

Сведения об официальных оппонентах по диссертации
Видищевой Олеси Николаевны на тему «**Особенности генерации и миграции углеводородных флюидов в рифтовом бассейне озера Байкал**» 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,

Ученое звание: член-корреспондент Российской академии наук

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

Должность: главный научный сотрудник лаборатории геохимии нефти и газа

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А.А. Трофимука СО РАН

Адрес места работы: 630090, Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3

Рабочий телефон:

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. Каширцев В. А., Парфенова Т. М., Моисеев С. А., Черных А. В., Новиков Д. А., Бурштейн Л. М., Долженко К.В., Рогов В.И., Мельник Д.С., Зуева И.Н., Чалая О.Н. Прямые признаки нефтегазоносности и нефтематеринские отложения Суханского осадочного бассейна Сибирской платформы // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60. – №. 10. – С. 1472.

2. 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. – 2021, сс. 197-201.

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

4. Фурсенко Е.А., Певнева Г.С., Казаненков В.А., Воронежская Н.Г., Головкин А.К., Каширцев В.А. Физико-химические свойства, геохимия конденсатов из залежей средней юры Малоямальского месторождения (Западная Сибирь) и адамантаны в них //Георесурсы. – 2019. – Т. 21. – №. 3. – С. 39-47.

5. Чалая О.Н., Лифшиц С.Х., Каширцев В.А., Зуева И.Н., Глянцева Ю.С. Углеводороды каркасного строения в различных генетических типах нефтей и конденсатов Западной Якутии //Природные ресурсы Арктики и Субарктики. – 2021. – Т. 26. – №. 4. – С. 43-53.

2. ФИО: Семилетов Игорь Петрович

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: член-корреспондент Российской академии наук

Научная специальность: 25.00.08 –океанология

Должность: зав. лабораторией арктических исследований

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН

Адрес места работы: 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43

Тел.: 8 (423) 231-2342

E-mail: igorsm@poi.dvo.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 - геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

1. Гринько А.А., Гончаров И.В., Шахова Н.Е., Густафссон О., Обласов Н.В., Романкевич Е.А., Зарубин А.Г., Кашапов Р.С., Гершелис Е.В., Дударев О.В., Мазуров А.К., Семилетов И.П., Черных Д.В. Характерные особенности молекулярного состава органического вещества осадков моря Лаптевых в районах аномального выброса метана //Геология и геофизика. – 2020. – Т. 61. – №. 4. – С. 560-585.
2. Гершелис Е.В., Кашапов Р.С., Рубан А.С., Оберемок И.А., Леонов А.А., Черных Д.В., Дударев О.В., Семилетов И.П. Исследование состава органического вещества донных осадков моря Лаптевых с применением метода rock-eval //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – №. 8. – С. 189-198.
3. Рубан А.С., Рудмин М.А., Мазуров А.К., Милевский Я.В., Семилетов И.П., Гершелис Е.В., Дударев О.В. Геохимические особенности донных осадков в областях разгрузки метансодержащих флюидов на внешнем шельфе моря Лаптевых //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – №. 12. – С. 76-89.
4. Самылина О.С., Русанов И.И., Тарновецкий И.Ю., Якушев Е.В., Гринько А.А., Захарова Е.Е., Меркель А.Ю., Канапацкий Т.А., Семилетов И.П., Пименов Н.В. О возможности аэробной продукции метана пелагическими микробными сообществами моря Лаптевых //Микробиология. – 2021. – Т. 90. – №. 2. – С. 131-144.
5. Черных Д.В., Саломатин А.С., Юсупов В.И., Шахова Н.Е., Космач Д.А., Дударев О.В., Гершелис Е.В., Силионов В.И., Ананьев Р.А., Гринько А.А., Семилетов И.П. Акустические исследования глубоководных газовых факелов Охотского моря //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – №. 10. – С. 57-68.
6. Ананьев Р.А., Дмитревский Н.Н., Росляков А.Г., Черных Д.В., Мороз Е.А., Зарайская Ю.А., Семилетов И.П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРОЦЕССОВ ЭМИССИИ ГАЗОВ НА ШЕЛЬФЕ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ // Океанология. – 2022. – Т. 62. – №. 1. – С. 151-157.

3. ФИО: Бушнев Дмитрий Алексеевич

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: -

Научная специальность: 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых; 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Должность: руководитель лаборатории органической геохимии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН

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

Тел.:

E-mail: boushnev@geo.komisc.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.11 - геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений за последние 5 лет:

1. Burdelnaya N.S., Bushnev D.A., Valyaeva O.V., Burtsev I.N., Kuzmin D.V., Derevesnikova A.A. Organic geochemistry of the Pechora basin coal and hypercoal as a perspective product of coal chemistry // Vestnik of Institute of Geology of Komi Science Center of Ural Branch RAS. – 2019. – №. 10 (298). – С. 5-11
2. Бушнев Д. А., Валяева О. В., Бурдельная Н. С. Изотопный состав углерода нефтей нижнего палеозоя северной части Тимано-Печорского бассейна //Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2019. – №. 7 (295). – С. 3-7.

3. Burdel'naya N.S., Bushnev D.A., Golubev E.A., Derevesnikova A.A., Radaev V.A. Thermolysis of asphaltenes of Timan–Pechora heavy oils //Petroleum Chemistry. – 2020. – Т. 60. – С. 699-708.
4. 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.
5. Бушнев Д. А. Геохимия органического вещества аноксических бассейнов //Вестник института геологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2022. – №. 2 (326). – С. 3-11.
6. Ондар С. А., Бушнев Д. А. ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО И ГЕОХИМИЯ УГЛЕЙ СРЕДНЕЮРСКОГО ВОЗРАСТА МЕЖЕГЕЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (УЛУГ-ХЕМСКИЙ БАССЕЙН, ТЫВА) //Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – №. 11. – С. 71-80.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.8

Е.Н. Полудеткина