

Саратовский национальный исследовательский государственный
университет имени Н. Г. Чернышевского

Зональная научная библиотека имени В. А. Артисевич

**Валентин Георгиевич
МИЧУРИН
(1932 – 1998)**

Библиографический указатель

Саратов
2017

УДК 57(470.44-25)(01)+929Мичурин
ББК 28.0г(235.54)Мичурин В. Г.
М70

Составители: *В. А. Мичурина, Н. Н. Казакова*

Валентин Георгиевич Мичурин (1932 – 1998) : биобиблиографический указатель / сост.: В. А. Мичурина, Н. Н. Казакова ; вступ. ст. В. А. Болдырева, Т. Е. Протоклитовой, Л. А. Черепановой ; отв. ред. В. В. Портнягина. — 2-е изд., доп. и перераб. — Саратов : ЗНБ СГУ, 2017. — 36 с.

Указатель посвящен известному ботанику, биологу, экологу, методисту-биологу, профессору В. Г. Мичурину.

Основные работы связаны с разработкой общебиологического учения о биоэкологическом прогрессе, с обоснованием нового научного направления – климатической ботаники, проблем рационального использования и охраны растительного мира, системных основ биологической и экологической подготовки студентов и школьников.

Для научных работников, преподавателей вузов, студентов и учителей биологических специальностей.

Ответственный редактор *В. В. Портнягина*

УДК 57(470.44-25)(01)+929Мичурин
ББК 28.0г(235.54)Мичурин В. Г.

© Мичурина В. А., Казакова Н. Н., составители, 2017
© Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич
Саратовского государственного университета, 2017



B. Meyer -

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Предлагаемое издание приурочено к 85-летию со дня рождения известного ботаника, биолога, эколога, методиста-биолога, профессора Саратовского государственного университета Валентина Георгиевича Мичурина (1932-1998) и является дополненным и исправленным переизданием опубликованного в 2000 году указателя.

Настоящий указатель включает в себя очерк научной, педагогической и общественной деятельности В. Г. Мичурина, хронологический указатель его трудов, а также публикации об ученом. Литература в каждом из разделов располагается в хронологическом порядке, а внутри каждого года – в алфавитном.

В издании имеется два вспомогательных указателя: именной указатель, а также алфавитный указатель трудов.

Полная структура издания указана в оглавлении.

Указатель предназначается для научных работников, преподавателей вузов, аспирантов, студентов и учителей биологических специальностей.

Настоящее издание не претендует на исчерпывающую полноту, поэтому составители будут признательны всем, кто сможет его дополнить и выразить свои замечания, уточнения и пожелания по электронному адресу: ouoorn.sibo@yandex.ru

ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Г. МИЧУРИНА

Вся жизнь Валентина Георгиевича Мичурина, профессора кафедры биологии, экологии и методики обучения Педагогического института Саратовского государственного университета, члена-корреспондента Российской экологической академии, председателя Саратовского отделения Русского ботанического общества, члена научно-технического совета областного комитета охраны окружающей среды, члена межвузовской комиссии по экологическому образованию населения Саратовской области при губернаторе Саратовской области, была связана с Саратовом.

Он родился в 1932 году в семье учителей. В 1956 году окончил с отличием биологический факультет Саратовского университета и работал учителем средней школы. В 1963 году В. Г. Мичурин начал работать на кафедре ботаники Саратовского государственного педагогического института, где прошел путь от ассистента до профессора.

В 1966 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Биологические основы виноградарства в Саратовской области». С 1969 по 1984 год и с 1992 до апреля 1998 года заведовал кафедрой ботаники.

За время его заведования на кафедре развивались многие направления современной ботаники и методики преподавания биологии. Сотрудники кафедры выполняли флористические, популяционно-онтогенетические, геоботанические, экологические исследования, работы по изучению стимуляторов роста растений, подбору ассортимента плодовых культур в засушливых условиях Юго-Востока.

В. Г. Мичурин уделял значительное внимание изучению жизненности древесных растений. Его работы показали, что жизненность яблони лесной и груши обыкновенной зависит от группы взаимодействующих составляющих: энергетических, временных и пространственных факторов физической среды; особенностей организации и характера развития биocenозов, воздействия ан-

тропогенных факторов; специфики организации, функционирования и развития видовых биосистем.

Итогом участия В. Г. Мичурина в изучении флоры Саратовской области явились коллективная монография «Флора Аткарского района Саратовской области» и ряд статей.

Центральное место в научных исследованиях В. Г. Мичурина занимают разработанное им учение о биоэкологическом прогрессе и вопросы климатической ботаники, раскрывающей на качественно новом уровне связи растений с климатом. Учение о биоэкологическом прогрессе включает:

- 1) теорию двух ведущих форм жизни – видовой и экосистемной, отражаемых в понятиях биологического и экологического прогресса;
- 2) теорию факторов и системно-циклических движущих сил прогресса;
- 3) теорию закономерностей развития живого (принципов, закономерностей и законов прогресса).

Теории прогресса, по мнению В. Г. Мичурина, энергетический и системный подходы к климату, его экологическое моделирование позволили определить климатипы растительных формаций суши и важнейшие стратегии их адаптационно-энергетического развития. Эта теоретическая база необходима для выявления многих других фитоклиматических закономерностей, прогноза и предвидения различных экологических и эволюционных явлений, для практики рационального использования и обогащения живой природы (Мичурин В. Г. Введение в климатическую ботанику с основами учения о биоэкологическом прогрессе. 1991. Ч. 1. С. 194).

Природоохранительная тематика всегда была в поле зрения научных интересов В. Г. Мичурина. Он представил научное ботаническое обоснование организации рациональной системы особо охраняемых природных территорий Саратовской области, среди которых важное место занимает национальный парк «Хвалынский». В. Г. Мичурин был научным редактором раздела «Растения, грибы, лишайники» и одним из авторов-составителей «Красной книги Саратовской области», соавтором карты «Особо охраняемые природные террито-

рии» в эколого-ресурсном атласе Саратовской области и ряда научных статей по охране ботанических объектов Саратовской области.

Важным направлением научно-методической деятельности В. Г. Мичурина является разработка системных основ биологической и экологической подготовки студентов и школьников. Им были обоснованы принципы преподавания ботаники на первом курсе пединститута, разработаны система общебиологических понятий и система природоохранных ботанических понятий. На совершенствование экологического образования и воспитания направлены предложенные В. Г. Мичуриным система экологических понятий и структура общеобразовательного курса экологии в педвузе.

В Государственном комитете по охране окружающей среды Саратовской области он был членом межведомственных комиссий – по Красной книге Саратовской области и по экологическому образованию.

В. Г. Мичурин многие годы активно участвовал в работе Саратовского областного отделения Всероссийского общества охраны природы: был членом президиума общества, председателем секции особо охраняемых природных территорий, принимал непосредственное участие в совершенствовании и переиздании перечня «Памятников природы Саратовской области».

В. Г. Мичурин редактировал многие сборники научных работ, дал целый ряд отзывов на авторефераты кандидатских и докторских диссертаций.

