

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки

**Лимнологический институт
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ЛИН СО РАН)**

Улан-Баторская ул., д. 3, а/я 278, г. Иркутск, 664033
Тел./факс (3952) 42-65-04/(3952) 42-54-05,
e-mail: info@lin.irk.ru; www: http://lin.irk.ru
ОКПО 03533748; ОГРН 1023801757540;
ИНН/КПП 3811014433/381201001

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата науки, на соискание
ученой степени доктора наук 33.2.018.02,
созданного на базе федерального
государственного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский государственный
педагогический университет
им. А.И. Герцена»
доктору географических наук
Субетто Дмитрию Александровичу

От 23.06.2026 № 15356-11-527

на № 215-3/0219 от 22.06.2026

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Аксенова Алексея Олеговича «Этапы морфолитогенеза котловины Ладожского озера в позднем неоплейстоцене и голоцене», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не работают в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук.

Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», прилагаются.

И.о. директора,
Д.Г.-М.Н.



Федотов А.П.

Сведения о ведущей организации

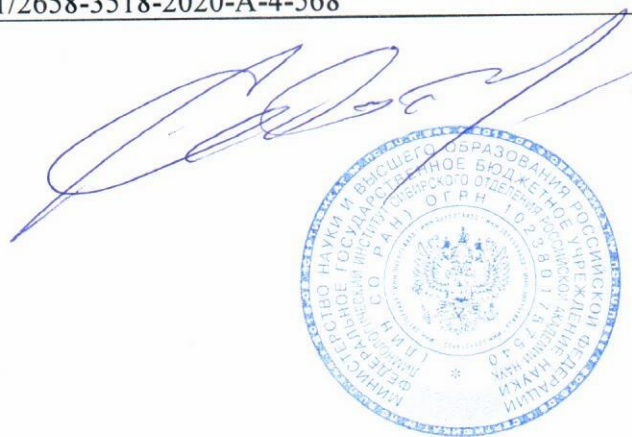
по диссертации Аксенова Алексея Олеговича на тему: «Этапы морфолитогенеза котловины Ладожского озера в позднем неоплейстоцене и голоцене» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЛИН СО РАН
Ведомственная принадлежность	Сибирское отделение Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес организации	664033, Иркутская область, город Иркутск, улица Улан-Баторская, дом 3
Веб-сайт	http://lin.irk.ru/
Телефон	(3952) 42-65-04
Адрес электронной почты	info@lin.irk.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Khabuev A.V., Khlystov O.M. Unification of geological and geophysical characteristics of gas hydrate-bearing structures in Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2025. – № 6. – С. 1355-1366. DOI: 10.31951/2658-3518-2025-A-6-1355
2.	Хлыстов О.М., Кононов Е.Е. Мезорельеф подводного академического хребта озера Байкал (на основе новых инструментальных данных) // География и природные ресурсы. 2024. – Т. 45. – № 4. – С. 68-76. DOI: 10.15372/GIPR20240407
3.	Хлыстов О.М., Хабуев А.В. Грязевой вулкан «Новосибирск» и свидетельства его активизаций (оз. Байкал) // Геодинамика и тектонофизика. 2024. – Т. 15. – № 1. – С. 1-8. DOI: 10.5800/GT-2024-15-1-0739
4.	Fedotov A., Vorobyeva S., Vershinin K., Osipov E. Climate changes in the south part of East Siberia for the last 5.5 ka inferred from multi-proxy sediment records of Lake Frolikha (Northern Baikal area, Russia) // Quaternary International. 2023. – V. 644-645. – P. 41-50. DOI: 10.1016/j.quaint.2021.11.021
5.	Kononov E., Khlystov O., Batist M., Naudts L., Kazakov A., Minami H., Hachikubo A. Sublacustrine canyons of the South and Central Basins of Lake Baikal as a result of interaction of tectonic, lithological and climatic factors // Quaternary International. 2023. – V. 644-645. – P. 29-40. DOI: 10.1016/j.quaint.2021.10.009
6.	Хлыстов О.М., Кононов Е.Е. Подводный рельеф голоустненско-крестовского участка южного Байкала // География и природные ресурсы. 2023. – Т. 3. – С. 87-95. DOI: 10.15372/GIPR20230309
7.	Fedotov A.P., Trunova V.A., Stepanova O.G., Vorobyeva S.S., Parkhomchuk E.V., Krapivina S.M., Zheleznyakova T.O., Legkodymov A.A. Changes in patterns of mineral and chemical elements in bottom sediments of Lake Baikal (Russia) as high-resolution records of moisture for the past 31–16 ka BP // Quaternary International. 2023. – V. 644-645. – P. 51-50. DOI: 10.1016/j.quaint.2021.05.026
8.	Кудаев А.А., Ахманов Г.Г., Хлыстов О.М., Видищева О.Н., Соловьева М.А., Корост Д.В. Флюидоразгрузка как фактор формирования субаквального оползня «Красноярский»,

	озеро Байкал // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2023. – № 2. – С. 66-78. DOI: 10.55959/MSU0579-9406-4-2023-63-2-66-78
9.	Chensky D.A., Gubin N.A., Kazantsev V.A., Fedotov A.P. Paleolimnological reconstructions for Lake Arakhley (Central Transbaikalia, Russia) inferred from high-resolution reflection seismic data // Limnology and Freshwater Biology. 2022. – № 4. – С. 1405-1407. DOI: 10.31951/2658-3518-2022-A-4-1405
10.	Osipov E.Y., Osipova O.P. Surface energy balance of the Syginsky Glacier, south Eastern Siberia, during the ablation period and its sensitivity to meteorological fluctuations // Scientific Reports. 2021. – V. 11. – № 1. – P. 21260. DOI: 10.1038/s41598-021-00749-x
11.	Fedotov A.P., Gnatovsky R.Yu., Blinov V.V., Sakirko M.V., Domysheva V.M., Stepanova O.G. The current oxygen and hydrogen isotopic status of Lake Baikal // Water. 2021. – V. 13. – № 23. – P. 3476. DOI: 10.3390/w13233476
12.	Pogodaeva T.V., Poort J., Aloisi G., Bataillard L., Makarov M.M., Khabuev A.V., Kazakov A.V., Chensky A.G., Khlystov O.M. Fluid migrations at the Krasny Yar methane seep of Lake Baikal according to geochemical data // Journal of Great Lakes Research. 2020. – V. 46. – № 1. – P. 123-131. DOI: 10.1016/j.jglr.2019.08.003
13.	Федотов А.П. Исследования донных отложений озера Хубсугул (Северная Монголия) // 30 лет программе «Байкал-бурение». ред. Отв. ред.: М.И. Кузьмин, Е.В. Безрукова – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео». 2020. – С. 330-341. , тираж 350 экз., – 371 с. ISBN: 978-5-6043022-3-1 DOI: 10.21782/B978-5-6043022-3-1
14.	Vorobyeva S.S., Zheleznyakova T.O., Fedotov A.P. Climate changes at the LGM-Holocene in the south of East Siberia (Russia) inferred from lake diatom records // Limnology and Freshwater Biology. 2020. – № 4. – С. 591-592. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-591
15.	Chensky D.A., Grigorev K.A., Chensky A.G., Parkhomchuk E.V., Fedotov A.P. Dramatic level changes of shallow lakes in the southern part of East Siberia, (Russia) based one high-resolution reflection seismic data and sediment cores // Limnology and Freshwater Biology. 2020. – № 4. – С. 568-570. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-568

И.о. директора,
Д.Г.-М.Н.



Федотов А.П.