



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

П Р И К А З

17.03.2023

№ 3049/1

О внесении изменений в приказ от 21.12.2022 № 13930/1
«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 04.10.2022 № 10403/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2022-2023 учебном году», на основании п. 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 21.12.2022 № 13930/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5021.*) «Гидрометеорология» по направлению подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипшакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2023 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале 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 28.02.2023 № 05/2.1/05-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 17.03.2023 № 3041/1

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	Асанидзе Диана Давидовна	Особенности динамики и донного таяния Антарктиды	Попов Сергей Викторович, доцент, Кафедра гидрологии суши	Исупова Мария Викторовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук	Акционерное общество «Полярная морская геологоразведочная экспедиция» РК №01/1-38-13099 от 17.09.2021
2	Другоруб Александр Александрович	Оценка долгопериодных трендов общей облачности в Арктике	Священников Павел Николаевич, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Бекряев Роман Викторович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город» РК № 01/1-38-846 от 25.01.2023

3	Едигарева Маргарита Владимировна	Межгодовая изменчивость распределения водных масс в Исландском море	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 №01/1-38-13183 от 19.09.2022
4	Красильников Дмитрий Сергеевич	Статистические характеристики мезомасштабных вихрей Баренцева моря	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 № 01/1-38-13183 от 19.09.2022
5	Крыжова Кристина Андреевна	Карбонатная система и потоки углекислого газа в эстуарии р. Партизанская (залив Находка, Японское море)	Лобанова Полина Вячеславовна, доцент, Кафедра океанологии	Полухин Александр Анатольевич, руководитель лаборатории, Лаборатория биогидрохимии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева» Дальневосточного отделения Российской академии наук РК № 01/1-38-15602 от 25.10.2022

				Российской академии наук	
6	Лебедева Мария Алексеевна	Влияние океанологических условий в Южно-Курильском районе на распределение промысловых скоплений пелагических гидробионтов	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»
7	Медведева Анжела Яновна	Прогнозирование выбросов парниковых газов от системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Санкт-Петербургской агломерации	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Михайлов Кирилл Владимирович, заместитель начальника отдела, Отдел градозэкологического обоснования развития территорий Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Научно-исследовательский и проектный центр Генерального плана	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город» РК № 01/1-38-846 от 25.01.2023

				Санкт-Петербурга»	
8	Морозова Софья Максимовна	Колебания водообмена между Балтийским и Северным морями в диапазонах разных временных масштабов	Захарчук Евгений Александрович, профессор, Кафедра океанологии	Сухачев Владимир Николаевич, научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова»	Санкт-Петербургское отделение федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный океанографический институт имени Н.Н.Зубова» РК №01/1-38-12768 от 12.09.2022
9	Устинова Татьяна Сергеевна	Закономерности распределения айсбергов в Баренцевом море на основе данных спутникового радиолокационного зондирования	Май Руслан Игоревич, доцент, Кафедра океанологии	Гудошников Юрий Петрович, руководитель лаборатории, Лаборатория «Арктик-Шельф», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена» РК №01/1-38-13183 от 19.09.2022
10	Федорова Елизавета Николаевна	Оценка климатического риска «жара» для территории Санкт-Петербурга в условиях изменения климата	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Цепелев Валерий Юрьевич, доцент, Кафедра метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый город» РК № 01/1-38-846 от 25.01.2023

				образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	
11	Худякова Софья Павловна	Топографические волны в районе Алеутской гряды	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»