

Сведения об официальных оппонентах по диссертации
Ондар Солангы Александровны на тему «**Петрографический состав и геохимия органического вещества среднеюрских углей Улуг-Хемского бассейна**» по специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

1. ФИО: Каширцев Владимир Аркадьевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН

Ученое звание: -

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

Должность: главный научный сотрудник лаборатория геохимии нефти и газа

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)

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

Рабочий телефон: +7 (913)379-27-82

Рабочий e-mail: KashircevVA@ipgg.sbras.ru

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

1. Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., **Каширцев В.А.**, Фурсенко Е.А., Попов А.Ю., Хафаева С.Н., Брагин В.Ю. Микрофоссилии, высокоразрешающая стратиграфия, геохимия и литология верхней юры и нижнего мела (урдюкхайнская и паксинская свиты) п-ова Нордвик, Анабарский залив, море Лаптевых // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64. – № 11 – С. 1586-1615.
2. Зуева И.Н., Чалая О.Н., **Каширцев В.А.**, Глязнецова Ю.С., Лифшиц С.Х. Геохимические особенности органического вещества нижнемеловых отложений ожогинской свиты (Индигино-Зырянский прогиб) // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2023. – Т. 28. – № 3. – С. 384-397.
3. Новиков Д.А., Ильин А.В., **Каширцев В.А.**, Черных А.В., Пыряев А.Н., Дульцев Ф.Ф., Максимова А.А., Зуева И.Н., Чалая О.Н. Геохимия рассолов и нефтепроявлений кимберлитовой трубки Удачная (Сибирская платформа) // Геология и геофизика. – 2022 – Т. 63. – № 2 – С. 197-218.
4. Зуева И.Н., Чалая О.Н., **Каширцев В.А.**, Сивцев А.И., Александров А.Р., Глязнецова Ю.С., Лифшиц С.Х. Геохимия органического вещества пород верхнеюрских отложений форланда Индигино-Зырянского прогиба // Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2022. – Т. 27 – № 4 – С. 514-526.
5. Коваленко Е.Ю., Мин Р.С., Сагаченко Т.А., Король И.С., Патраков Ю.Ф., **Каширцев В.А.** Сероорганические соединения горючих сланцев различного генезиса // Химия твердого топлива. – 2021. – № 3 – С. 12-17.
6. **Каширцев В.А.**, Дзюба О.С., Никитенко Б.Л., Костырева Е.А., Иванова И.К., Шевченко Н.П. Геохимия высокомолекулярных диметилалканов // Геология и геофизика. – 2021. – Т. 62 – № 8 – С. 1056-1068
7. Иванова И.К., **Каширцев В.А.**, Семенов М.Е., Глязнецова Ю.С., Чалая О.Н., Зуева И.Н., Портнягин А.С. Влияние состава растворителя на содержание кристаллической фазы и температуры плавления парафинов // Журнал прикладной химии – 2020. – Т. 4 – № 93 – С. 600-608.
8. **Каширцев В.А.**, Никитенко Б.Л., Пещевицкая Е.Б., Фурсенко Е.А., Шевченко Н.П. Органическая геохимия и микрофоссилии верхней юры и нижнего мела низовьев р. Оленек

(северо-восточное обрамление Сибирской платформы, Арктическая Сибирь) // Геология и геофизика – 2020. – Т. 61 – № 12 – С. 1716-1734.

2. ФИО: Вялов Владимир Ильич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная специальность: 04.00.16 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых горючих ископаемых

Должность: главный научный сотрудник отдела геологии горючих полезных ископаемых

Место работы: Федеральное бюджетное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского»

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

Тел.: 8-921-954-36-09, 8-911-914-12-70

E-mail: Vladimir_vyalov@karpinskyinstitute.ru

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

1. **Вялов В.И.**, Наставкин А.В., Шишов Е.П., Чернышев А.А. Прогнозно-поисковые критерии выявления металлоносных углей на Дальнем Востоке России. // Геосферные исследования, 2023. № 2, с. 33-48.
2. **Вялов В.И.**, Наставкин А.В., Шишов Е.П. Новые данные о металлоносности углей Сахалина. // Химия твердого топлива, 2022. № 6, с. 25-29
3. **Вялов В.И.**, Олейникова Г.А., Наставкин А.В. Особенности распределения германия в углях Павловского месторождения. // Химия твердого топлива, 2020. № 3, с. 42-49.
4. **Вялов В.И.**, Наставкин А.В. Уровни содержания промышленно ценных микроэлементов в углях. // Химия твердого топлива, 2019. № 5, с. 63-67.
5. **Вялов В.И.**, Гуревич А.Б., Волкова Г.М., Скиба Д.А., Шишов Е.П., Чернышев А.А. // Коксующиеся угли Арктической зоны России. // Георесурсы, 2019. том 21, № 3, с. 111-129.

3. ФИО: Пронина Наталия Владимировна

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 04.00.16 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых горючих ископаемых

Должность: доцент

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет, кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет, ауд. 616.

Тел.: +7(495)9392332

E-mail: nvproncl@geol.msu.ru

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

1. **Пронина Н.В.**, Котик О.С., Инкина Н.С., Безносков П.А. Особенности состава верхнедевонских углистых пород (р.Сула, Северный Тиман) // Литология и полезные. — 2023. — № 5. — С. 499-514.

2. Кожанов Д.Д., Большакова М.А., Сидоренко С.А., **Пронина Н.В.**, Ситар К.А., Мордасова А.В., Заглядин Я.А. Условия формирования углеродных парагенезов в позднем докембрии // Геология нефти и газа. — 2023. — № 4. — С. 143-160.
3. Марунова Д.А., **Пронина Н.В.**, Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Савостин Г.Г., Вайтехович А.П., Калмыков Г.А. Эволюция биокластов при катагенезе в породах баженовского горизонта на территории фроловской нефтегазоносной области // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. — 2023. — № 5. — С. 87-95.
4. **Пронина Н.В.**, Вайтехович А.П., Калмыков А.Г., Марунова Д.А. Значение определений мацералов для понимания и изучения процессов трансформации органического вещества нефтематеринских пород // Георесурсы. — 2022. — Т. 24. — № 2. — С. 29-35.
5. Марунова Д.А., **Пронина Н.В.**, Калмыков А.Г., Иванова Д.А., Камыков Г.А. Стадии преобразованности органического вещества пород тутлеймской свиты в зависимости от его мацерального состава // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2021. — № 6. — С. 86-97.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.8