

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Вайтехович Анастасии Петровны.
«Петрографический состав органического вещества баженовской высокоуглеродистой формации Западно-Сибирского НГБ»

1. Ф.И.О.: Рыжкова Светлана Владимировна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.12 – геология, поиски и разведка горючих ископаемых

Место работы: Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук

Должность: старший научный сотрудник лаборатории проблем геологии, разведки и разработки месторождений трудноизвлекаемой нефти

Адрес места работы: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

Тел.:

E-mail: rzhkovasv@ipgg.sbras.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Рыжкова С.В., Фомин М.А. Зонирование баженовского резервуара Западно-Сибирской НГП // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2025. № 46. С. 139 – 155.
2. Эдер В.Г., Рыжкова С.В., Дзюба О.С., Замирайлова А.Г. Литостратиграфия и обстановки седиментации баженовской свиты (Западная Сибирь) в центральном, юго-восточном и северных районах её распространения // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2022. № 5. С. 46-74.
3. Фомин М.А., Костырева Е.А., Рыжкова С.В., Сайтов Р.М., Сотнич И.С., Эдер В.Г. Прогноз литологического состава баженовской свиты на основе комплексной интерпретации геологических и геофизических материалов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 1. С.154-167.
4. Эдер В.Г., Рыжкова С.В., Костырева Е.А., Павлова М.А., Сотнич И.С., Замирайлова А.Г., Пономарева Е.В. Литолого-геохимические и геофизические особенности приграничных толщ баженовского и куломзинского горизонтов (основание нижнего мела) центральных районов Западной Сибири // Геология и геофизика. 2020. Т. 61. № 7. С. 943-961.

2. Ф.И.О.: Бушнев Дмитрий Алексеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: член-корреспондент РАН, старший научный сотрудник

Научная специальность: 25.00.12. «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»

Место работы: Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения РАН

Должность: заведующий лабораторией органической геохимии

Адрес места работы: 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54

Тел.:

E-mail: s_punanova@ipng.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Ондар С.А., Бушнев Д.А., Смирнова Н.А. Нефтегазогенерационный потенциал среднеюрских углей Улуг-Хемского бассейна // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2025. Т. 336. № 1. С. 98–107.

2. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Ильченко А.А., Сенникова Я.Д., Кузьмин Д.В. Кинетика образования индивидуальных газообразных углеводородов состава C1–C5 при гидротермальном воздействии на доманиковый сланец // Геохимия. 2024. Т. 69, № 12. С. 1174–1180

3. Бушнев Д.А., Ильченко А.А., Огданец Л.В., Бурдельная Н.С. Углеводороды-биомаркеры и изотопы углерода индивидуальных n-алканов парафинистых нефтей и битумоидов среднедевонско-нижнефранского терригенного комплекса Тимано-Печорского бассейна // Геология и геофизика. 2024. Т. 65. № 7. С. 998-1011.

4. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Снигиревский С.М., Безносков П.А., Котик О.С., Пронина Н.В., Гринько А.А. Геолого-геохимические особенности верхнедевонских углей Северного Тимана (углепроявление по р. Суле) // Геология и геофизика. 2024. № 1. С. 164-183.

5. Бушнев Д.А., Ондар С.А., Бурдельная Н.С. Геохимия органического вещества углей Улуг-Хемского бассейна // Геология и геофизика. 2021 Т. 62, № 11. С. 1499 – 1510.

3. Ф.И.О.: Вялов Владимир Ильич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание:

Научная специальность: 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения (геолого-минералогические науки)

Место работы: Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского

Должность: главный научный сотрудник отдела геологии горючих ископаемых

Адрес места работы: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., 74

Тел.:

E-mail: Vladimir_Vyalov@Karpinskyinstitute.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Вялов В. И., Чернышев А. А., Шишов Е. П., Наставкин А.В. Угольные месторождения Дальнего Востока России — уникальный нетрадиционный источник редкоземельных элементов для химической и других отраслей промышленности // Химическая промышленность сегодня. 2025. № 5. С. 19 – 26.
2. Вялов В. И., Шишов Е. П., Чернышев А. А., Мирхалевская Н. В. Металлоносность кайнозойских углей Дальневосточного региона Российской Федерации // Горный журнал. 2025. № 4. С. 4- 10.
3. Vyalov V. I., Dyu T. A., Shishov E.P., and Nastavkin A.V.. Features of Rhenium Distribution in Dictyonema Shales of the Baltic Basin (within the Leningrad Oblast) // Solid Fuel Chemistry. 2025. Vol. 59. No. 4. pp. 282–289.
4. Vyalov V.I., Shishov E.P., Dyu T.A., Nastavkin A.V. Precious Metals in Black Shales of the Baltic Basin (Leningrad Oblast) // Solid Fuel Chemistry. 2025. Vol. 59. No. 2. pp. 164–173.
5. Вялов В.И., Наставкин А.В., Олейникова Г.А., Шишов Е.П., Дю Т.А. Редкоземельные элементы в диктионемовых сланцах Прибалтийского осадочного палеобассейна. // Химия твердого топлива. 2024. № 3. С. 10-17.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.8,
Е.Н. Полудеткина

Подпись, печать