

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Шайдулиной Аделии Александровны на тему  
«Пространственно-временные закономерности снеготаяния на водосборе  
Камского водохранилища», представляемой на соискание ученой степени  
кандидата географических наук по специальности 1.6.16 – Гидрология суши,  
водные ресурсы, гидрохимия (Географические науки)

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле
Сокращенное наименование	СПбГУ
Индекс и адрес	199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7–9
Сайт	<a href="https://spbu.ru/">https://spbu.ru/</a> <a href="https://earth.spbu.ru/institute/">https://earth.spbu.ru/institute/</a>
Телефон	+ 7 (812) 363-62-21
Адрес электронной почты	<a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a>

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кузнецова М.Р., Пряхина Г.В. Методы расчета слоя таяния снега в антарктическом оазисе Холмы Ларсеманн. Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2022. Т. 67, № 3. С. 515-528. DOI 10.21638/spbu07.2022.307.

2. Ayzel G., Kurochkina L., Zhuravlev S. The influence of regional hydrometric data incorporation on the accuracy of gridded reconstruction of monthly runoff / // Hydrological Sciences Journal. 2022. Vol. 67, No. 16. P. 2429-2440. DOI 10.1080/02626667.2020.1762886.

3. Сумачев А.Э., Банщикова Л.С. Ледовый режим реки Печоры в современных климатических условиях и принципы прогнозирования высшего уровня воды за период весеннего ледохода. Успехи современного естествознания. 2021. № 10. С. 75–80. DOI 10.17513/use.37701.

4. Георгиевский М.В., Горошкова Н.И., Хомякова В.А., Стриженок А.В. Оценка изменений характеристик водного, снежного и ледового режимов в бассейне Малой Северной Двины в современных условиях и их возможные изменения в будущем. Природообустройство. 2021. № 3. С. 117-127. DOI 10.26897/1997-6011-2021-3-117-127.

5. Георгиевский М.В., Горошкова Н.И., Хомякова В.А., Георгиевский Д.В., Пленкина А.К. Влияние климатических изменений в осенне-зимний период на гидрологический режим рек бассейна Малой Северной Двины. Гидрометеорология и экология. 2021. № 64. С. 466-479. DOI 10.33933/2713-3001-2021-64-466-479.

6. Зелепукина Е.С., Гаврилкина С.А., Пряхина Г.В. Применение ГИС-технологий для выявления потенциальных очагов возникновения опасных гидрологических явлений

(на примере гор Южной Сибири). ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2020. Т. 26, № 2. С. 212–223. – DOI 10.35595/2414-9179-2020-2-26-212-223.

7. Пряхина Г.В., Зелепукина Е.С., Гаврилкина С.А., Соловьев В.А., Амбурцева Н.И., Виноградова Т.А. Пространственная структура формирования стока на основе математического моделирования. Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2020. № 2. С. 218–227. DOI 10.31857/S2587556620020107.

8. Георгиевский М.В., Третьякова Г.Д. Моделирование снеготаяния для малоизученных бассейнов. Четвертые Виноградовские Чтения. Гидрология от познания к мировоззрению: сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского ученого Юрия Борисовича Виноградова, Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: ООО "Издательство ВВМ", 2020. С. 54–59.

9. Горошкова Н.И., Георгиевский М.В. Влияние изменений климата на характеристики весеннего половодья рек бассейна Малой Северной Двины. Четвертые Виноградовские Чтения. Гидрология от познания к мировоззрению: сборник докладов международной научной конференции памяти выдающегося русского ученого Юрия Борисовича Виноградова, Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: ООО "Издательство ВВМ", 2020. С. 422–427.

10. Георгиевский М.В., Романов С.В., Паршина Т.В., Трушевский В.Л. Микроволновые данные дистанционного зондирования влагозапасов в снежном покрове: сравнение с наземными наблюдениями и обратная зависимость с зимне-весенней температурой воздуха на примере Невско-Ладожского бассейна. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2020. Т. 17, № 2. С. 252–264. DOI 10.21046/2070-7401-2020-17-2-252-264.

11. Георгиевский М.В., Хомякова В.А., Паршина Т.В. Оценка точности глобальных данных по влагозапасам в снежном покрове на примере бассейна р. Северная Двина. Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2020. Т. 65, № 3. С. 434–454. DOI 10.21638/spbu07.2020.302.

12. Пряхина Г.В., Журавлев С.А., Соловьев В. А., Зелепукина Е.С. Оценка трендов стока рек Западного Саяна. Метеорология и гидрология. 2019. № 6. С. 98–102.

13. Екайкин А.А., Владимирова Д.О., Тебенькова Н.А., Бровков Е.В., Верес А.Н., Ковязин А.В., Козачек А.В., Линдрен М., Шибаяев Ю.А., Преображенская А.В., Липенков В.Я. Пространственная изменчивость изотопного состава и скорости накопления снега на снегомерном полигоне станции Восток (Центральная Антарктида). Проблемы Арктики и Антарктики. 2019. Т. 65, № 1. С. 46–62. DOI 10.30758/0555-2648-2019-65-1-46-62.

14. Пряхина Г.В., Зелепукина Е.С., Осипова Т.Н., Гаврилкина С.А., Соловьев В.А., Виноградова Т.А. Сезонные закономерности распределения осадков на территории Западного Саяна и их учет при моделировании стока. Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2019. Т. 64, № 3. С. 466–476. DOI 10.21638/spbu07.2019.306.

15. Danilovich I.S., Zhuravlev S., Kurochkina L., Groisman P. The Past and Future Estimates of Climate and Streamflow Changes in the Western Dvina River Basin. *Frontiers in Earth Science*. 2019. Vol. 7. P. 204. DOI 10.3389/feart.2019.00204.