



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

П Р И К А З

17.03.2023

№ 3051/1

О внесении изменений в приказ от 21.12.2022 № 13982/1
«Об утверждении перечня тем выпускных
квалификационных работ и научных руководителей
обучающихся выпускного курса по основной
образовательной программе (шифр ВМ.5745.*)
«Опасные гидрологические явления: от мониторинга до
принятия решений (ГОЯ)»

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 № 13982/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5745.*) «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» 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 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 № 3051/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5745.*) «Опасные гидрологические явления: от мониторинга до принятия решений (ГОЯ)» 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	Безруких Юлия Владиславовна	Оценка изменения стока рек Восточной Сибири в условиях нестационарного климата	Попов Сергей Викторович, доцент, Кафедра гидрологии суши	Лебедева Людмила Сергеевна, 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»
2	Бичевина Карина Вячеславовна	Наводнения на неизученных малых реках Ленинградской области (на примере р. Приветная)	Банцев Дмитрий Вадимович, старший преподаватель, Кафедра гидрологии суши	Смирнова Мария Владимировна, главный специалист, Сектор инженерных изысканий, Акционерное общество «Проектно-	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» РК №01/1-38-12902

				изыскательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта «Ленаэропроект»	от 14.09.2022
3	Грига Семен Алексеевич	Развитие приледниковых озер: от формирования до прорыва	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Останин Олег Васильевич, доцент, Кафедр физической географии и геоинформационных систем, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» РК №01/1-34-2168 от 14.09.2022
4	Земилова Мария Игоревна	Оценка и прогнозирование ледового режима в современных климатических условиях на примере реки Енисей и его притоков	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Банщикова Любовь Святославовна, заведующий отделом, Отдел научно-технической информации, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» РК №01/1-38-12902 от 14.09.2022
5	Крыжановская Алина	Оценка	Банцев Дмитрий	Останин Олег	Федеральное

	Эдуардовна	прорывоопасности приледниковых озер в Юго-Восточном Алтае по данным дистанционного зондирования	Вадимович, старший преподаватель, Кафедра гидрологии суши	Васильевич, доцент, Кафедр физической географии и геоинформационных систем, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» РК №01/1-34-2168 от 14.09.2022
6	Михайленко Никита Олегович	Оценка пространственной статистической структуры высоты снега для определения лавинной опасности (на примере Хибин)	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Бекряев Роман Викторович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» Межрегиональная общественная организация «Лавинная ассоциация» РК № 01/1-34-436 от 13.02.2023
7	Мордвинков Павел Сергеевич	Оценка связи индексов климата и максимальных расходов дождевых паводков в различных климатических районах	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Тюренкова Анастасия Евгеньевна, руководитель отдела, Отдел инженерно-гидрометеорологических изысканий, Общество с ограниченной ответственностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» РК № 01/1-38-12902 от 14.09.2022

				«Экостандарт «Технические решения»	
8	Мурадянц Георгий Валерьевич	Мониторинг опасных величин колебаний уровня моря (по материалам изысканий ООО «Фертоинг»)	Смагин Роман Евгеньевич, старший преподаватель, Кафедра океанологии	Кеворкянц Руслан, научный сотрудник, «Hong Kong Quantum AI Lab. Ltd»	Общество с ограниченной ответственностью «Фертоинг» PK № 01/1-38-2658 от 22.02.2023