В качестве члена Ученой комиссии Минпроса РСФСР по биологии участвовал в написании рекомендаций для педвузов, в проверке и переаттестации биологических кафедр педагогических институтов.

Как преподаватель Валентин Георгиевич Мичурин вел на высоком теоретическом и методическом уровне лекционные и практические занятия по ботанике, экологии, биогеографии, методике преподавания биологии, спецкурс «Введение в климатическую ботанику». Под его руководством ежегодно выполнялись курсовые и дипломные работы. В. Г. Мичурин не терял связи с выпускниками института, так как постоянно читал лекции в Институте усовершенствования учителей, а в последние годы был членом Областной предметной экс-

пертной комиссии по биологии и химии по присвоению учителям высшей категории.

Валентин Георгиевич Мичурин был примером самоотверженной преданности науке, педагогическому труду.

В. А. Болдырев,
доктор биологических наук, академик

Т. Б. Протоклова,
кандидат биологических наук, доцент

Л. А. Черепанова,
кандидат биологических наук

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1963

1. Среднеазиатские сорта винограда в Саратовской области / В. Г. Мичурин // Садоводство. 1963. № 10. С. 38.

1964

2. О влиянии янтарной кислоты / В. Г. Мичурин // Садоводство. 1964. № 8. С. 30.

3. Перспективные сорта винограда в Саратовской области / В. Г. Мичурин // Сельскохозяйственное производство Поволжья. 1964. № 12. С. 57.

4. Сортоизучение винограда в Саратовской области / В. Г. Мичурин // Труды молодых ученых. Саратов, 1964. Вып. биол. С. 123-132.

1965

5. Природа Саратовской области и ее охрана : учебно-методическая разработка / В. Г. Мичурин // Занятия в кружках юннатов : [сборник] / Сарат. обл. ин-т усовершенствования учителей. Сарат. обл. отд. нар. образования. Сарат. обл. станция юных натуралистов и опытников сел. хоз-ва. Саратов : Приволжское книжное издательство, 1965. С. 13-19.

1966

6. Биологические основы виноградарства в Саратовской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук / В. Г. Мичурин. Саратов, 1966. 18 с.

7. Климатические условия культуры винограда в Поволжье / В. Г. Мичурин, Э. Ф. Скоробогатова // Исследования по ботанике и сельскому хозяйству Саратовской области : [сборник статей] / [под ред. П. М. Фокеева и Е. К. Кох]. Саратов, 1966. С. 65-85.

8. Об агроклиматическом районировании сортов винограда в Саратовской области / В. Г. Мичурин // Вопросы сельского хозяйства Поволжья : [сборник статей] / [под ред. П. М. Фокеева]. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1966. С. 40-49. (Ученые записки ; вып. 45).

1969

9. Природа Саратовской области и ее охрана : учебно-методическая разработка / В. Г. Мичурин // Организация юннатской работы в школе : [сборник статей] /

Сарат. обл. ин-т усовершенствования учителей. Сарат. обл. отд. нар. образования. Сарат. обл. станция юных натуралистов и опытников сел. хоз-ва. Саратов : Приволжское книжное издательство, 1969. С. 131-137.

1970

10. Фактический материал как средство развития интереса учащихся к биологии / В. Г. Мичурин // Урок – основная форма учебно-воспитательной работы в школе : [сборник статей]. Саратов, 1970. С. 59-65.

1973

11. Ботанические экскурсии с учащимися 5-х классов : учебно-методическая разработка / В. Г. Мичурин, А. С. Ковалева // Экологические и фитоценотические исследования на Юго-Востоке Европейской части СССР : [сборник статей] / отв. ред. В. Г. Мичурин. Саратов, 1973. С. 94-100.

12. О климатическом показателе растений / В. Г. Мичурин // Экологические и фитоценотические исследования на Юго-Востоке Европейской части СССР : [сборник статей] / отв. ред. В. Г. Мичурин. Саратов, 1973. С. 15-28.

13. Об отражении общебиологических принципов в методике преподавания биологии / В. Г. Мичурин // Совершенствование методической подготовки учителей биологии : материалы Всероссийского семинара преподавателей методики биологии педагогических институтов / [ред. И. В. Измайлов]. Владимир, 1973. С. 161-165.

14. Хвалынские лесосады / Т. Б. Протоклитова, В. Г. Мичурин // Экологические и фитоценотические исследования на Юго-Востоке Европейской части СССР : [сборник статей] / отв. ред. В. Г. Мичурин. Саратов, 1973. С. 60-73.

1975

15. Жизненные формы яблони и груши в степных районах Саратовской области / В. Г. Мичурин // Исследования по биологии и экологии растений на Юго-Востоке Европейской части СССР : [сборник статей] / [редкол.: В. Г. Мичурин (отв. ред.) [и др.]]. Саратов : Саратовский педагогический институт, 1975. С. 5-24.

1976

16. Использование количественных методов в изучении биоморф популяций древесно-кустарниковых растений / В. Г. Мичурин // Структура и динамика растительного покрова : материалы конференции / под ред. Т. И. Серебрякова. Москва : Наука, 1976. С. 155.

1977

17. О природоохранительной подготовке будущих учителей биологии в курсе ботаники / В. Г. Мичурин // Состояние и охрана биологических ресурсов Волгоградской области : [материалы конференции]. Волгоград, 1977. С. 142-144.

18. О системе и формировании природоохранительных понятий в курсе ботаники / В. Г. Мичурин // Подготовка учителя к природоохранительной работе с учащимися. Москва, 1977. С. 91-99.

19. Растения Саратовской области, подлежащие охране : [список] / [сост.: А. А. Чигуряева, Р. Д. Иванова, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, Л. П. Худякова ; отв. ред. А. А. Чигуряева]. Саратов, 1977. 12 с.

1978

20. Основные направления совершенствования содержания теоретического курса анатомии и морфологии растений / В. Г. Мичурин // Совершенствование подготовки учителей биологии и химии в системе заочного обучения : межвузовский научный сборник / редкол.: Н. С. Савельев [и др.]. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1978. С. 10-13.

1979

21. Краткий словарь ботанических терминов / сост. В. Г. Мичурин // Охраняемые растения Саратовской области / сост.: А. А. Чигуряева [и др.] ; редкол.: А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин. Саратов : Приволжское книжное издательство, 1979. С. 109-113.

22. О совершенствовании подготовки студентов биологических специальностей к природоохранительной работе в школе : методические рекомендации Минпроса РСФСР для педагогических институтов / Б. С. Кубанцев, В. Г. Мичурин, И. А. Акимов [и др.]. Москва, 1979. 30 с.

23. Охраняемые растения Саратовской области / сост.: А. А. Чигуряева, Р. Д. Иванова, И. Г. Колоскова, И. П. Наполов, Т. П. Рябова, И. Б. Миловидова, Л. П. Худякова, В. Г. Мичурин [и др.] ; редкол.: А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин. Саратов : Приволжское книжное издательство, 1979. 120 с.: ил.

24. Сохранить растительные богатства / А. Чигуряева, И. Миловидова, В. Мичурин // Коммунист. 1979. 23 марта (№ 68). С. 4.

