



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

П Р И К А З

21.03.2024

№ 3111/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15820/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5798.*) «Гидрогеология и инженерная геология»

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 № 15820/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5798.*) «Гидрогеология и инженерная геология» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология» 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 № 3111/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5798.*) «Гидрогеология и инженерная геология» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология»

№	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	Бражников Константин Валерьевич	Интерпретация данных опытно-фильтрационных работ на Краснодарском месторождении пресных подземных вод	Виноград Наталия Анатольевна, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Бродская Нина Александровна, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Общество с ограниченной ответственностью «Геологический центр СПбГУ» РК № 01/1-38-16451 от 10.10.2023
2	Зубков Борис Борисович	Сопоставление данных, полученных при испытаниях методом релаксации напряжений и по ГОСТ 12228.4-2020	Бурлуцкий Станислав Борисович, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Семенова Лариса Константиновна, начальник испытательной грунтовой лаборатории, Открытое акционерное общество «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»	Открытое акционерное общество «Трест геодезических работ и инженерных изысканий» РК №01/1-38-16453 от 10.10.2023
3	Каменкова Светлана Глебовна	Изучение гидрогеологических параметров аллювиального	Румынин Вячеслав Гениевич, профессор, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Учаев Виктор Кузьмич, ведущий научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение Федерального	Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения

		водоносного горизонта по данным опытно-фильтрационных опробований и режимных наблюдений на участке строительства АЭС Пакш-2 (Венгрия)		государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е.М.Сергеева Российской академии наук	науки Института геоэкологии имени Е.М.Сергеева Российской академии наук РК № 01/1-38-16454 от 10.10.2023
4	Малкова Юлия Леонидовна	Инженерно-геологический анализ особенностей изменения свойств водонасыщенных песчаных грунтов в условиях длительного загрязнения нефтяными углеводородами	Еремеева Анастасия Александровна, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Александрова Ольга Юрьевна, главный геолог, Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект»	Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторско-технологический проектный институт «Газпроект» РК № 01/1-38-16403 от 10.10.2023
5	Мирзоджонов Солим Саидназарович	Анализ и оценка инженерно-геологических процессов на склонах Тракторозаводского района г. Волгоград	Кудашов Егор Сергеевич, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Павловская Светлана Сергеевна, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Геора»	Общество с ограниченной ответственностью «Геора» РК № 01/1-38-16512 от 11.10.2023
6	Сидоренко Евгений Владимирович	Анализ и оценка последствий развития опасных инженерно-	Еремеева Анастасия Александровна, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии	Панарина Нино Джумберовна, руководитель отдела, Отдел инженерных изысканий, Общество с	Общество с ограниченной ответственностью «Геора» РК № 01/1-38-16508 от 11.10.2023

		геологических процессов на примере строительства аквапарка в г. Волгоград, по ул. Санаторная	и инженерной геологии	ограниченной ответственностью «Промакс»	
7	Тютюрев Игнат Николаевич	Классификация оползневых процессов для проектных решений при аварийно-восстановительных работах на опорах высоковольтных линий в пределах северо-западного Кавказа	Кудашов Егор Сергеевич, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Павловская Светлана Сергеевна, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Геора»	Общество с ограниченной ответственностью «Геора» РК № 01/1-38-16506 от 11.10.2023
8	Шараев Дмитрий Васильевич	Инженерно-геологическое районирование Волгоградской области	Бурлуцкий Станислав Борисович, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Поспехов Георгий Борисович, ведущий научный сотрудник, Научный центр геомеханики и проблем горного производства, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Общество с ограниченной ответственностью «Геора» РК № 01/1-38-16503 от 11.10.2023