

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](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

13.03.2024 № 15356-10-175
на № 31-3/0219 от 12.03.2024
[]

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом

сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Сырых Людмилы Сергеевны «Классификация озер Восточно-Европейской равнины по типу седиментогенеза», 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.

Директор,
Доктор геолого-минералогических наук.

А.П. Федотов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Сырых Людмилы Сергеевны
на тему: «Классификация озер Восточно-Европейской равнины по типу седиментогенеза» 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	Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЛИН СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	664033, Российская Федерация, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская - 3, а/я 278
Веб-сайт	http://www.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., 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
2.	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
3.	Domysheva V., Vorobyeva S., Golobokova L., Netsvetaeva O., Onischuk N., Sakirko M., Khuriganova O., Fedotov A. Assessment of the Current Trophic Status of the Southern Baikal Littoral Zone // Water. 2023. – V. 15. – № 6. – P. 1-14. DOI: 10.3390/w15061139
4.	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
5.	Fedotov A.P., Osipov E.Yu., Stepanova O.G., Petrovskii S.K., Krapivina S.M., Zheleznyakova T.O., Vorobyeva S.S. Regional climate changes in the south part of East Siberia for the last 4.5 ka (Lake Frolikha, Northern Baikal area, Russia) // Limnology and Freshwater Biology. 2020. – № 4. – С. 556-558. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-556
6.	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

7.	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 // <i>Limnology and Freshwater Biology</i> . 2020. – № 4. – С. 591-592. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-591
8.	Vorobyeva S.S., Enuschenko I.V., Isaev V.A., Fedotov A.P. Changes in diatom and chironomid assemblages of boreal taiga in East Siberia (58N, Lake Aunakit, Russia) during the last 4.2 ka // <i>Limnology and Freshwater Biology</i> . 2019. – № 2. – P. 218-222. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-2-218
9.	Fedotov A.P., Enushchenko I.V., Zheleznyakova T.O. Reconstruction of climate changes in East Siberia (Russia) from 1500 AD to the present based on tree-rings records // <i>International Journal of Environmental Studies</i> . 2019. – V. 76. – № 2. – P. 266-272. DOI: 10.1080/00207233.2018.1553724
10.	Stepanova O.G., Trunova V.A., Osipov E.Yu., Kononov E.E., Vorobyeva S.S., Parkhomchuk E.V., Kalinkin P.N., Vorobyeva E.E., Vershinin K.E., Rastigeev S.A., Fedotov A.P. Glacier dynamics in the southern part of East Siberia (Russia) from the final part of the LGM to the present based on from biogeochemical proxies from bottom sediments of proglacial lakes // <i>Quaternary International</i> . 2019. – V. 524. – P. 4-12. DOI: 10.1016/j.quaint.2019.03.003
11.	Fedotov A.P., Ryves D.B., Sturm S. Climatic change and aquatic ecosystem response under natural and human impact: Insights from sedimentary proxies, hydrological time-series and remote sensing // <i>Quaternary International</i> . 2019. – V. 524. – P. 1-3. DOI: 10.1016/j.quaint.2019.09.010
12.	Khlystov O.M., Poort J., Mazzini A., Akhmanov G.G., Minami H., Hachikubo A., Khabuev A.V., Kazakov A.V., De Batist M., Naudts L., Chensky A.G., Vorobeveva S.S. Shallow-rooted mud volcanism in Lake Baikal // <i>Marine and Petroleum Geology</i> . 2019. – V. 102. – P. 580-589. DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2019.01.005
13.	Vologina E.G., Sturm M., Vorobeveva S.S., Budnev N.M. Late Holocene sediments in the profound abyss of Southern Lake Baikal // <i>Limnology and Freshwater Biology</i> . 2020. – № 4. – С. 585-587. DOI: 10.31951/2658-3518-2020-A-4-585
14.	Акулов Н.И., Вологина Е.Г., Павлова Л.А., Воробьева С.С. Микрометеориты из современных осадков центральной части озера Байкал // <i>Геодинамика и тектонофизика</i> .-2020.-Т.11.-№2.-С.285-295. 10.5800/GT-2020-11-2-0474

Директор,

Доктор геолого-минералогических наук



А.П. Федотов