

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Скороспеховой Татьяны Викторовны на тему «Пространственно-временная динамика гидрологических характеристик олиготрофных болот с учетом изменения климата»

Полное наименование	Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле
Сокращенное наименование	Институт наук о Земле СПбГУ
Индекс и адрес	Санкт-Петербург, 10-ая линия Васильевского острова, д.31-35
Сайт	https://earth.spbu.ru/
Телефон, факс	+7 (812) 363-62-21
Адрес электронной почты	secretary.earth@spbu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет:

1. Пряхина Г. В., Осипова Т. Н., Распутина В. А., Банцев Д. В., Сыромятина М. В., Кузнецова М. Р. Распределение метеорологических характеристик в бассейне реки Талдура (Южно-Чуйский хребет, Центральный Алтай) // Геосферные исследования. 2025. № 4. С. 142–154. DOI: 10.17223/25421379/37/10.
2. Макарьева, О. М., Жунусова, О. Р., Никитина, П. А., Нестерова, Н. В., Землянскова, А. А. Прогнозирование мощности сезонно-талого слоя на территории Магаданской области с использованием модели Гидрограф //Рельеф и четвертичные образования Арктики, Субарктики и Северо-Запада России. – 2025. – №. 12. – С. 329-334. DOI: 10.24412/2687-1092-2025-12-329-334.
3. Андреева Д.О., Лебедева Л.С. Изменение продолжительности стока рек Центральной Якутии под влиянием потепления климата // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2025. Т. 7. Вып. 1. С. 35–47. DOI: 10.34753/HS.2025.7.1.35.
4. Пряхина Г.В., Распутина В.А., Зелепукина Е.С., Зырянова Д.С., Банцев Д.В., Сыромятина М.В. Оценка элементов водного баланса озера нивально-гляциальной зоны Алтая // Криосфера Земли, 2024, т. XXVIII, № 6, с. 20–30. DOI: 10.15372/KZ20240602. EDN: OPHDXL.
5. Patro E., Ghadimi S., Shahrood A.J., Fazel N., Makarieva O., Haghghi A.T. Flow regime alteration in Arctic rivers due to dam operations and climate change //Global and Planetary Change. – 2024. – Т. 237. – С. 104442. DOI: 10.1016/j.gloplacha.2024.104442.
6. Сумачев А. Э., Пряхина Г. В., Сыромятина М. В., Кузнецова М. Р., Павловский А. А., Осипова Т. Н., Матвеева И.Г., Лемешко Н. А. Гидрологический режим рек Ростовской области в условиях изменения климата //Вестник Московского университета. Серия 5. География. – 2024. – №. 6. – С. 91-105. DOI: 10.55959/MSU0579-9414.5.79.6.8.
7. Пряхина, Г.В., Распутина, В.А., Сумачев, А.Э., Лебедева, Л.С. Оценка изменения характеристик стока малых и средних рек Центральной Якутии под влиянием климатических изменений //Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2023. – Т. 68. – №. 4. – С. 717-732. DOI: 10.21638/spbu07.2023.406.
8. Максимова С. Г., Ганюшкин Д. А., Омельченко Д. А., Ноянзина О. Е., Пряхина Г. В., Банцев Д. В., Распутина, В. А. Междисциплинарный анализ климатообусловленных ландшафтных изменений в высокогорье Алтая: естественно-научные и социологические данные //Society and security insights. – 2023. – Т. 6. – №. 3. – С. 30-62. DOI: 10.14258/SSI(2023)3-02.
9. Пряхина Г.В., Распутина В.А., Сумачев А.Э., Лебедева Л.С. Оценка изменения характеристик стока малых и средних рек Центральной Якутии под влиянием климатических изменений //Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. – 2023. – Т. 68. – №. 4. – С. 717-732. DOI: 10.21638/spbu07.2023.406.
10. Jin, H. J., Yang, D., Makarieva, O., & Tang, L. Changes in permafrost and snow cover in the Boreal and Arctic zones (BAZs) and their impacts //Advances in Climate Change Research. – 2023. – Т. 14. – №. 2. – С. 157-163. DOI: 10.1016/j.accre.2023.04.002.