

Сведения об официальных оппонентах

по диссертации *Латыповой Маргариты Рубеновны*

«Обстановки осадконакопления и вторичные преобразования позднеюрских микробийных карбонатов георгиевского горизонта (Западная Сибирь)»

1. Ф.И.О.: Эдер Вика Георгиевна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.06 - Литология

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории седиментологии и геохимии осадочных бассейнов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (ГИН РАН)

Адрес места работы: 119017, Россия, г. Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1

Тел. +7 (495) 959-34-97

E-mail: edervika@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Эдер В.Г.**, Замирайлова А.Г., Калмыков Г.А. Свидетельства образования карбонатных пород на геохимических барьерах в черных сланцах на примере баженовской свиты Западной Сибири // Георесурсы. 2019. Т. 21. № 2. С. 143-152.
2. **Eder V.G.**, Zamirailova A.G., Yan P.A. Special Aspects of the Application of Lithochemical Indicators for Reconstructing the Paleoclimate and Composition of Source Areas in the West Siberian Late Jurassic–Early Cretaceous Sedimentary Basin// Lithology and Mineral Resources. 2023. Vol. 58. No. 6. pp. 573–583.
3. **Eder V.G.**, Ryzhkova S.V., Dzyuba O.S., Zamirailova A.G. Lithostratigraphy and Sedimentation Conditions of the Bazhenov Formation (Western Siberia) in the Central, Southeastern, and Northern Regions of Its Occurrence //Stratigraphy and Geological Correlation. 2022. Т. 30. № 5. P. 334-359.
4. **Eder V.G.**, Balushkina N.S., Zamirailova A.G., Fomin A.N. Lithological and Geochemical Evidence of Catagenetic Transformations in Black Shales Based on the Example of the Western Siberian Bazhenov Formation //Moscow University Geology Bulletin. Т. 76. № 2. 2021.С. 163-175.
5. **Eder V.G.**, Ryzhkova S.V., Kostyreva E.A., Pavlova M.A., Sotnich I.S., Zamirailova A.G., Ponomareva E.V. Lithologic, geochemical and geophysical characteristics of the boundary strata of the Bazhenov and Kulomza horizons (lower cretaceous base) in the central regions of the West Siberia// Russian Geology and Geophysics. 2020. Т. 61. № 7. С. 767-782.

2. Ф.И.О.: Фортунатова Наталья Константиновна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Должность: заместитель генерального директора по научной работе, заведующий отделением нефтегазоносности осадочных бассейнов

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт» (ФГБУ ВНИГНИ)

Адрес места работы: 105118, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 36

Тел. +7 (495) 673-26-31

Е-mail: fortunatova@vnigni.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Фортулатова Н.К.**, Бушуева М.А., Канев А.С., Белоусов Г.А., Баранова А.В., Холмянская Н.Ю. Закономерности строения и перспективы нефтегазоносности верхнедевон-турнейских карбонатных и глинисто-карбонатных комплексов прибортовых зон Камско-Кинельской системы палеопротгивов // Геология нефти и газа. 2023. № 3. С.59-82.
2. **Фортулатова Н.К.**, Швец-Тэнэта-Гурий А.Г., Канев А.С., Баранова А.В., Асташкин Д.А., Дахнова М.В., Мирнов Р.В. методики комплексного изучения отложений доманикового типа по материалам новых скважин Ухтинского района (Южный Тиман) // Геология нефти и газа. 2020. № 4. С. 45-64.
3. **Фортулатова Н.К.**, Варламов А.И., Канев А.С., Пороскун В.И., Баранова А.В., Бушуева М.А. Строение и оценка перспектив нефтеносности углеродистых карбонатно-кремнистых отложений доманикового типа Волго-Уральской НГП // Геология и геофизика. 2021. Т. 62. № 8. С. 1132-1152.
4. Варламов А.И., Мельников П.Н., Пороскун В.И., **Фортулатова Н.К.**, Петерсилье В.И., Иутина М.М., Дахнова М.В., Виценовский М.Ю., Канев А.С., Соболева Е.Н., Шаломеенко А.В. Результаты изучения и перспективы освоения нетрадиционных залежей нефти в высокоуглеродистых карбонатно-кремнистых отложениях доманиковой формации Волго-Уральской провинции // Геология нефти и газа. 2020. № 6. С. 33-52.
5. **Фортулатова Н.К.**, Канев А.С., Баранова А.В., Белоусов Г.А., Володина А.Г. Особенности геологического строения и перспективы нефтеносности отложений доманикового типа в пределах южной части Актаныш-Чишминского палеопротгива (Благовещенская впадина и Южно-Татарский свод) // Геология нефти и газа. 2023. № 4. С.85-103.

3. Ф.И.О.: Постникова Ольга Васильевна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.06 - Литология

Должность: декан факультета геологии и геофизики нефти и газа

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Адрес места работы: 119296, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, корпус 1

Тел. +7 (499) 507-88-88

Е-mail: olgapostnikova@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Изьюрова Е.С., **Постников А.В.**, Зуева О.А. Фациально-палеогеографические реконструкции для постгляциальных отложений венда юго-востока Непско-Ботуобинской антеклизы // Литология и полезные ископаемые. 2020. № 5. С. 419-437. DOI 10.31857/S0024497X20050055. – EDN DTNKBVT.

2. **Postnikova, O.V.**, Postnikov, A.V., Zueva, O.A., Kozionov, A.E., Milovanova, E.V., Savinova, L.A. Types of Void Space in the Bazhenov Reservoir Rocks // *Geosciences*. 2021. Vol. 269. № 11. P. 1-12. <https://doi.org/10.3390/geosciences11070269>.
3. **Постникова О.В.**, Постников А.В., Козионов А.Е., Путилов И.С., Потехин Д.В., Саеггараев А.Д. Органическое вещество в карбонатных коллекторах ТПП и его влияние на структуру и свойства пустотного пространства // *Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина*. 2021. №3. С.5-18.
4. Порошин В.Д., **Постникова О.В.**, Порошина С.Л. Засолоненные коллекторы нефти и газа (литологические и гидрогеохимические аспекты изучения и особенности освоения) // *Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений*. 2023. № 6. С. 25-33.
5. **Постникова О.В.**, Постников А.В., Сивальнева О.В., Оленова К.Ю., Путилов И.С., Потехин Д.В., Саеггараев А.Д. Литолого-петрофизическая неоднородность карбонатных резервуаров Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // *Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М.Губкина*. 2021. №4. С.5-20.
6. **Постникова О.В.**, Изъюрова Е.С., Изъюров А.Д., Кучнов Д.С. Условия формирования отложений редколесной свиты Иркинеево-Чадобецкой рифтовой зоны // *Экспозиция Нефть Газ*. 2023. № 1. С. 14-20. DOI: 10.24412/2076-6785-2023-1-14-20.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.7,
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский