

Сведения о ведущей организации

– полное и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)»

– место нахождения: г. Новосибирск

– почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3

– список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Фадеева И. И., Дучков А. Д., Казанцев С. А., Пермяков М. Е. Моделирование распределения температуры при внедрении геотермического зонда в донные осадки // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2015. – № 2. – С. 153-161.

2. Грузнов В. М., Балдин М. Н., Науменко И. И., Карташов Е. В., Прямов М. В. Портативная газовая хроматография с пассивными концентраторами для экспрессной геохимической съемки по ароматическим углеводородам // Химический анализ в геологии и геохимии. – 2016. – С. 555-564.

3. Грузнов В. М., Балдин М. Н., Прямов М. В. Газохроматографическое определение следов маркеров пластических взрывчатых веществ // Высокоэнергетические материалы: демилитаризация, антитерроризм и гражданское применение: Тезисы XII Международной конференции НЕМs-2016 (г. Томск, 7-9 сентября 2016 г.). – 2016. – С. 89-91.

4. Карин Ю. Г., Панин Г. Л., Балков Е. В., Цуканов К. Г. Изучение донных отложений оз. Телецкое по данным многоэлектродного метода ВЭЗ [Электронный ресурс] // Инженерная геофизика 2016: Тезисы докладов 12-й научно-практической конференции и выставки (г. Анапа, Россия, 25-29 апреля 2016 г.). – 2016. – С. М02.

5. Борисова Л. С. Геохимия, состав и структура протоасфальтенов в органическом веществе современных озерных осадков // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58. – № 3-4. – С. 366-371.

6. Леонова Г. А., Мальцев А. Е., Бобров В. А., Меленевский В. Н., Мирошниченко Л. В. Основные закономерности превращения органического вещества в раннем диагенезе на примере голоценовых разрезов сапропелей малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (г. Нижний Тагил, 1-4 марта 2017 г.). – 2017. – С. 209-219.

7. Юдина Н. В., Савельева А. В., Меленевский В. Н. Характеристика органического вещества гуминовых кислот методом пиролизической газовой хромато-масс-спектрометрии // Химия твердого топлива. – 2018. – № 2. – С. 62-66.

8. Савичев О. Г., Домаренко В. А., Перегудина Е. В., Лепокурова О. Е. Трансформация минерального состава донных отложений от истоков к устьям рек // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 7. – С. 43-56.

9. Леонова Г. А., Мальцев А. Е., Меленевский В. Н., Мирошниченко Л. В., Кондратьева Л. М., Бобров В. А. Геохимия диагенеза органогенных осадков на примере малых озер юга Западной Сибири и Прибайкалья // Геохимия. – 2018. – № 4. – С. 363-382.

10. Иванова И. С., Король И. С., Широкова Л. С., Покровский О. С. Нормальные алканы и изопреноидные углеводороды в воде термокарстового озера Большеземельской тундры // Подземные воды Востока России: Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России (XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием) (г. Новосибирск, 18-22 июня 2018 г.). – 2018. – С. 213-217.

11. Иванова И. С., Король И. С., Широкова Л. С., Покровский О. С. Структурно-групповой состав растворенного органического вещества в водах термокарстовых озер Большеземельской тундры // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 7. – С. 6-16.

12. Павлова О. Н., Букин С. В., Костырева Е. А., Москвин В. И., Манаков А. Ю., Морозов И. В., Галачъянц Ю. П., Хабуев А. В., Земская Т. И. Экспериментальное преобразование органического вещества микробным сообществом из донных осадков академического хребта (оз. Байкал) // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60. – № 8. – С. 1171-1184.

13. Костырева Е. А., Каширцев В. А., Москвин В. И. Преобразование органического вещества донных осадков Северного Байкала в термобарических условиях // Органическая минералогия: Материалы V Российского совещания с международным участием (г. Пущино Московской области, Россия, 7-10 октября 2019 г.). – 2019. – С. 51-52.

14. Костырева Е. А., Каширцев В. А., Москвин В. И., Букин С. В., Хабуев А. В. Органическое вещество донных осадков зоны гидротермальной активности (район Бухты Фролиха, Северный Байкал) // Интерэкспо ГЕО-Сибирь: XV Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 24-26 апреля 2019 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология": Сборник материалов в 9 т.. – 2019. – Т. 2. – № 1. – С. 81-86.

15. Домрочева Е. В. Геохимическое состояние природных вод юга Кузбасса на примере Тутуянской площади // Интерэкспо ГЕО-Сибирь: XV Междунар. науч. конгр. (г. Новосибирск, 24-26 апреля 2019 г.): Междунар. науч. конф. "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и

разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология":
Сборник материалов в 9 т. – 2019. – Т. 2. – № 3. – С. 239-245.

Телефон: + 7 (383) 333-29-00, (383) 330-28-07 (факс) (приемная)

Адрес электронной почты: ipgg@ipgg.sbras.ru

Сайт: <http://www.ipgg.sbras.ru>