Сведения о научном руководителе (консультанте)

диссертации Воронина Михаила Евгеньевича

«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности нижне-среднеюрских отложений зоны Восточно-Манычских прогибов и Прикумской системы поднятий (Восточное Предкавказье)»

Научный руководитель: Ступакова Антонина Васильевна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук (25.00.12)

Ученое звание: доцент

Должность: заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых

Место работы: геологический факультет Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Московский государственный

университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес: 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет, к.614

Тел.: 8(495)9395576

E-mail: a.stoupakova@oilmsu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» за последние 5 лет:

- 1. Babina E.O., Kalmykov G.A., Stoupakova A.V., Mordasova A.V., Korobova N.I., Khotylev O.V., ShardanovaT A., Khromova E.V., Gilaev R.M. Geometry analysis and oil reservoirs prediction in the Lower Cretaceous clinoforms of the northern Priobskoye field // Moscow University Geology Bulletin, издательство Allerton Press Inc. (United States), том 5, № 5, с. 559-578
- 2. Стафеев А.Н., Ступакова А.В., Краснова Е.А., Суслова А.А., Сауткин Р.С., Шитова Я.А., Махнутина М.Л., Воронин М.Е. Палеогеографические предпосылки нефтегазоносности хадумского горизонта (нижний олигоцен) Предкавказья. Георесурсы. 2023;25(2):89-104. https://doi.org/10.18599/grs.2023.2.7
- 3. Чупахина В.В., Коробова Н.И., Калмыков Г.А., Завьялова А.П., Карпушин М.Ю., Радченко К.А. Генетическая обусловленность различных типов пустотного пространства и оценка качества нетрадиционных коллекторов отложений верхнедевонского доманикового комплекса Муханово-Ероховского прогиба // Георесурсы. 2022. том 24. № 2. С. 143-153
- 4. Краснова Е.А., Ступакова А.В., Стафеев А.Н., Фадеева Н.П., Яндарбиев Н.Ш., Суслова А.А., Сауткин Р.С., Воронин М.Е., Степанов П.Б., Книппер А.А., Шитова Я.А. Геологическое строение и палеогеографическая зональность хадумского горизонта Предкавказского региона. Георесурсы. 2021;23(2):99-109. https://doi.org/10.18599/grs.2021.2.9
- 5. Воронин М. Е., Сауткин Р. С., Ступакова А. В., Краснова Е. А., Суслова А. А., Гилаев Р. М. Геологическое строение и условия формирования мезозойских отложений Восточного Предкавказья // Научный журнал Российского газового общества. 2024. № 4(46). С. 6–17. EDN CYNGII. (авторский вклад 60%, проведено выделение сейсмостратиграфических комплексов мезозойских отложений с построением схем распространения нижнесреднеюрских пород) Импакт-фактор журнала по РИНЦ, 2023: 0,549.
- 6. Кожанов Д.Д., Большакова М.А., Хопта И.С., Мордасова А.В., Ступакова А.В., Заглядин Я.А., Борисова М.С., Завьялова А.П., Чупахина В.В., Сахабов Т.Р. Геолого-геохимические условия формирования нефтегазоносности рифей-вендских отложений северной части волго-уральского нефтегазоносного бассейна. Георесурсы, том 23, № 2, с. 73-86
- 7. Завьялова А.П., Ступакова А.В. Перспективы нефтегазоносности доманикоидной высокоуглеродистой формации Муханово-Ероховского прогиба // Нефтяное хозяйство. №1169, 2021, с. 34-39.
- 8. Суслова А.А., Ступакова А.В., Большакова М.А., Мордасова А.В., Сауткин Р.С., Краснова Е.А., Осипов К.О., Колесникова Т.О., Ковалевская С.О., Гильмуллина А.А., Christian Haug Eide, Ture Grain Klaussen. Характеристики нефтегазоматеринских толщ Баренцево-Карского региона основа бассейнового анализа и прогноза ресурсов // Деловой журнал Neftegaz.RU, издательство Общество с ограниченной ответственностью Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл (Москва), № 2, 2021, с. 65-71.