1980

25. [Рецензия] / В. Г. Мичурин // Ботанический журнал. 1980. Т. 65, № 9. С. 1357-1361. Рец. на кн.: Ботаника : Анатомия и морфология растений : учебное пособие для биологических специальностей педагогических институтов / Е. Ф. Васильев, Н. С. Воронин, А. Г. Еленевский [и др.]. Москва, 1978. 480 с.

1981

26. Охраняемые ранцветущие растения природной флоры Саратовской области : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1981.

27. Растения Красной книги СССР в Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1981.

1982

28. Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова // Интродукция, акклиматизация и охрана растений на Урале и в Поволжье : тезисы докладов областной научной конференции, 8-12 сентября 1982. Куйбышев, 1982. С. 62.

29. Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, В. А. Лебедев [и др.] // Охраняемые растения в Поволжье и на Урале. Куйбышев, 1982. С. 68.

30. Растения Красной книги в природной флоре Саратовской области : [плакат] / А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин. Саратов, 1982.

31. Сохранить «живые ископаемые» флоры Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1982.

1983

32. Ботанические объекты Саратовской области, подлежащие охране / И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, А. А. Чигуряева // Тезисы докладов VII Делегатского съезда Всесоюзного ботанического общества, Донецк, 11-14 мая 1983 г. Ленинград : Наука, 1983. С. 328-329.

33. Опасайтесь потерять друзей : [очерки об охране природы Саратовской области] / И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова [и др.] ; под ред. А. А. Чигуряевой. Саратов : Приволжское книжное издательство, 1983. 112 с.: цв. вкл.

34. Охраняемые лекарственные растения Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1983.

1984

35. Все краски Земли / В. Г. Мичурин // Коммунист. 1984. 12 апр.

36. Лекарственные растения, подлежащие охране в Саратовской области : [плакат] / А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин. Саратов, 1984.

37. Охраняемые растения Саратовской области, цветущие летом : учебное пособие : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1984.

38. Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области / А. А. Чигуряева, В. А. Лебедев, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин // Охрана растений в Поволжье и на Урале : межвузовский сборник. Куйбышев : Издательство Куйбышевского университета, 1984. С. 10-14. Библиогр.: с. 14.

39. Редкие и исчезающие виды растений природной флоры Саратовской области / А. А. Чигуряева, Р. Д. Иванова, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова // Вопросы ботаники Юго-Востока : Флора. Растительность. Физиология : межвузовский научный сборник : [посвящается памяти А. Д. Фурсаева (1900-1961)] / редкол.: А. А. Чигуряева (пред.) [и др.]. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1984. С. 49-78.

1985

40. О гидрической континентальности климата и значении этого понятия для экологии и географии растений / В. Г. Мичурин // Экологические и популяционно-онтогенетические исследования растений : [сборник научных трудов]. Саратов, 1985. С. 3-34.

41. Об усилении сельскохозяйственных аспектов в преподавании биологических дисциплин в педагогических вузах : методические рекомендации Минпроса РСФСР для педагогических институтов / В. Г. Мичурин [и др.]. Москва, 1985. 32 с.

42. [Рецензия] / В. Г. Мичурин // Биология в школе. 1985. № 1. С. 78. Рец. на кн.: Слостенина Е. С. Экологическое образование в подготовке учителя : Вопросы теории и практики. Москва : Педагогика, 1984. 104 с.

43. Условия эффективности природоохранительного и экологического воспитания молодежи / В. Г. Мичурин // Совершенствование профессиональной подготовки студентов педвуза к воспитательной работе с учащимися в свете требований основных направлений реформы общеобразовательной и профессиональной школы : тезисы докладов Областной межвузовской научно-практической конференции, 10-11 декабря 1985 г. / [редкол.: Р. И. Пенькова [и др.]]. Куйбышев, 1985. С. 47-48.

1986

44. Экологическое воспитание учащихся в процессе теоретической и практической подготовки / В. Г. Мичурин, В. И. Захаров // Научно-педагогические основы трудовой подготовки учащихся в сельской школе : межвузовский сборник научных трудов. Саратов, 1986. С. 46-59.

1988

45. Изменение растительности и климата на Юго-Востоке Европейской части СССР в четвертичное время / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, Н. Я. Жидовинов // Вопросы ботаники Юго-Востока : межвузовский научный сборник / редкол.: А. А. Чигуряева [и др.]. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1988. Вып. 6. С. 53-80.

46. [Научное описание двух видов растений] / А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин // Красная книга РСФСР : Растения. Москва, 1988. С. 196-198.

47. О климатическом моделировании для биогеографических целей / В. Г. Мичурин // Вопросы ботаники Юго-Востока : межвузовский научный сборник / [редкол.: И. Б. Миловидова [и др.]]. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1988. Вып. 6. С. 22-23.

48. Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области / А. А. Чигуряева, В. А. Лебедев, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин // Вопросы ботаники Юго-Востока : межвузовский научный сборник / редкол.: А. А. Чигуряева (отв. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1988. Вып. 5. С. 3-30.

49. Семейство Бобовые Fabaceae (Leguminosae) Копеечник крушоцветковый *Hedysarum grandiflorum* Pall / А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин // Красная книга РСФСР : Растения. Москва, 1988. С. 196-197: ил. с. 219.

50. Семейство Бобовые Fabaceae (Leguminosae). Копеечник Разумовского *Hedysarum razoumovianum* Fischet Helm / А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин // Красная книга РСФСР : Растения. Москва, 1988. С. 198.
51. Ядовитые растения Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1988.

1989

52. Подготовка студентов к работе по формированию глубоких биологических и экологических интересов – актуальная проблема методической подготовки учителей биологии / В. Г. Мичурин, Р. М. Евдокимова // Совершенствование методической подготовки учителей биологии в условиях перестройки образования : тезисы Всесоюзной методической конференции. Челябинск, 1989. Ч. 1. С. 101-103.
53. Программа и методические подходы к популяционному мониторингу растений / Л. А. Жукова, Л. Б. Заугольнова, В. Г. Мичурин [и др.] // Биологические науки. 1989. № 12. С. 65-75.

1990

54. О моделировании общей ботаники биологических специальностей педвузов / В. Г. Мичурин // Профессиональная направленность преподавания в педвузе : методические рекомендации. Саратов, 1990. С. 103-104.
55. О системе и прогнозировании экологической подготовки молодежи / В. Г. Мичурин, В. И. Захаров // Содержание и формы экологического образования в педвузе : тезисы 2-го Республиканского совещания-семинара. Пермь, 1990. С. 11-14.
56. Охраняемые лекарственные растения Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / А. А. Чигуряева, В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова. Саратов, 1990.
57. Флора Аткарского района Саратовской области / В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова, Л. А. Черепанова [и др.]. Саратов, 1990. Ч. 1. 34 с. Деп. в ВИНТИ 23.07.90, № 4190-В-90.

1991

58. Введение в климатическую ботанику с основами учения о биоэкологическом прогрессе / В. Г. Мичурин ; под ред. А. О. Тарасова. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1991. Ч. 1. 224 с.: 1 вкл.

