



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. В.И. ВЕРНАДСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ГЕОХИ РАН)

Российская Федерация, 119991, г. Москва, ул. Косыгина, дом 19
Для телеграмм: Москва, В-334, ГЕОХИ РАН. Телефон: +7 (499) 137 14 84
Телефакс: +7 (495) 938 20 54. Эл. почта: director@geokhi.ru



Исх. № 13110- 01-22-259/399
" 13 " сентября 2018 г.

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 999.170.03
Рихванову Леониду Петровичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН) согласен выступить ведущей организацией по диссертации Гусева Наталья Владимировна тему: «Механизмы формирования химического состава природных вод в различных ландшафтно-климатических зонах горно-складчатых областей центральной Евразии» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН)
место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д.19. Телефон: 7(499) 137-14-84 Факс: 7(495) 938-20-54 Электронная почта: director@geokhi.ru
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	http://www.geokhi.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Колмыкова Л.И., Коробова Е.М., Рыженко Б.Н., Березкин В.Ю., Шкинев В.М., Громяк И.Н. Особенности дифференциации йода в природных водах по фракциям разной размерности // Геохимия. 2017. № 5. С. 470-476. 2. Ryzhenko B.N., Cherkasova E.V., Belova T.P., Ryabenko A.E. Evaluation of acid drainage in ore deposits // Water Resources. 2016. T. 43. № 7. С. 957-966. 3. Коробова Е.М., Рыженко Б.Н., Черкасова Е.В., Седых Э.М., Корсакова Н.В., Данилова В.Н., Хушвахтова С.Д., Березкин В.Ю. К вопросу о формах нахождения йода и селена в природных водах и их концентрирование на ландшафтно-геохимических барьерах // Геохимия. 2014. № 6. С. 554. 4. Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А., Дину М.И., Хорошавин В.Ю., Кремлева Т.А. Влияние природных и антропогенных факторов на процессы закисления вод в гумидных регионах // Геохимия. 2017. № 1. С. 41-56. 5. Моисеенко Т.И., Гашкина Н.А. Формирование химического состава вод Мурманской области в условиях функционирования горнорудных и металлургических производств // Арктика: экология и экономика. 2015. № 4 (20). С. 4-13. 6. Паничева Л.П., Моисеенко Т.И., Кремлева Т.А., Волкова С.С. Формирование состава органических веществ в малых озерах Западной Сибири // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2015. Т. 1. № 1. С. 151-163. 7. Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шварцев С.Л., Трифонов Н.С., Сидкина Е.С. Особенности геохимической эволюции хлоридных кальциевых рассолов Оленекского криоартезианского бассейна в позднем кайнозое // Геохимия. 2017. № 5. С. 429-444. 8. Лиманцева О.А., Потапов Е.Г., Данилов С.Р., Черкасова Е.В. Анализ условий накопления микроэлементов в минеральных водах на примере гидрокарбонатных натриевых вод Нагутского месторождения подземных минеральных вод // Геохимия. 2016. № 8. С. 1. 9. Данилов С.Р., Потапов Е.Г., Лизогубов В.А., Левицкий Е.С., Лиманцева О.А. Химический состав гидрокарбонатных натриевых вод Нагутского месторождения (Ставропольский край) и возможность их дифференцированного использования в лечебно-питьевых целях // Курортная медицина. 2016. № 4. С. 8-13.

Директор

Костицын Ю.А.