

СВЕДЕНИЯ

На официального оппонента по докторской диссертации Тагирова Б.Р. «Поведение благородных металлов (Au, Pd, Pt) в гидротермальных флюидах» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Рыженко Борис Николаевич
Ученая степень, научная специальность	доктор химических наук, 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН)
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Лаборатория моделирования гидрогеохимических и гидротермальных процессов
Телефон	+8-499-137-58-37
E-mail	ryzhenko@geokhi.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<p>Коваленко Н.И., Присягина Н.И., Кабалов Ю.К., Рыженко Б.Н. Экспериментальное исследование системы Au-UO₂-TiO₂-водный флюид при 500°C, 1 кбар. 1. Синтез браннерита // Геохимия, 2016, № 3, С. 314-320.</p> <p>Рыженко Б.Н., Сидкина Е.С., Черкасова Е.В. Компьютерная модель образования керогена из природного живого вещества // Геохимия, 2016, №8, С. 734-739.</p> <p>Рыженко Б.Н., Коваленко Н.И., Присягина Н.И. Система Au-UO₂-TiO₂-водный флюид при 500°C, 1 кбар. 2. Флюид золото-уранового оруденения эльконского типа // Геохимия, 2016, № 11, С. 1032-1039.</p> <p>Малов А.И., Сидкина Е.С., Рыженко Б.Н. Модель месторождения алмазов им. М.В. Ломоносова как системы «вода-порода»: формы миграции, насыщенность подземных вод относительно породообразующих и рудных минералов, экологическая оценка качества вод // Геохимия, 2017, № 12, С. 1128-1140.</p> <p>Миронова О.Ф., Наумов В.Б., Рыженко Б.Н. Состав летучих компонентов флюидных включений в минералах гидротермальных месторождений. Система «вода-порода-газ» в рудообразовании // Геохимия, 2018, № 3, С. 237-244.</p> <p>Лиманцева О.А., Рыженко Б.Н., Черкасова Е.В. Моделирование гидрогеохимических процессов на усинском месторождении марганцевых руд для оценки экологической опасности при разработке // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология, 2018, № 4, С. 75-85.</p> <p>Лиманцева О.А., Рыженко Б.Н., Черкасова Е.В. проявления кислотного дренажа на месторождении Павловское (Новая Земля) // Геохимия, 2019, № 5, С. 538-547.</p> <p>Рыженко Б.Н., Мироненко М.В., Лиманцева О.А. Равновесно-кинетическое моделирование обезжелезивания и деманганации подземных вод // Геохимия, Т. 64, № 12, С. 1247-1260.</p>	