59. Пути повышения эффективности фундаментальной подготовки учителя биологии средствами полевой практики / В. Г. Мичурин // Пути повышения роли полевых практик в подготовке специалистов : материалы Регионального совещания по полевым практикам, Минск, 16-18 октября 1991 г. / [редсовет: Б. Н. Гурский [и др.]]. Минск : МГПИ, 1991. С. 66-68.

1992

60. О научных основах, состоянии и задачах охраны растительного мира Северного субрегиона Нижнего Поволжья (в границах Саратовской области) / В. Г. Мичурин, И. Б. Миловидова // Тезисы международного совещания «Состояние растительных ресурсов Восточной Европы». Ульяновск : Печатный двор, 1992. С. 39-42.

61. О некоторых редких и критических растениях Саратовской области / А. Г. Еленевский, Т. Е. Соколова, В. Г. Мичурин [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 1992. Т. 97, вып. 1. С. 97-101.

62. О системе методов обучения как необходимом условии эффективности биологической подготовки / В. Г. Мичурин // Совершенствование методов преподавания специальных дисциплин как фактор профессиональной подготовки будущих педагогов : методические рекомендации / редкол.: Г. В. Бондаренко (отв. ред.), О. П. Желтова, Н. И. Ходакова. Саратов, 1992. С. 91.

63. Повышение научности преподавания биологических дисциплин – актуальная задача их профессионально-педагогической направленности в современных условиях / В. Г. Мичурин // Пути совершенствования профессионально-педагогической направленности учебно-воспитательного процесса в вузе : тезисы докладов межвузовской конференции / редкол.: М. С. Кобзев [и др.]. Саратов, 1992. С. 63-64.

1993

64. Жизненность яблони и груши в искусственных лесных насаждениях степной зоны Поволжья / В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья : межвузовский сборник научных трудов / ред. А. О. Тарасов. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1993. Вып. 7. С. 16-35.

65. О ранжированной системе охраняемых природных территорий Северного субрегиона Нижнего Поволжья в системе особо охраняемых природных территорий и объектов Волжского бассейна / В. Г. Мичурин // Особо охраняемые природные территории бассейна Волга : материалы к рабочему совещанию, Астрахань, 20-21 апреля 1993 г. / под ред. Ю. С. Чуйкова. Астрахань, 1993. Ч. 2. С. 20-23.

66. Осенняя экскурсия с учащимися 6-х классов по теме «Общее знакомство с цветковыми растениями» : учебно-методическая разработка / В. Г. Мичурин // Биологические экскурсии в школе : методические разработки для студентов и учителей. Саратов, 1993. С. 14-17.

67. Природные биогеоценозы, сезонные изменения в них : учебно-методическая разработка / Р. М. Евдокимова, В. Г. Мичурин // Биологические экскурсии в школе : методические разработки для студентов и учителей. Саратов, 1993. С. 14-17.

68. Экологические основы жизнестойкости и устойчивости земляники зеленой / Р. М. Евдокимова, В. Г. Мичурин // Совершенствование научно-теоретического и методического уровня преподавания физиологии растений : тезисы докладов 6-го координационного семинара-совещания преподавателей физиологии растений. Смоленск, 1993. С. 100.

1994

69. Концепция непрерывного экологического образования и воспитания населения Саратовской области / сост.: Р. К. Чернова, Н. Г. Корнюшкин, В. Г. Мичурин [и др.]. Саратов, 1994. 43 с.

70. О роли движущих сил учебно-воспитательного процесса вуза в совершенствовании подготовки специалистов / В. Г. Мичурин // Совершенствование методической подготовки студентов в педвузе : (тезисы научно-методической конференции) / ред. комиссия: Г. В. Бондаренко, О. П. Желтова, Н. И. Ходакова. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 1994. С. 115-116.

71. О создании Хвалынского национального природного парка / В. Г. Мичурин, Л. П. Худякова // Краеведческие чтения : доклады и сообщения IV-VI чтений / под ред. Е. К. Максимова. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1994. С. 234-236.

72. Памятники природы Саратовской области / И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, Л. П. Худякова // Краеведческие чтения : доклады и сообщения IV-VI чтений / под ред. Е. К. Максимова. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1994. С. 80-82.

73. Пути совершенствования содержания эволюционного учения / В. Г. Мичурин // Биология и экология в системе современного педагогического процесса : материалы межвузовской научно-практической конференции. Санкт-Петербург ; Ставрополь, 1994. С. 140-141.

74. Редкие и критические растения Саратовской флоры / А. Г. Еленевский, В. Г. Мичурин, Т. Б. Решетникова [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 1994. Т. 99, вып. 1. С. 101-103.

1995

75. Связь биологии с другими естественными и философскими науками – необходимое условие ее теоретического становления и качественного совершенствования преподавания / В. Г. Мичурин // Роль межпредметных связей в профессиональной подготовке учителя : (тезисы научно-методической конференции) / редкол.: Г. В. Бондаренко [и др.]. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 1995. С. 121-122.

76. Условия обеспечения эффективности экологической и природоохранительной подготовки молодежи на основе системного анализа / В. Г. Мичурин // Экология и охрана окружающей среды : тезисы докладов 2-й Международной научно-практической конференции. Пермь, 1995. Ч. 5. С. 75-76.

1996

77. Введение [к Ч. 1: Растения, грибы, лишайники] / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 10-13.

78. [Научное описание двадцати пяти видов растений] / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области: Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. 264 с.

79. Новые и редкие растения Саратовской области / А. Г. Еленевский, В. Г. Мичурин, Т. Б. Решетникова [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 1996. Т. 101, вып. 4. С. 64-68.

80. О значении, структуре и принципах учета подготовки студентов / В. Г. Мичурин // Система контроля за усвоением знаний студентами как фактор повышения эффективности обучения : тезисы научно-методической конференции. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 1996. С. 14-16.

81. Особо охраняемые природные территории Саратовской области : [цв. карта и пояснит. текст] / В. М. Губин, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, А. С. Усов // Эколого-ресурсный атлас Саратовской области. Саратов, 1996. Карта № 12.

82. Погодичная динамика ценопопуляций земляники зеленой в степной зоне / В. Г. Мичурин, Р. М. Евдокимова // Популяции и сообщества растений: экология, биоразнообразие, мониторинг : тезисы докладов V научной конференции памяти А. А. Уранова. Москва, 1996. Ч. 2. С. 9-10.

83. Семейство *Бобовые* Fabaceae (Leguminosae). Солодка Коржинского (*Glycyrrhiza korshinskyi* Grig.) / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 65.
84. Семейство *Бурачниковые* Boraginaceae. Незабудка Попова (душистая). *Myosotis popovii* Dobroc. (*M. suaveolens* Waldst.et Kit.) / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 46.
85. Семейство *Бурачниковые* Boraginaceae Риндера четырехщитковая (очередник) *Rindera tetraspis* Pall. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 47-48.
86. Семейство *Ворсянковые* Dipsacaceae. Головчатка уральская *Cephalaria uralensis* (Murr.) Schrad. ex Roem.et Schult. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 61.
87. Семейство *Колокольчиковые* Campanulaceae. Бубенчик лилиелистный *Adephogona lilifolia* (L.) A. DC. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 52.
88. Семейство *Колокольчиковые* Campanulaceae. Колокольчик персиколистный *Campanula persicifolia* L. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 53.
89. Семейство *Колокольчиковые* Campanulaceae. Колокольчик рапунцелевидный *Campanula rapunculoides* L. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 54.
90. Семейство *Колокольчиковые* Campanulaceae. Колокольчик широколистный *Campanula latifolia* L. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области :

Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 52-53.

