

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 наук, на соискание
ученой степени доктора наук 24.1.049.04,
созданного на базе Института географии
РАН, чл.-корр. РАН
Тишкову Аркадию Александровичу

От 07.07.2026 № 15356-10-562

на № 127-9.3/6 от 03.07.26

Уважаемый Аркадий 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 Шашериной Лидии Всеволодовны **«Происхождение и история долинных озер Днепро-Двинского региона»**, 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 Института географии РАН, прилагаются.

И.о. директора,
д.г.-м.н.



Федотов А.П.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шашериной Лидии Всеволодовны на тему: «Происхождение и история долинных озер Днепро-Двинского региона», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.1.049.04, созданного на базе Института географии РАН

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.	Fedotov A.P., Domisheva V.M., Sakirko M.V., Vorobyeva S.S. Phytoplankton of the littoral zone of Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2025. – № 1. – С. 113-177. DOI: 10.31951/2658-3518-2025-A-1-113
2.	Осипов Э.Ю., Осипова О.П. Измерение и моделирование абляции на Сыгыктинском леднике (хребет Кодар) // Лёд и Снег. 2024. – № 3. – С. 358-372. DOI: 10.31857/S2076673424030045
3.	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
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.	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
6.	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 sedimentsof 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
7.	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
8.	Osipov E.Y., Osipova O.P. Surface energy balance of the Sygyktinsky 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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	Khodzher T.V., Golobokova L.P., Maslenikova M.M., Osipov E.Y., Ekaykin A.A. Chemistry of snow and ice cores along the ice flow lines at Lake Vostok (Antarctica) // Geochemistry. 2020. – V. 80. – № 3. – P. 1-10. DOI: 10.1016/j.chemer.2019.125595

И.о. директора,
д.г.-м.н.



Федотов А.П.

