

Сведения о ведущей организации

| | |
|---|--|
| <p>Полное наименование и сокращенное наименование</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)</p> |
| <p>Место нахождения</p> | <p>г. Иркутск</p> |
| <p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"</p> | <p>Адрес: 664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская - 3, а/я 278. телефон: (3952) 42-65-04; факс: (3952) 42-54-05 адрес электронной почты: info@lin.irk.ru www-страница: http://www.lin.irk.ru</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вологина Е.Г., Федотов А.П. Хлоритоид в донных осадках Академического хребта озера Байкал - индикатор эолового переноса // Геология и геофизика. - 2013. - Т. 54. - № 1. - С. 72-82. 2. Манаков А.Ю., Хлыстов О. М., Хачикубо А., Огиенко А. Г. Физико-химическая модель образования газовых гидратов с различным структурным типом на грязевом вулкане К-2 (Кукуйский каньон, озеро Байкал). // Геология и геофизика. – 2013. – Т. 54. - № 4. - С. 615-625. 3. Рассказов С.В., Лямина Н.А., Лузина И.В., Черняева Г.П., Чувашова И.С., Усольцева М.В. Отложения танхойского третичного поля, Южнобайкальская впадина: стратиграфия, корреляции и структурные перестройки в байкальском регионе // Geodynamics and Tectonophysics. - 2014. - Т. 5. - № 4. - С. 1-40. 4. Степанова О.Г., Трунова В.А., Сидорина А.В., Зверева В.В., Мельгунов М.С., Петровский С.К., Крапивина С.М., Федотов А.П., Ракшун Я.В. Исследования донных осадков прогляциального озера Эхой (Восточный Саян) методом РФА-СИ / Известия Российской академии наук. Серия физическая. - 2015. - Т. 79. - № 1. - С. 132. 5. Fedotov A. P., Trunova V.A., Enushchenk I.V., Vorobyeva S.S., Stepanova O.G., Petrovskii S.K., Melgunov M.S., Zvereva V.V., Krapivina S.M., Zheleznyakova T.O. A 850-year record climate and vegetation changes in East Siberia (Russia), inferred from geochemical and biological proxies of lake sediments // Environment. Earth Science. - 2015. - V. 73. - № 11. - P. 7297-7314. 6. Potemkina T.G., Potemkin V.L. Sediment load of the main rivers of Lake Baikal in a changing environment (east Siberia, Russia) // Quaternary International. – |

2015. - № 380-381. - P. 342-349.

7. Хлыстов О.М., Кононов Е.Е., Хабуев А.В., Белоусов О.В., Губин Н.А., Соловьева М.А., Наудс Л. Геолого-геоморфологические особенности Посольской банки и Кукуйской гривы озера Байкал. // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57. - № 12. - С. 2229-2239.
8. Хлыстов О.М., Кононов Е.Е., Минами Х., Казаков А.В., Хабуев А.В., Губин Н.А., Ченский Д.А., Ченский А.Г., Сутурин А.Н. Рельеф и генезис подводной возвышенности Муринская банка (южный Байкал) // География и природные ресурсы, 2016. - № 55. - С. 109-116.
9. Evangelinos D., C. Nelson H., Escutia C., De Batist M., Khlystov O. Late Quaternary climatic control of Lake Baikal (Russia) turbidite systems: Implications for turbidite systems worldwide // Geology. – 2017. – V. 45. – № 2. – P. 179-182.
10. Khodzher T.V., Domysheva V.M., Sorokovikova L.M., Sakirko M.V. Current chemical composition of Lake Baikal water // Inland Waters. – 2017. – V. 7. – № 3. – P. 250-258.
11. Pogodaeva T.V., Lopatina I.N., Khlystov O.M., Egorov A.V., Zemskaya T.I. Background composition of pore waters in Lake Baikal bottom sediments // Journal of Great Lakes Research. – 2017. – № 43. – P. 1030–1043.
12. Баженова О.И., Черкашина А.А., Кобылкин Д.В., Макаров С.А., Вершинин К.Е. Геоморфологические события голоцена по литологическим записям малых флювиальных бассейнов Даурии // География и природные ресурсы. – 2017. – № 2. – С. 135–146.
13. Rasskazov S., Xie Zh., Yasnygina T., Chuvashova I., Wang X., Arsentev K., Sun Y., Fang Zh., Zeng Y. Geochemical and clay-mineral study of healing mud from Wudalianchi, ne China // Геодинамика и тектонофизика. – 2017. – Т. 8. – № 3. – С. 539-544.
14. Хлыстов О.М., Кононов Е.Е., Минами Х., Казаков А.В., Хабуев А.В., Губин Н.А., Ченский А.Г. Новые данные о рельефе подводного южного склона Южно-Байкальской котловины // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 59-65.