

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Гаськова Ольга Лукинична
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор геолого-минералогических наук Геолого-минералогические науки 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в дис. совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) Ведущий научный сотрудник лаборатории рудообразующих систем 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3; gaskova@igm.nsc.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolpakova M.N, Gaskova O.L. Major ions behavior during evaporation of different saline type water of Western Mongolian lakes (geochemical modelling) // Journal of Hydrology Research, 2018. - v. 49. - №1. - P. 163-176. 2. Колпакова М.Н., Гаськова О.Л., Наймушина О.С., Кривоногов С.К. Озеро Эбейты, Россия: Химико – органический и минеральный состав воды и донных отложений// Известия ТПУ, 2018, Т 329. - №1. - 111-123 3. Страховенко В.Д., Гаськова О.Л. Термодинамическая модель образования карбонатов и минеральных фаз урана в озерах Намши-нур и Цаган-тырм (Прибайкалье) // Геология и геофизика, 2018. – Т. 59. - №4. - С. 467-480. 4. Кириллов М.В., Бортникова С.Б., Гаськова О.Л. Аутигенное золото в лежалых хвостах цианирования золото-сульфидно-кварцевых руд (Комсомольский ЗИЗ, Кемеровская область) // ДАН, - 2018. - Т. 481. - № 6. – С. 79-82. 5. Bortnikova S., Olenchenko V., Gaskova O., Yurkevich N., Abrosimova N., Shevko E., Edelev A., Korneeva T., Provornaya I., Eder L. Characterization of a gold extraction plant environment in assessing the hazardous nature of accumulated wastes (Kemerovo region, Russia) // Applied Geochemistry. – 2018. – V. 93. – p. 145-157. 6. Gaskova Olga L., Strakhovenko Vera D., Ermolaeva Nadezhda I., Eugene Yu. Zarubina, Ekaterina A. Ovdina A simple method to model the reduced environment of lake bottom sapropel formation // Chinese Journal of Oceanology and Limnology, 2017. - V. 35, Iss 4. - P. 956-966. 7. Гаськова О.Л., Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Состав рассолов и минеральная зональность донных отложений содовых озер Кулундинской степи (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. –

	<p>2017. - №10. – С. 1514-1527.</p> <p>8. O.L. Gaskova, S.V. Borzenko, G.P. Shironosova. REE distribution during sedimentation in soda Lake Doroninskoye (Eastern Transbaikalia) // <i>Procedia Earth and Planetary Science</i>, 2017. - v. -17. - P. 694-697.</p> <p>9. Богуславский А.Е., Гаськова О.Л., Шемелина О.В. Геохимическая модель влияния шламохранилищ низкорadioактивных РАО на окружающую среду при выводе из эксплуатации // <i>Радиохимия</i>. – 2016. - №3. С. – 279-283.</p> <p>10. Olga Gaskova, Marina Kolpakova, Olga Naymusgina, Sergey Krivonogov Geochemical Processes Controlling the Water Chemistry of Saline Lakes in the North Kazakhstan region // <i>SGEM17 Conference Proceedings</i>, 2017, V. 17, Iss. 31, pp. 325 – 333.</p> <p>11. Olga Gaskova, Galina Shironosova Equilibrium REE fractionation between minerals and waters in the North Kazakhstan salt lakes // <i>SGEM17 Conference Proceedings</i>, 2017, V. 17, Iss. 31, pp. 855 – 861.</p> <p>12. Ariunbileg S., Battushig A., Gaskova O., Vladimirov A., Moroz E. Spatial distribution of uranium and metalloids in groundwater near sandstone-type uranium deposits, southern Mongolia // <i>Geochemical journal</i>. - 2016. - №5. – С.393-401</p> <p>13. Оленченко В.В., Кучер Д.О., Бортникова С.Б., Гаськова О.Л., Еделев А.В., Гора М.П. Вертикальное и латеральное распространение высокоминерализованных растворов кислого дренажа по данным электротомографии и гидрогеохимии (Урской отвал, Салаир) // <i>Геология и геофизика</i>. – 2016. - №4. – С.782-795.</p> <p>14. Abrosimova N., Edelev A., Bortnikova S., Gaskova O., Loshkareva A. Assessment of the acid mine drainage potential of waste rocks at the Ak-Sug porphyry Cu-Mo deposit // <i>Journal of geochemical exploration</i>. – 2015. – P. 1-1</p> <p>15. Gaskova O.L., Boguslavsky A.E., Shemelina O.V. Uranium release from contaminated sludge materials and uptake by subsurface sediments: experimental study and thermodynamic modeling // <i>Applied Geochemistry</i>. 2015. V.55, Iss. 4, p. 152-159.</p>
--	---