

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.170.03
профессору Шварцеву С.Л.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) согласно выступить ведущей организацией по диссертации Борзенко Светланы Владимировны соискателя на тему: «Геохимия соленых озер Восточного Забайкалья» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Сведения о ведущей организации

| | |
|--|--|
| Полное наименование и сокращенное наименование; | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) |
| место нахождения; | г. Новосибирск |
| почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), | г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3 +7(383) 333-26-00; director@igm.nsc.ru |
| адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии); | http://www.igm.nsc.ru |
| список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | 1. Gaskova O.L., Strakhovenko V.D., Ermolaeva N.I., Zarubina E.Y., Ovdina E.A A simple method to model the reduced environment of lake bottom sapropel formation // Chinese Journal of Oceanology and Limnology. - 2017. - Vol.35. - Iss. 4. - P.956-966. 2. 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. - 2017. - Т.58. - № 10. - С.1514-1527. 3. Kolpakova M., Gaskova O. Chemical modelling of major and trace elements migration complexes in western mongolian saline lakes // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. - |

2017. - Vol.17. - Iss. 31. - P.105-112.

4. Strakhovenko V.D., Malikova I.N., Ovdina E.A., Denisenko A. Variation assessment of lake bottom sediments natural radioactivity in different landscape areas of Western Siberia // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. - 2017. - Vol.17. - Iss. 11. - P.703-710.

5. Strakhovenko V.D., Ovdina E.A., Solotchina E.P. The role of organic matter in authigenic minerals formation from lake Skalistoe (Olkhon region) // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. - 2017. - Vol.17. - Iss. 11. - P.665-670.

6. Rogozin D.Y., Darin A.V., Kalugin I.A., Melgunov M.S., Meydus A.V., Degermendzhi A.G. Sedimentation rate in Cheko Lake (Evenkia, Siberia): New evidence on the problem of the 1908 Tunguska Event // Doklady Earth Sciences. - 2017. - Vol.476. - Iss. 2. - P.1226-1228. - ISSN 1028-334X.

7. Гаськова О.Л., Солотчина Э.П., Складорова О.А. Реконструкция эволюции состава растворов по данным осадочной летописи соленых озер Приольхонья // Геология и геофизика. – 2011. – Т 52. – № 5. – С. 704-711.

8. Богуславский А.Е., Гаськова О.Л., Шемелина О.В. Миграция урана в грунтовых водах района шламоохранилищ Ангарского электролизного химического комбината // Химия в интересах устойчивого развития. – 2012. – Т. 20. – № 5. – С. 515-529.

9. Kolpakova M.N, Naymushina O.S Zonal Features of Bog and Lake Water Chemistry Along a Transect from Boreal to Arid Landscapes in the South of Western Siberia, Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2016. - Vol.44. - Iss. 2. - Art.022025.

10. Страховенко В.Д., Росляков Н.А., Сысо А.И., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Таран О.П., Пузанов А.В. Геохимическая характеристика сапропелей новосибирской области // Водные ресурсы. - 2016. -

| | |
|--|---|
| | <p>Т.43. - № 3. - Ст.336.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Восель Ю.С., Страховенко В.Д., Макарова И.В., Восель С.В. Поведение урана и марганца в процессе диагенеза карбонатных осадков малых озер байкальского региона // Доклады Академии наук. - 2015. - Т.462. - № 3. - Ст.335.</p> |
|--|---|

Ученый секретарь

Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН

к.г.-м.н. Самдагов Дмитрий Александрович



Печать

630090, г.Новосибирск, просп. Ак. Коптюга 3, к. 215.

Тел.: 8-383-373-05-24

e-mail: science@igm.nsc.ru