



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

П Р И К А З

21.03.2024

№ *3119/1*

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15830/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5779.*) «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз»

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 5⁵.1.9 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 № 15830/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5779.*) «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» по направлению подготовки 05.04.04 «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.

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 21.03.2024 № 3119/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5779.*) «Гидросфера и атмосфера: моделирование и прогноз» по направлению подготовки 05.04.04 «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	Акулич Эдуард Вячеславович	Разработка модельных алгоритмов влияния факторов среды на скорости процессов массообмена и трансформации вещества в водных экосистемах	Дмитриев Василий Васильевич, профессор, Кафедра гидрологии суши	Филатов Николай Николаевич, главный научный сотрудник, Институт водных проблем Севера, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	Российский научный фонд, грант №23-27-10011 «Уточнение объёмов поступления азота и фосфора в Невскую губу со стоком малых рек Санкт-Петербурга»
2	Белокопытова Мария Александровна	Климатическое опустынивание на фоне современных изменений климата	Лемешко Наталья Александровна, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Евстигнеев Владислав Павлович, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город» РК № 01/1-38-1606 от 02.02.2024

				государственный университет»	
3	Иванов Василий Андреевич	Особенности формирования программы инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки документации по планировке территории	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Михайлов Кирилл Владимирович, заместитель начальника отдела, Отдел градоэкологического обоснования развития территорий Санкт-Петербурга, 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
4	Нгендакумана Донасьен	Агроклиматические ресурсы республики Бурунди	Осипова Татьяна Николаевна, старший преподаватель, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Кононенко Ольга Владимировна, научный сотрудник, Лаборатория агроклимата, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город» РК № 01/1-38-1606 от 02.02.2024
5	Никитина Полина Андреевна	Процесс формирования стока в условиях климатических и антропогенных изменений на примере рек горной криолитозоны северо-	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Шамов Владимир Владимирович, главный научный сотрудник, руководитель лаборатории, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Российский научный фонд, грант №23-27-00171 «Моделирование прорывов водоёмов, подпруженных дамбами естественного происхождения»

		востока		«Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук»	
6	Пнюшков Александр Дмитриевич	Использование акустических доплеровских измерителей течений в задачах совершенствования методики мониторинга гидрологических параметров	Сумачев Александр Эдуардович, старший преподаватель, Кафедра гидрологии суши	Марков Михаил Леонидович, руководитель отдела, Отдел прогнозирования гидрологических процессов и экспериментальных исследований, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» РК № 01/1-38-589 от 18.01.2024
7	Попова Виктория Григорьевна	Изменение ледовых условий в северо-западной части Северного Ледовитого океана за период 1979-2022 гг.	Иванов Борис Вячеславович, доцент, Кафедра океанологии	Юлин Александр Викторович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» РК № 01/1-38-2415 от 15.02.2024
8	Тучинская Валерия Игоревна	Разработка алгоритма идентификации вихрей в радиолокационных изображениях	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

				зондированию имени Нансена»	26.02.2024
9	Ширяева Елизавета Ильинична	Оценка климатических рисков изменения температуры приземного воздуха для территории Владимирской области	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Михайлов Кирилл Владимирович, заместитель начальника отдела, Отдел градоэкологического обоснования развития территорий Санкт-Петербурга, 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