М. А. 85, 862 Ятров С. Н. 2018 Яхимович В. Л. 863, 864, 943, 944 Яцкевич З. В. 333

Е. Х. БЫЧКОВА

Геология юго-востока европейской части СССР

Редактор Б. И. Авилов.

Tехнический редактор B. B. Зенин. Корректор C. Φ . Cолдатова.

НГ06225. Сдано в набор 11.IV.60 г. Подписано к печати 22.X1.60 г. Формат $54 \times 84^{\rm h}/_{16}$. Печ. л. 17,25. Уч.1изд. л. 15,1. Тираж 700 экз. Заказ № 1072. Цена 7 руб. Новая цена 70 коп.

Издательство Саратовского университета Отпечатано в типографии изд-ва «Коммунист», пр. Ленина, 94.