

## 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

<b>Фамилия, имя и отчество</b> официального оппонента	Гаськова Ольга Лукинична
<b>Ученая степень, научная специальность</b>	доктор геолого-минералогических наук, 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
<b>Полное наименование организации,</b> являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения РАН (ИГМ СО РАН)
<b>Подразделение</b> (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Лаборатория рудообразующих систем
Телефон	+8-383-333-30-26
E-mail	gaskova@igm.nsc.ru
<b>Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях</b>	
<p>Бортникова С.Б., Девятова А.Ю., Шевко Е.П., Гаськова О.Л., Еделев А.В., Огудов А.С. Перенос элементов в газоаэрозольной фазе из отвалов Комсомольского золотоизвлекательного завода (Кемеровская обл.) // Химия в интересах устойчивого развития, Т. 24, № 1, С. 11-22.</p> <p>Bortnikova S.B., Olenchenko V.V., Devyatova A.Y., Kucher D.O., Gaskova O.L., Chernii K.I. Evidence of trace element emission during the combustion of sulfide-bearing metallurgical slags // Applied Geochemistry, 2017, V. 78, P. 105-115.</p> <p>Gaskova O.L., Strakhovenko V.D., Ovdina E.A., Ermolaeva N.I., Zarubina E.Y. A simple method to model the reduced environment of lake bottom sapropel formation // Chinese Journal of Oceanology and Limnology, 2017, T. 35, No. 4, P. 956-966.</p> <p>Kolpakova M.N., Gaskova O.L. Major ions behaviour during evaporation of different saline type water of Western Mongolian lakes (geochemical modeling) // Hydrology Research, 2018, V. 49, No. 1, P. 163-176.</p> <p>Гаськова О.Л., Страховенко В.Д., Овдина Е.А. Состав рассолов и минеральная зональность донных отложений содовых озёр Кулундинской степи (Западная Сибирь) // Геология и Геофизика, 2017, Т. 58, № 10, С. 1514-1527.</p> <p>Страховенко В.Д., Гаськова О.Л. Термодинамическая модель образования карбонатов и минеральных фаз урана в озёрах Намши-Нур и Цаган-Тырм (Прибайкалье) // Геология и Геофизика, 2018, Т. 59, № 4, С. 467-480.</p> <p>Колпакова М.Н., Гаськова О.Л., Наймушина О.С., Кривоногов С.К. Озеро Эбейты, Россия: химико-органический и минеральный состав воды и донных отложений // Изв. томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2018, Т. 329, № 1, С. 111-123.</p> <p>Гаськова О.Л., Редин Ю.О., Неволько П.А., Колпакова М.Н., Наймушина О.С. Физико-химическое моделирование высокотемпературных стадий отложения золота Лугоканского месторождения (Восточное Забайкалье) // Изв. томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2018, Т. 329, № 10, С. 57-66.</p> <p>Кириллов М.В., Бортникова С.Б., Гаськова О.Л., Шевко Е.П. Аутигенное золото в лежалых хвостах цианирования золото-сульфидно-кварцевых руд (комсомольский ЗИЗ, Кемеровская область) // Доклады Академии наук, 2018, Т. 481, № 6, С. 658-661.</p> <p>Богуславский А.Е., Гаськова О.Л. Проведение прогнозной оценки экологической безопасности системы хранения твёрдых радиоактивных отходов // Изв. Алтайского отд. РГО, 2019, № 3(54), С. 105-115.</p>	

