

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
«Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук»
(СПб ФИЦ РАН)**

14 линия В.О., д. 39, г. Санкт-Петербург, 199178
Телефон: (812) 328-33-11, факс: (812) 328-44-50
E-mail: info@spcras.ru, web: <http://www.spcras.ru>
ОКПО 04683303, ОГРН 1027800514411
ИНН/КПП 7801003920/780101001

28.06.2024 № 60/01-01-523

На № 90-3/0219 от 24.06.2024 г.

Начальнику управления подготовки
и аттестации кадров высшей
квалификации
РГПУ им. А.И. Герцена
А.А. Лактионову

Уважаемый Андрей Александрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (г. Санкт-Петербург) сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Летюки Николая Игоревича «Формирование и развитие речной сети Наровско-Лужской низменности в голоцене», представленной на соискание ученой степени на кандидата географических наук по специальности 1.6.14. – Геоморфология и палеогеография.

В случае утверждения СПб ФИЦ РАН ведущей организацией, отзыв на диссертацию будет подготовлен и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте РГПУ им. А.И. Герцена.

Приложение.

Сведения о ведущей организации на 2 стр. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель директора по научной работе
д.т.н., профессор РАН



С.В. Кулешов

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	СПб ФИЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 199178, г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 39
Телефон	+7 (812) 328-33-11
Адрес электронной почты	info@spcras.ru
Сайт	https://spcras.ru/

Публикации работников ведущей организации по научной специальности и теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Луговой Н.Н., Успенская О.Н., Фролов П.Д. Природные обстановки позднеледниковья и развитие приледниковых водоёмов на северном побережье Самбийского (Калининградского) полуострова // Геоморфология и палеогеография. 2023. Т. 54. No 4. С. 7–25. doi: 10.31857/S2949178923040163

Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Шварев С.В., Кузнецов Д.Д., Кутенков С.А. Палеосейсмогенные тектонические рвы – уникальные архивы истории Белого моря в голоцене // Геоморфология. – 2020. – № 4. – С. 45-57. doi: 10.31857/S0435428120040112

Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д. Кремнистые микроводоросли в донных отложениях Ладожского озера и их роль в палеолимнологических реконструкциях // Известия РГО. – 2021. – Том 153, №6. – С. 46-64. doi: 10.31857/S0869607121060033

Лудикова А.В., Сергеев А.Ю., Анисимов М.А., Рябчук Д.В., Кузнецов Д.Д., Терехов А.В. Ландшафты, геоморфология и палеогеография Нарвско-Лужского междуречья // Памятники каменного века российской части Нарвско-лужского междуречья – СПб.: МАЭ РАН, 2019. – 200 с. – С. 10-18. ISBN 978-5-88431-379-8.

Сапелко Т.В., Газизова Т.Ю., Моисеенко А.Д., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Русанов А.Г. Особенности процесса изоляции озера Витальевского (остров Валаам) и динамика растительности в связи с изменением уровня Ладожского озера в позднем голоцене // Геоморфология и палеогеография. 2023. Т. 54. No 4. С. 72–89. doi: 10.31857/S2949178923040126

Сапелко Т.В., Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В., Колшаков Е.М., Шумкин В.Я. История озера Канозеро в позднеледниковье и голоцене на юге Кольского полуострова (Северо-запад России) // Геоморфология. 2022. Т. 53, № 3. С. 29–38. doi: 10.31857/S0435428122030154

Сапелко Т.В., Науменко М.А., Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В., Игнатьева Н.В. Голоценовая история озер на острове Хачин (Селигер) // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. № 79. – М.: ГЕОС, 2021. ISSN 0366-0909. С. 71-95. doi: 10.34756/GEOS.2022.17.38241

Современное состояние и проблемы антропогенной трансформации экосистемы Ладожского озера в условиях изменяющегося климата. – СПб.: РАН, 2021. – 637 с.

Alenius T., Gerasimov D., Sapelko T., Ludikova A., Kuznetsov D., Golyeva A., Nordqvist K. Human-environment interaction during the Holocene along the shoreline of the Ancient Lake Ladoga: A case study based on palaeoecological and archaeological material from the Karelian Isthmus, Russia // *The Holocene*. – 2020. – Vol. 30, 11. – P. 1622-1636. doi: 10.1177/0959683620941071

Andreev A.A., Shumilovskikh L.S., Savelieva L.A., Gromig R., Fedorov G.B., Ludikova A., Wagner B., Wennrich V., Brill D., Melles M. Environmental conditions in northwestern Russia during MIS 5 inferred from the pollen stratigraphy in a sediment core from Lake Ladoga // *Boreas*. 2019. Vol. 48. pp. 377–386. doi: 10.1111/bor.12382

Kostrova S.S., Meyer H., Bailey H.L., Ludikova A.V., Gromig R., Kuhn G., Shibaev Y.A., Kozachek A.V., Ekaykin A.A., Chaplignin B. Holocene hydrological variability of Lake Ladoga, northwest Russia, as inferred from diatom oxygen isotopes // *Boreas*. – 2019. – Vol. 48. – P. 361–376.

Ludikova A.V., Sapelko T.V., Kuznetsov D.D., Shikhirina K.A. Sediment record of the earliest stage of the evolution of Lake Kanozero (SW Kola Peninsula): new data for regional deglaciation reconstructions and relative sea-level studies // *Geomorfologiya i Paleogeografiya*. 2023. Vol. 54. No. 4. P. 90–104. doi: 10.31857/S2949178923040059

Sapelko T., Kalińska E., Kuznetsov D., Naumenko M., Galka M. Holocene history of the lake and forest island ecosystem at and around Lake Seliger, Valdai Hills (East European Plain, Russia). *International Journal of Earth Sciences (Geol Rundsch)*. 2022. 111. P. 1947–1960. doi: 10.1007/s00531-022-02210-4

Sapelko T., Pozdnyakov S., Kuznetsov D., Ludikova A., Ivanova E., Guseva M., Zazovskaya E. Holocene sedimentation in the central part of Lake Ladoga // *Quaternary International*. – 2019. – Vol. 524. – P. 67–75. – doi: 10.1016/j.quaint.2019.05.028

Заместитель директора по научной работе
д.т.н., профессор РАН



С.В. Кулешов