- 9. Ступакова А.В., Суслова А.А., Книппер А.А., Карнюшина Е.Е., Крылов О.В., Шелков Е.С., Коротков С.Б., Карнаухов С.М., Осипова О.Н. Особенности геологического строения и нефтегазоносности шельфов Дальневосточных морей. Георесурсы. 2021;23(2):26-34. https://doi.org/10.18599/grs.2021.2.2
- 10. Ступакова А.В., Поляков А.А., Малышев Н.А., Сауткин Р.С., Вержбицкий В.Е., Комиссаров Д.К., Волянская В.В., Осипов С.В., Большакова М.А., Суслова А.А., Калмыков А.Г., Ситар К.А., Воронин М.Е., Карпушин М.Ю., Мордасова А.В., Коробова Н.И. Критерии нефтегазоносности осадочного бассейна. Георесурсы. 2023;25(2):5-21. https://doi.org/10.18599/grs.2023.2.1
- 11. Ступакова А.В., Сауткин Р.С., Калмыков Г.А., Коробова Н.И., Большакова М.А., Краснова Е.А., Корзун А.В., Мордасова А.В., Калмыков А.Г. Комплексирование разномасштабных данных для поиска и разведки месторождений нефти и газа. Георесурсы. 2025;27(2):186–205. https://doi.org/10.18599/grs.2025.2.15
- 12. Malyshev N.A., Verzhbitskii V.E., Danilkin S.M., Kolyubakin A.A., Ershova V.B., Borodulin A.A., Obmetko V.V., Komissarov D.K., Boldyrev M.L., Vasil'eva I.S., Rogov M.A., Popova A.B., Makhova O.S., Stavitskaya V.N., Timoshenko T.A., Alymov A.N., Shein V.A., Ugryumov A.S., Vasilev V.E., Gatovskii Yu.A., Lakeev V.G., Lukashev R.V., Aleksandrova G.N., Lidskaya A.V., Simakova A.N., Lopatina D.A., Bordunov S.I., Suslova A.A., Stupakova A.V., Nikishin A.M. (2024). Stratigraphic drilling in the northeastern Laptev Sea: main results and further development // Russian Geology and Geophysics, DOI: 10.2113/ RGG20244739.
- 13. Сауткин Р.С., Ступакова А.В., Краснова Е.А., Суслова А.А., Воронин М.Е., Смирнова Д.О., Мордасова А.В. Формирование месторождений нефти и газа древних нефтегазоносных бассейнов (Восточная Сибирь). Георесурсы. 2025;27(2):161–173. https://doi.org/10.18599/grs.2025.2.13
- Сауткин Р.С., 14. Ступакова А.В., Коробова Н.И., Мордасова А.В., Сивкова Е.Д., Большакова М.А., Воронин М.Е., Суслова А.А., Карпушин М.Ю., Кожанов Д.Д., Махнутина М.Л., Шевчук Н.С., Богатырева И.Я., Чупахина В.В. Обстановки осадконакопления как типизации основа генетической базовых критериев нефтегазоносности. Георесурсы. 2023;25(2):7588. https://doi.org/10.18599/grs.2023.2.6
- 15. Ступакова А.В., Большакова М.А., Суслова А.А., Мордасова А.В., Осипов К.О., Ковалевская С.О., Колесникова Т.О., Шевченко Г.А., Мастерков И.А., Цыганкова А.А., Гильмуллина А.А. Нефтегазоматеринские толщи Баренцево-Карского шельфа: область распространения и свойства. Георесурсы. 2021;23(2):6-25. https://doi.org/10.18599/grs.2021.2.1

110My ochikulta E.11.	Подпись, печать
Полудеткина Е.Н.	
диссертационного совета МГУ.016.8,	
Ученый секретарь	