



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

25.03.2024

№ 3399/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15814/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5021.\*) «Гидрометеорология»

Во исполнение приказа проректора по учебно-методической работе от 27.09.2023 № 12232/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2023-2024 учебном году», на основании пункта 5<sup>5</sup>.1.9 приказа ректора от 08.08.2008 № 1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (с изменениями и дополнениями)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 13.12.2023 № 15814/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5021.\*) «Гидрометеорология» по направлению подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2024 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 05.00.00 Науки о Земле от 29.02.2024 № 05/2.1/05-03-2.

Начальник Управления  
образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение  
УТВЕРЖДЕН

приказом от 25.03.2024 № 3399/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5021.\*) «Гидрометеорология» по направлению подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология»**

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организации-работодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Ахтямова Авелина Фидарисовна	Вихревая динамика и пространственно-временная изменчивость фронтальных зон в Норвежском море	Белоненко Татьяна Васильевна, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, старший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал ИОРАН, Лаборатория пограничных слоев, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №22-27-00004 «Исследование динамики изолированных вихрей в океане с использованием методов дистанционного зондирования, in situ и модельных данных»
2	Зырянова Дарья Сергеевна	Формирование притока воды к высокогорному озеру (на примере перигляциальных озер Алтая)	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Боронина Алина Сергеевна, младший научный сотрудник, Отдел прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований, Федеральное государственное бюджетное	Российский научный фонд, грант №23-27-00171 «Моделирование прорывов водоёмов, подпруженных дамбами естественного происхождения»

				учреждение «Государственный гидрологический институт»	
3	Каспин Михаил Олегович	Оценка площадей зон затопления неизученных горных рек на примере реки Талдура (Южно- Чуйский хребет, Центральный Алтай)	Банцев Дмитрий Вадимович, старший преподаватель, Кафедра гидрологии суши	Останин Олег Васильевич, доцент, Кафедр физической географии и геоинформационных систем, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	Российский научный фонд, грант №23-27-00173 «Оценка вклада различных источников питания в сток ледниковых рек Юго-Восточного Алтая по данным изотопных индикаторов»
4	Косолапкина Варвара Сергеевна	Изменения количества атмосферных осадков и их влияние на зимнюю уборку в крупнейших российских городах	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Шамшуринов Вадим Илларионович, главный специалист, Санкт- Петербургское государственное казенное учреждение «Научно- исследовательский и проектный центр Генерального плана Санкт- Петербурга»	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город» РК № 01/1-38-1606 от 02.02.2024
5	Куимова Елизавета Сергеевна	Пространственно- временная изменчивость расхода Норвежского течения	Башмачников Игорь Львович, доцент, Кафедра океанологии	Бобылев Леонид Петрович, ведущий научный сотрудник, руководитель научной группы, Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена» РК № 01/1-38-3115 от 26.02.2024

6	Немчинова Анастасия Владимировна	Выявление особенностей формирования и развития таликов на примере района реки Шестаковка, Центральная Якутия	Попов Сергей Викторович, доцент, Кафедра гидрологии суши	Павлова Надежда Анатольевна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И.Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №22-17-20040 «Субаэральные и подозёрные талики в сплошной криолитозоне Восточной Сибири: происхождение, современное состояние и реакция на изменение климата»
7	Николаева Полина Александровна	Особенности распределения струйных течений Северного и Южного полушарий	Коломеец Людмила Ильинична, старший преподаватель, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Топтунова Ольга Николаевна, доцент, Кафедра метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Общество с ограниченной ответственностью «Институт радарной метеорологии» РК № 01/1-38-3068 от 22.02.2024
8	Овсепян Анайит Арамовна	Оценка вклада ледникового питания в сток рек Южно-Чуйского хребта с использованием изотопных трассеров	Банцев Дмитрий Вадимович, старший преподаватель, Кафедра гидрологии суши	Чижова Юлия Николаевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №23-27-00173 «Оценка вклада различных источников питания в сток ледниковых рек Юго-Восточного Алтая по данным изотопных индикаторов»
9	Павлов Виталий Алексеевич	Радиационный баланс прибрежной части Восточной Антарктиды с	Иванов Борис Вячеславович, доцент, Кафедра океанологии	Священников Павел Николаевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-

		учетом спектральных отражательных характеристик поверхности		бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	исследовательский институт» РК № 01/1-38-2415 от 15.02.2024
10	Почепко София Юрьевна	Вариация характеристик весеннего половодья и ее учет при определении максимальных расходов воды заданной обеспеченности	Сумачев Александр Эдуардович, старший преподаватель, Кафедра гидрологии суши	Гайдукова Екатерина Владимировна, доцент, Кафедра инженерной гидрологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» РК № 01/1-38-17453 от 24.10.2023
11	Харченко Алевтина Николаевна	Анализ радиолокационных характеристик смерчеобразующих конвективных ячеек	Коломеец Людмила Ильинична, старший преподаватель, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Топтунова Ольга Николаевна, доцент, Кафедра метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Общество с ограниченной ответственностью «Институт радарной метеорологии» РК № 01/1-38-3068 от 22.02.2024
12	Цедрик Софья Викторовна	Изменчивость навигационных условий на Северном морском пути	Май Руслан Игоревич, доцент, Кафедра океанологии	Рубченя Андрей Валерьевич, заведующий лабораторией, Санкт-Петербургское отделение федерального государственного	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»

				бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова»	РК № 01/1-38-2415 от 15.02.2024
--	--	--	--	--	------------------------------------