91. Семейство *Крестоцветные* Brassicaceae (Cruciferae). Левкой душистый *Mattiola fragrans* Bunge / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 51-52.

92. Семейство *Первоцветные* Primulaceae. Первоцвет весенний *Primula veris* L. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 103.

93. Семейство *Розовые (Розанные)* Rosaceae. Шиповник (роза) мохнатый (яблочный) *Rosa villosa* L. (*R. pomifera* Herrm.) / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 113-114.

94. Семейство *Розовые (Розанные)* Rosaceae. Шиповник (роза) щитконосный *Rosa cogymbifera* Borkh. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 113.

95. Семейство *Синюховые* Polemoniaceae. Синюха голубая *Polemonium coeruleum* L. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 101.

96. Семейство *Сложноцветные (Астровые)* Asteraceae (Compositae). Василек Маршалла *Centaurea marschalliana* Spreng. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 39.

97. Семейство *Сложноцветные (Астровые)* Asteraceae (Compositae). Василек русский *Centaurea ruthenica* Lam. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природ-

ных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 39-40.

98. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Василек Талиева *Centaurea taliewii* Клеор. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 40.

99. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Крестовник малолитный (киргизский) *Senecio paucifolius* S.G. Gmel. (*S. kirghisicus* DC.) / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 43-44.

100. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Крестовник Швецова *Senecio schvetzovii* Korsh. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 44-45.

101. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Наголоватка ветвистая (многостебельная) *Juginea polyclonos* (L.) DC. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 42-43.

102. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Полынь армянская *Artemisia armeniaca* Lam. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 37.

103. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Полынь солянковидная *Artemisia salsoloides* Willd. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 37-38.

104. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Полынь шелковистая *Artemisia sericea* Web. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и

природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 38.

105. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Пупавка Корнух-Троцкого *Anthemis trotzkiana* Claus / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 36-37.

106. Семейство *Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae)*. Хартолепис средний *Chartolepis intermedia* Boiss. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 40-41.

107. Семейство *Хвойниковые (Ephedraceae)* Хвойник двухколосковый (Кузьмичева трава) *Ephedra distachya* L. / В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. С. 31.

1997

108. О значении и методике составления крупных определительных таблиц на теоретической основе / В. Г. Мичурин // Оптимизация методической работы в педвузе и школе в современных условиях : материалы научно-методической конференции. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 1997. С. 111-112.

109. О системе экологических понятий / В. Г. Мичурин // Экология, здоровье и природопользование : Российская научно-практическая конференция, посвященная 200-летию Саратовской губернии, Саратов, 10-11 сентября 1997 г. : тезисы докладов / [под общ. ред. Н. А. Мосиенко]. Саратов : Издательство Саратовской государственной сельскохозяйственной академии имени Н. И. Вавилова, 1997. С. 105-107.

110. О совершенствовании крупных определительных таблиц на индуктивно-дедуктивной логической основе / В. Г. Мичурин // Флора и растительность средней России : материалы научной конференции, 3-5 октября 1997 г. : [посвящается памяти геоботаника В. Н. Хитрово] / [под ред. А. Г. Еленевского]. Орел : Издательство ОГУ, 1997. С. 12-13.

111. Особо охраняемые деревья и кустарники зеленых насаждений, внесенные в Красную книгу Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, Л. П. Худякова. Саратов, 1997.
112. Особо охраняемые раноцветущие растения Саратовской области : учебное пособие : [плакат] / И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин, Л. П. Худякова. Саратов, 1997.
113. Сущностная структура экологической подготовки студентов / В. Г. Мичурин // Внедрение педтехнологий, обеспечивающих усвоение основ экологии в высших и средних учебных заведениях : труды научно-практической конференции / Высшая школа экологического образования МРЦПК СГТУ (Саратов) ; под общ. ред. С. И. Сторожук. Саратов, 1997. С. 58-60.
114. Флора Аткарского района Саратовской области. Ч. 2 / В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова, Л. А. Черепанова [и др.] ; под ред проф. А. Г. Еленевского. Саратов, 1997. 34 с. Деп. в ВИНТИ 25.12.97, № 3772-В-97.
115. Экология как научная дисциплина, ее задачи и основная структура / В. Г. Мичурин // Непрерывное экологическое образование : материалы Поволжской научно-практической конференции (27-29 ноября 1996 г.) / [редкол.: Н. Я. Сердобинцев (отв. ред.) [и др.]]. Саратов : Издательство Поволжского межрегионального учебного центра, 1997. С. 39-47.

1998

116. О конструировании общеобразовательного курса экологии в педвузе / В. Г. Мичурин // Содержание и конструирование дисциплин в педвузе : материалы научно-методической конференции. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 1998. С. 153-154.
117. О научных основах факториальной экологии / В. Г. Мичурин // Вопросы биологии, экологии и методики обучения : сборник научных трудов. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 1998. С. 5-7.
118. О состоянии изученности редких и нуждающихся в охране растений флоры Саратовской области / В. Г. Мичурин, Т. Б. Решетникова // Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее : сборник научных трудов / под ред. Г. В. Шляхтина, И. Б. Миловидовой. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1998. С. 58-60.
119. О состоянии изученности редких и нуждающихся в охране растений флоры Саратовской области / В. Г. Мичурин, Т. Б. Решетникова // Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI веков : тезисы докладов, представленных II (X) съезду

Русского ботанического общества (26-29 мая 1998 г.). Санкт-Петербург : Ботанический институт РАН, 1998. Т. 2. С. 253-254.

120. Саратовское отделение Русского ботанического общества / В. Г. Мичурин // Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее : сборник научных трудов / под ред. Г. В. Шляхтина, И. Б. Миловидовой. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1998. С. 50-55.

1999

121. Флора Аткарского района Саратовской области. Ч. 3 / В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова, Л. А. Черепанова [и др]. Саратов, 1999. 29 с. Деп. в ВИНТИ 27.07.99. № 2416-В-99.

122. Флора Аткарского района Саратовской области. Ч. 4 / В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова, Л. А. Черепанова [и др]. Саратов, 1999. 36 с. Деп. в ВИНТИ 27.07.99. № 2417-В-99.

2000

123. Флора Аткарского района Саратовской области. Ч. 5 / В. Г. Мичурин, Т. Б. Протоклитова, Л. А. Черепанова [и др.]. Саратов, 2000. 29 с. Деп. в ВИНТИ 14.07.00. № 1948-В-00.

2006

124. Бубенчик лилиелистный = *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. / авт.-сост. В. Г. Мичурин, Т. Б. Решетникова // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 214-215.

