



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

П Р И К А З

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 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. Утвердить прилагаемый перечень 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».
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 высшего образования 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 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 30.11.2023 № 05/2.1/05-03-11.

Начальник Управления
образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 13.12.2023 № 15820/1

Перечень 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»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы	Должность научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
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
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
3	Каменкова Светлана Глебовна	Изучение гидрогеологических параметров аллювиального водоносного горизонта по данным опытно-фильтрационных опробований и режимных наблюдений на участке строительства АЭС Пакш-2 (Венгрия)	Румынин Вячеслав Гениевич	профессор	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии
4	Малкова Юлия Леонидовна	Инженерно-геологический анализ особенностей изменения свойств водонасыщенных песчаных грунтов в условиях длительного загрязнения	Еремеева Анастасия Александровна	старший преподаватель	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии

		нефтяными углеводородами			
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
6	Сидоренко Евгений Владимирович	Анализ и оценка последствий развития опасных инженерно-геологических процессов на примере строительства аквапарка в г. Волгоград, по ул. Санаторная	Еремеева Анастасия Александровна	старший преподаватель	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии
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
8	Шараев Дмитрий Васильевич	Инженерно-геологическое районирование Волгоградской области	Бурлуцкий Станислав Борисович	доцент	Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии