

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ
Зюзину А. В.

Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты дипломных работ студентов, обучающихся по специальности 21.05.02 - Прикладная геология, специализация – Геология нефти и газа за 2023-2024 уч. год.

Темы дипломных работ студентов очной формы обучения 5 курс (551 группа):

1. Геологическое обоснование разведки Правдинского нефтяного месторождения (Оренбургская область)
2. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Липовской структуре (Южно-Мечеткинский лицензионный участок, Саратовская область)
3. Геологическое обоснование доразведки бобриковской залежи Западно-Гурьяновского месторождения (Саратовская область)
4. Геологическое обоснование доразведки Благовещенского нефтяного месторождения (Саратовская область)
5. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Салымском 1 лицензионном участке
6. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Рождественской и Рождественской-1 структурах (Известинский лицензионный участок)
7. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Петровской структуре (Саратовская область)
8. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Крутовской структуре (Саратовская область)
9. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Ермаковской структуре (Таволожский лицензионный участок)

10. Геологическое обоснование доразведки залежей юрских отложений Елизаровского структурного мыса (Каменный лицензионный участок)
11. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Калиновской структуре (Саратовская область)
12. Геологическое обоснование доразведки бийской залежи Коптевского месторождения
13. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Афанасьевской структуре (Саратовская область)
14. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Почкаланской структуре (Оренбургская область)
15. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения в пределах Васильевской площади (Ровенский лицензионный участок)
16. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения в пределах Северо-Леоновской структуры (Северо-Леоновский лицензионный участок)
17. Геологическое обоснование доразведки залежей среднеюрских отложений северо-западной части Пайтыхского месторождения в процессе эксплуатации (Западная Сибирь)
18. Геологическое обоснование доразведки Южно-Баяндынского месторождения (Республика Коми)
19. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Долгорукой структуре (Самарская область)

***Темы дипломных работ студентов заочной формы обучения
6 курс (611 группа)***

1. Геологическое обоснование доразведки Восточно-Тромъеганского месторождения в процессе разработки (Тюменская область)
2. Геологическое обоснование доразведки залежей пластов БТ₁₀ и БТ₁₁ на Береговом месторождении (Тюменская область)
3. Геологическое обоснование перспектив нефтегазоносности и постановки поисково-оценочного бурения в пределах Калининской

структуры

4. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Щегловской структуре (Степновский сложный вал)
5. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Клиновской структуре (Спартакровский лицензионный участок)
6. Геологическое обоснование перспектив нефтегазоносности и поисково-оценочного бурения на Ново-Александровской структуре (Ганьковско-Сагдинский лицензионный участок)
7. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Южно-Романовской структуре (Урожайный-2 лицензионный участок)
8. Геологическое обоснование доразведки Южно-Юрьяхинского месторождения в процессе пробной эксплуатации
9. Геологическое обоснование доразведки Давыдовского месторождения в процессе эксплуатации (Оренбургская область)
10. Геологическое обоснование продолжения поисково-оценочного бурения на Клиновской -2 структуре (Пугачевский -1 лицензионный участок)
11. Геологическое обоснование доразведки залежей пашийского и воробьевского горизонтов пойменного месторождения (Оренбургская область)
12. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Александровской структуре (Курдюмский лицензионный участок)
13. Геологическое обоснование доразведки залежи нефти пласта ЮС₁¹ васюганской свиты Северо-Кочевского месторождения (Кочевской лицензионный участок)
14. Геологическое обоснование доразведки залежей тюменской свиты на Кальчинском месторождении (Тюменская область)
15. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Олинской структуре (Тюменская область)
16. Геологическое обоснование доразведки залежи пласта D₂ IVa ардатовского горизонта в процессе эксплуатации Осинского месторождения (Саратовская область)

17. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Восточно-Преображенской структуре (Саратовская область)
18. Геологическое обоснование постановки поисково-оценочного бурения на Ковелинской структуре (Саратовская область)
19. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Рождественской структуре (Богородский лицензионный участок)
20. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Крутецкой структуре (Салтыковский лицензионный участок)
21. Геологическое обоснование доразведки Аксёновского месторождения (Аксёновский лицензионный участок)
22. Геологическое обоснование поисково-оценочного бурения на Севастийской структуре (Богородский лицензионный участок)

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Заведующий кафедрой геологии и
геохимии горючих ископаемых



А.Д. Коробов