125. Василёк русский = *Centaurea ruthenica* Lam. / авт.-сост.: Ю. И. Буланый, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 220-221.

126. Василёк Талиева = *Centaurea taliewii* Kleop. / авт.-сост. Ю. И. Буланый, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 221.

127. Колокольчик персиколистный = *Campanula persicifolia* L. / авт.-сост. М. В. Буланая, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 216.

128. Колокольчик широколистный = *Campanula latifolia* L. / авт.-сост. М. В. Буланая, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 216-217.

129. Левкой душистый = *Matthiola fragrans* Bunge / авт.-сост. В. Г. Мичурин, Т. Б. Решетникова // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 138-139.

130. Незабудка Попова = *Myosotis popovii* Dobrosz. / авт.-сост. Ю. И. Буланный, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 192.

131. Полынь солянковидная = *Artemisia salsoloides* Willd. / авт.-сост. Ю. И. Буланный, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 226.

132. Полынь шелковистая = *Artemisia sericea* Web. / авт.-сост. Ю. И. Буланный, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 226-227.

133. Пупавка Корнух-Троцкого = *Anthemis trotziana* Claus / авт.-сост. Ю. И. Буланный, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 228.

134. Риндера четырёхщитковая = *Rindera tetraspis* Pall. / авт.-сост. М. В. Буланая, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 193.
135. Синюха голубая = *Polemonium caeruleum* L. / авт.-сост. В. Г. Мичурин, И. В. Шилова // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 191-192.
136. Солодка Коржинского = *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig. / авт.-сост. В. Г. Мичурин, И. В. Шилова // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 162-163.
137. Хартолепис средний = *Chartolepis intermedia* Boiss. / авт.-сост. Ю. И. Буланный, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 232.
138. Шиповник мохнатый = *Rosa villosa* L. / авт.-сост. М. В. Буланая, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 148.
139. Шиповник щитконосный = *Rosa corymbifera* Borkh. / авт.-сост. М. В. Буланая, В. Г. Мичурин // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 149.
140. Эфедра двуколосковая = *Ephedra distachya* L. / авт.-сост. В. А. Болдырев, В. Г. Мичурин, О. В. Седова // Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. ; редкол.: Г. В. Шляхтин (науч. ред.) [и др.]. Саратов : Издательство Торгово-промышленной палаты Саратовской области, 2006. С. 52-53.

РЕДАКТОРСКИЕ РАБОТЫ И УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИЯХ

1973

141. Экологические и фитоценотические исследования на Юго-Востоке Европейской части СССР : [сборник статей] / отв. ред. В. Г. Мичурин. Саратов, 1973. 111 с.: табл.

1975

142. Исследования по биологии и экологии растений на Юго-Востоке Европейской части СССР : [сборник статей] / [редкол.: В. Г. Мичурин (отв. ред.) [и др.]]. Саратов : Саратовский педагогический институт, 1975. 77 с.

1979

143. Охраняемые растения Саратовской области / [сост.: А. А. Чигуряева [и др.] ; редкол.: А. А. Чигуряева, И. Б. Миловидова, В. Г. Мичурин]. Саратов : Приволжское книжное издательство, 1979. 120 с.

1985

144. Экологические и популяционно-онтогенетические исследования растений : межвузовский. сборник научных трудов / [редкол.: В. Г. Мичурин (отв. ред.) [и др.]]. Саратов : Саратовский педагогический институт, 1985. 109, [2] с. : ил.

1996

145. Красная книга Саратовской области : Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов Саратовской области ; науч. ред. Ч. 1: «Растения, грибы, лишайники» В. Г. Мичурин. Саратов : Региональное Приволжское издательство «Детская книга», 1996. 264 с.

ПУБЛИКАЦИИ О В. Г. МИЧУРИНЕ

1997

146. Златогорская, М. Есть в Саратове Мичурин : Поздравляем [с 65-летием] / М. Златогорская // Саратов. 1997. 7 июня. С. 4.

147. Наш Мичурин : Краснокнижные люди : [к 65-летию со дня рождения] // Набат : Саратовский экологический вестник. 1997. № 6. С. 4.

1998

148. Кокова, И. Ф. Линия жизни : Краснокнижные люди : [памяти В. Г. Мичурина] / И. Ф. Кокова // Набат : Саратовский экологический вестник. 1998. № 11. С. 6.

149. Кокова, И. Ф. Линия жизни : Краснокнижные люди : [памяти В. Г. Мичурина] / И. Ф. Кокова // Набат : Саратовский экологический вестник. 1998. № 12. С. 4.

150. В. Г. Мичурин : Профессор кафедры биологии и экологии педагогического института Саратовского государственного университета : [некролог] // Саратовские вести. 1998. 6 окт. С. 4.

151. Памяти Валентина Георгиевича Мичурина посвящается // Вопросы биологии, экологии и методики обучения : сборник научных трудов. Саратов, 1998. С. 3-5.

152. Прерванный полет : [Памяти профессора В. Г. Мичурина] // Саратовский университет : [газета]. 1998. № 12 (нояб.). С. 4.

153. Шилова, И. В. В. Г. Мичурин (1932-1998 гг.) : [памяти ученого] / И. В. Шилова, И. Б. Миловидова // Ботанический вестник. 1998. 24 дек. (№ 3-4). С. 3-5.

1999

154. Кокова, И. Ф. Другой Мичурин : [Памяти профессора В. Г. Мичурина] / И. Ф. Кокова // Саратов. 1999. 14 янв. С. 2.

155. Кокова, И. Ф. Жемчужина Поволжья : [В. Г. Мичурин и национальный парк Хвалынский] / И. Ф. Кокова // Лесная новь. 1999. № 7. С. 12-13.

156. Саксонов, С. В. О Красных книгах Саратовской и Волгоградской областей и республики Татарстан : Критика и библиография / С. В. Саксонов // Ботанический журнал. 1999. № 1. С. 145-153.

2000

157. Валентин Георгиевич Мичурин, 1932 – 1998 / М-во образования Рос. Федерации. Пед. ин-т Сарат. гос. ун-та им. Н. Г. Чернышевского. Фак. дидактики и естествознания ; [сост. В. А. Мичурина]. Саратов : Издательство Саратовского педагогического института, 2000. 30 с.

2002

158. Кокова, И. Ф. «...Плод знаний, мыслей луч и теплоту души...» : Красно-книжные люди / И. Ф. Кокова // Набат : Саратовский экологический вестник. 2002. № 6. С. 3.

159. Мичурин Валентин Георгиевич (04.06.1932 – 02.10.1998) // Энциклопедия Саратовского края в очерках, событиях, фактах, именах / науч. консультант Е. К. Максимов. Саратов : Приволжское книжное издательство, 2002. С. 226.

160. В. Г. Мичурину исполнилось бы 70 лет // Набат : Саратовский экологический вестник. 2002. № 5. С. 1.

