

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	Бычков Андрей Юрьевич
Ученая степень, научная специальность	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Геологический факультет, кафедра геохимии
Телефон	+7-495-939-49-62
E-mail	buchkov@geol.msu.ru
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<p>Pokrovski G.S., Borisova A.Y., Bychkov A.Y. Speciation and transport of metals and metalloids in geological vapors // Reviews in Mineralogy and Geochemistry, 2013, V. 76, P. 165-218.</p> <p>Тарнопольская М.Е., Бычков А.Ю., Шваров Ю.В. Экспериментальное исследование растворимости оксида галлия в хлоридных растворах при 300-400°C // Геохимия, 2016, № 7, 659-663.</p> <p>Попова Ю.А., Матвеева С.С., Бычков А.Ю., Тарнопольская М.Е., Бычкова Я.В. Поведение лантаноидов при формировании минерализованных куполов на примере Спокойнинского месторождения (Забайкалье) // Геохимия, 2017, № 2, С. 178-185.</p> <p>Тарнопольская М.Е., Бычков А.Ю., Шваров Ю.В., Попова Ю.А. Экспериментальное исследование растворимости флюорита в кислых растворах как метод изучения фторидных комплексов бора // Геохимия, 2017, № 4, С. 329-334.</p> <p>Калмыков А.Г., Бычков А.Ю., Калмыков Г.А., Бугаев И.А., Козлова Е.В. Генерационный потенциал керогена Баженовской свиты и возможность его реализации // Георесурсы, 2017, Спецвыпуск, Ч. 2, 165-172.</p> <p>Бычков А.Ю., Попова Ю.А., Киквадзе О.Е., Лубнина Н.В. Термодинамическая модель химического перемагничивания на примере палеовулкана Гирвас Онежской структуры (Карельский кратон) // Вестник Московского университета, Серия 4: Геология, 2019, С. 38-45.</p> <p>Тарнопольская М.Е., Бычков А.Ю. Экспериментальное исследование устойчивости ZrF_6^{2-} в гидротермальных растворах при 90 - 255°C // Вестник Московского университета, Серия 4: Геология, 2019, № 6, С. 107-111.</p> <p>Кирева Т.А., Салихов Ф.С., Бычков А.Ю., Харитоновна Н.А. Химический состав вод и условия формирования некоторых термальных источников Таджикистана // Геохимия, 2020, Т. 65, № 4, С. 379-391.</p>	