161. [Рецензия] / Т. М. Черевченко, И. П. Горницкая, П. Булах, А. Горелов // Интродукция Рослин: plant introduction. 2002. № 3-4. С. 168-171. Рец. на кн.: Мичурин, В. Г. Введение в климатическую ботанику с основами учения о биологическом прогрессе. Саратов : Издательство Саратовского университета, 1991. Ч. 1. 204 с.

2003

162. Кокова, И. Ф. Всё остаётся людям... : [памяти профессора кафедры ботаники Саратовского педагогического института В. Г. Мичурина] / И. Ф. Кокова // Лесное хозяйство. 2003. № 2. С. 18-19.

2016

163. Мичурина, М. С. Валентин Георгиевич Мичурин: профессор, биолог, человек / М. С. Мичурина // Саратовская область: годы, люди, свершения к 80-летию Саратовской области : сборник статей / отв. ред. В. Л. Чепляев. Саратов : Поволжский институт управления имени П.А. Столыпина – филиал ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2016. С. 108-111.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Акимов И. А. (соавт.) 22
- Болдырев В. А. (соавт.-сост.) 140
- Бондаренко Г. В. (ред.) 62, 70, 75
- Буланая М. В. (соавт.-сост.) 127, 128, 134, 138, 139
- Буланый Ю. И. (соавт.-сост.) 125, 126, 130, 131, 132, 133, 137
- Булах П. (рецензент) 161
- Васильев Е. Ф. (рецензируемый авт.) 25
- Воронин Н. С. (рецензируемый авт.) 25
- Горелов А. (рецензент) 161
- Горницкая И. П. (рецензент) 161
- Губин В. М. (соавт.) 81
- Гурский Б. Н. (ред.) 59
- Евдокимова Р. М. (соавт.) 52, 67, 68, 82
- Еленевский А. Г. (соавт.) 61, 74, 79; (ред.) 110, 114; (рецензируемый авт.) 25
- Желтова О. П. (ред.) 62, 70
- Жидовинов Н. Я. (соавт.) 45
- Жукова Л. А. (соавт.) 53
- Заугольнова Л. Б. (соавт.) 53
- Захаров В. И. (соавт.) 44, 55
- Златогорская М. (о нём) 146
- Иванова Р. Д. (соавт.) 39; (соавт.-сост.) 19, 23
- Измайлов И. В. (ред.) 13
- Кобзев М. С. (ред.) 63
- Ковалева А. С. (соавт.) 11
- Кокова И. Ф. (о нём) 148, 149, 154, 155, 158, 162
- Колоскова И. Г. (соавт.-сост.) 23
- Корнюшкин Н. Г. (соавт.-сост.) 69
- Кох Е. К. (ред.) 7
- Кубанцев Б. С. (соавт.) 22
- Лебедев В. А. (соавт.) 29, 38, 48
- Максимов Е. К. (ред.) 71, 72; (науч. консультант) 159
- Миловидова И. Б. (соавт.) 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 46, 48, 49, 50, 51, 56, 60, 72, 81, 111, 112; (соавт.-сост.) 19, 23; (ред.) 21, 23, 47, 118, 120, 143; (о нём) 153
- Мичурина В. А. (сост.) 157
- Мичурина М. С. (о нём) 163
- Мосиенко Н. А. (ред.) 109

- Наполов И. П. (соавт.-сост.) 23
- Пенькова Р. И. (ред.) 43
- Протоклитова Т. Б. (соавт.) 14, 33, 57, 64, 114, 121, 122, 123
- Решетникова Т. Б. (соавт.) 74, 79, 118, 119; (соавт.-сост.) 124, 129
- Рябова Т. П. (соавт.-сост.) 23
- Савельев Н. С. (ред.) 20
- Саксонов С. В. (о нём) 156
- Седова О. В. (соавт.-сост.) 140
- Сердобинцев Н. Я. (ред.) 115
- Серебряков Т. И. (ред.) 16
- Скоробогатова Т. Ф. (соавт.) 7
- Сластенина Е. С. (рецензируемый авт.) 42
- Соколова Т. Е. (соавт.) 61
- Сторожук С. И. (ред.) 113
- Тарасов А. О. (ред.) 58, 64
- Усов А. С. (соавт.) 81
- Фокеев П. М. (ред.) 7, 8
- Ходакова Н. И. (ред.) 62, 70
- Худякова Л. П. (соавт.) 71, 72, 111, 112; (соавт.-сост.) 19, 23
- Чепляев В. Л. (ред.) 163
- Черевченко Т. М. (рецензент) 161
- Черепанова Л. А. (соавт.) 57, 114, 121, 122, 123
- Чернова Р. К. (соавт.-сост.) 69
- Чигуряева А. А. (соавт.) 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 56; (соавт.-сост.) 19, 21, 23, 143; (ред.) 19, 21, 23, 33, 39, 46, 48, 143
- Чуйков Ю. С. (ред.) 65
- Шилова И. В. (соавт.-сост.); 135, 136; (о нём) 153
- Шляхтин Г. В. (ред.) 118, 120, 124 – 140

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

- Биологические основы виноградарства в Саратовской области – 6
- Ботанические объекты Саратовской области, подлежащие охране – 32
- Ботанические экскурсии с учащимися 5-х классов – 11
- Бубенчик лилиелистный = *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. – 124
- Василек русский = *Centaurea ruthenica* Lam. – 125
- Василек Талиева = *Centaurea taliewii* Kleop. – 126

- Введение в климатическую ботанику с основами учения в биоэкологическом прогрессе – 58
- Введение [к Ч. 1: Растения, грибы, лишайники Красной книги Саратовской области] – 77
- Все краски земли – 35
- Жизненность яблони и груши в искусственных лесных насаждениях степной зоны Поволжья – 64
- Жизненные формы яблони и груши в степных районах Саратовской области – 15
- Изменение растительности и климата на Юго-Востоке Европейской части СССР в четвертичное время – 45
- Использование количественных методов в изучении биоморф популяций древесно-кустарниковых растений – 16
- Исследования по биологии и экологии растений на Юго-Востоке Европейской части СССР – 142
- Климатические условия культуры винограда в Поволжье – 7
- Колокольчик персиколистный = *Campanula persicifolia* L. – 127
- Колокольчик широколистный = *Campanula latifolia* L. – 128
- Концепция непрерывного экологического образования и воспитания населения Саратовской области – 69
- Красная книга Саратовской области – 145
- Краткий словарь ботанических терминов – 21
- Левкой душистый = *Matthiola fragrans* Bunge – 129
- Лекарственные растения, подлежащие охране в Саратовской области – 36
- [Научное описание двадцати пяти видов растений] – 78
- [Научное описание двух видов растений] – 46
- Незабудка Попова = *Myosotis popovii* Dobroc. – 130
- Новые и редкие растения Саратовской области – 79
- О влиянии янтарной кислоты – 2
- О гидрической континентальности климата и значении этого понятия для экологии и географии растений – 40
- О значении и методике составления крупных определительных таблиц на теоретической основе – 108
- О значении, структуре и принципах учета подготовки студентов – 80
- О климатическом моделировании для биогеографических целей – 47
- О климатическом показателе растений – 12
- О конструировании общеобразовательного курса экологии в педвузе – 116
- О моделировании общей ботаники биологических специальностей педвузов – 54
- О научных основах факториальной экологии – 117
- О научных основах, состоянии и задачах охраны растительного мира северного субрегиона Нижнего Поволжья – 60
- О некоторых редких и критических растениях Саратовской области – 61

- О природоохранительной подготовке будущих учителей биологии в курсе ботаники – 17
- О ранжированной системе охраняемых природных территорий Северного субрегиона Нижнего Поволжья в системе особо охраняемых природных территорий и объектов Волжского бассейна – 65
- О роли движущих сил учебно-воспитательного процесса вуза в совершенствовании подготовки специалистов – 70
- О системе и прогнозировании экологической подготовки молодежи – 55
- О системе и формировании природоохранительных понятий в курсе ботаники – 18
- О системе методов обучения как необходимом условии эффективности биологической подготовки – 62
- О системе экологических понятий – 109
- О совершенствовании крупных определительных таблиц на индуктивно-дедуктивной логической основе – 110
- О совершенствовании подготовки студентов биологических специальностей к природоохранительной работе в школе – 22
- О создании Хвалынского национального природного парка – 71
- О состоянии изученности редких и нуждающихся в охране растений флоры Саратовской области – 118, 119
- Об агроклиматическом районировании сортов винограда в Саратовской области – 8
- Об отражении общебиологических принципов в методике преподавания биологии – 13
- Об усилении сельскохозяйственных аспектов в преподавании биологических дисциплин в педагогических вузах – 41
- Опасайтесь потерять друзей – 33
- Осенняя экскурсия с учащимися 6-х классов по теме «Общее знакомство с цветковыми растениями» – 66
- Основные направления совершенствования содержания теоретического курса анатомии и морфологии растений – 20
- Особо охраняемые деревья и кустарники зеленых насаждений, внесенные в Красную книгу Саратовской области – 111
- Особо охраняемые природные территории Саратовской области – 81
- Особо охраняемые раноцветущие растения Саратовской области – 112
- Охраняемые лекарственные растения Саратовской области – 34, 56
- Охраняемые раноцветущие растения природной флоры Саратовской области – 26
- Охраняемые растения Саратовской области – 23, 143
- Охраняемые растения Саратовской области, цветущие летом – 37
- Памятники природы Саратовской области – 72
- Перспективные сорта винограда в Саратовской области – 3
- Повышение научности преподавания биологических дисциплин – актуальная задача их профессионально-педагогической направленности в современных условиях – 63
- Погодичная динамика ценопопуляций земляники зеленой в степной зоне – 82

- Подготовка студентов к работе по формированию глубоких биологических и экологических интересов – актуальная проблема методической подготовки учителей биологии – 52
- Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области – 28, 29, 38, 48
- Полынь солянковидная = *Artemisia salsoloides* Willd. – 131
- Полынь шелковистая = *Artemisia sericea* Web. – 132
- Природа Саратовской области и ее охрана – 5, 9
- Природные биогеоценозы, сезонные изменения в них – 67
- Программа и методические подходы к популяционному мониторингу растений – 53
- Пупавка Корнух-Троцкого = *Anthemis trotziana* Claus – 133
- Пути повышения эффективности фундаментальной подготовки учителя биологии средствами полевой практики – 59
- Пути совершенствования содержания эволюционного учения – 73
- Растения Красной книги в природной флоре Саратовской области – 30
- Растения Красной книги СССР в Саратовской области – 27
- Растения Саратовской области, подлежащие охране – 19
- Редкие и исчезающие виды растений природной флоры Саратовской области – 39
- Редкие и критические растения Саратовской флоры – 74
- Рецензия: Ботаника: Анатомия и морфология растений – 25
- Рецензия: Сластенина Е. С. Экологическое образование в подготовке учителя – 42
- Риндера четырёхщитковая = *Rindera tetraspis* Pall. – 134
- Саратовское отделение Русского ботанического общества – 120
- Связь биологии с другими естественными и философскими науками – необходимое условие ее теоретического становления и качественного совершенствования преподавания – 75
- Семейство Бобовые Fabaceae (Leguminosae) – 49, 50, 83
- Семейство Бурачниковые Boraginaceae – 84, 85
- Семейство Ворсянковые Dipsacaceae – 86
- Семейство Колокольчиковые Campanulaceae – 87, 88, 89, 90
- Семейство Крестоцветные Brassicaceae (Cruciferae) – 91
- Семейство Первоцветные Primulaceae – 92
- Семейство Розовые (Розанные) Rosaceae – 93, 94
- Семейство Синюховые Polemoniaceae – 95
- Семейство Сложноцветные (Астровые) Asteraceae (Compositae) – 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106
- Семейство Хвойниковые (Ephedraceae) – 107
- Синюха голубая = *Polemonium caeruleum* L. – 135
- Солодка Коржинского = *Glycyrrhiza korshinskyi* Grig. – 136
- Сортоизучение винограда в Саратовской области – 4
- Сохранить «живые ископаемые» флоры Саратовской области – 31
- Сохранить растительные богатства – 24
- Среднеазиатские сорта винограда в Саратовской области – 1
- Сущностная структура экологической подготовки студентов – 113

- Условия обеспечения эффективности экологической и природоохранительной подготовки молодежи на основе системного анализа – 76
- Условия эффективности природоохранительного и экологического воспитания молодежи – 43
- Фактический материал как средство развития интереса учащихся к биологии – 10
- Флора Аткарского района Саратовской области – 57, 114, 121, 122, 123
- Хартолепис средний = *Chartolepis intermedia* Boiss. – 137
- Хвалынские лесосады – 14
- Шиповник мохнатый = *Rosa villosa* L. – 138
- Шиповник щитконосный = *Rosa corymbifera* Borkh. – 139
- Экологические и популяционно-онтогенетические исследования растений – 144
- Экологические и фитоценотические исследования на Юго-Востоке Европейской части СССР – 141
- Экологические основы жизнестойкости и устойчивости земляники зеленой – 68
- Экологическое воспитание учащихся в процессе теоретической и практической подготовки – 44
- Экология как научная дисциплина, ее задачи и основная структура – 115
- Эфедра двуколосковая = *Ephedra distachya* L. – 140
- Ядовитые растения Саратовской области – 51

СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	4
Очерк научной, педагогической и общественной деятельности В. Г. Мичурина.....	5
Хронологический указатель трудов.....	9
Редакторские работы и участие в редколлегиях.....	27
Публикации о В. Г. Мичурине	27
Именной указатель.....	30
Алфавитный указатель трудов.....	31

Библиографическое издание

Составители:

Валентина Архиповна Мичурина, Наталия Николаевна Казакова

ВАЛЕНТИН ГЕОРГИЕВИЧ МИЧУРИН

Ответственный редактор *В. В. Портнягина*

Ответственный за выпуск *А. В. Зюзин*

Подписано в печать 22.09.2017. Формат 60 x 84 ¹/₁₆.
Бумага офисная. Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 2,09 (2,25). Уч.-изд. л. 1,6.

Зональная научная библиотека имени В. А. Артисевич
Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского
410012, г. Саратов, Университетская ул., 42.