

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГV)

## ПРИКАЗ

17,03,2023

№ 3046/1

О внесении изменений в приказ от 23.12.2022 № 14271/1 «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 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.  $5^5.1.9$  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 23.12.2022 № 14271/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5798.\*) «Гидрогеология и инженерная геология» 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 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 о<del>бразовательных программ</del>

М.А. Соловьева

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом от<u>1⊀.03.2023</u> № <u>3046 f</u>.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»

Nº	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Евенкова Татьяна Дмитриевна	Оценка влияния постоянных токов системы электрохимической защиты трубопроводов от коррозии на структуру глинистых грунтов	Бурлуцкий Станислав Борисович, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Яблучанский Анатолий Игнатьевич, главный специалист, Закрытое акционерное общество «Трубопроводные системы и технологии»	Общество с ограниченной ответственностью «Спецгеосервис» РК №01/1-38-13149 от 19.09.2022
2	Лазута Анастасия Александровна	Изучение инженерно- геологических условий при проектировании высокоскоростной железнодорожной магистрали Санкт- Петербург-Москва	Еремеева Анастасия Александровна, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Рощина Дарья Владимировна, главный геолог, Общество с ограниченной ответственностью «Саксум»	Общество с ограниченной ответственностью «Саксум» РК № 01/1-38-13210 от 19.09.2022
3	Лукина Екатерина Сергеевна	Оценка инженерно- геологических условий реконструкции базы отдыха г. Геленджик,	Еремеева Анастасия Александровна, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии	Панарина Нино Джумберовна, руководитель отдела, Отдел инженерных	Общество с ограниченной ответственностью «КДС Групп» РК № 01/1-38-13148

		Краснодарский край	и инженерной геологии	изысканий, Общество с ограниченной ответственностью «Промакс»	от 19.09.2022
4	Нагорнова Мария Максимовна	Оценка защищенности водозаборов Ижорского месторождения подземных вод от аварийных выбросов Ленинградской АЭС	Вивенцова Екатерина Алексеевна, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Синдаловский Леонид Наумович, ведущий научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е.М.Сергеева Российской академии наук	Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е.М.Сергеева Российской академии наук РК № 01/1-38-13146 от 19.09.022
5	Решетникова Ольга Евгеньевна	Оценка элементов водного баланса Горного Крыма изотопными методами	Каюкова Елена Павловна, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Барабошкина Татьяна Анатольевна, старший научный сотрудник, Институт стран Азии и Африки, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Общество с ограниченной ответственностью «Геологический центр СПбГУ» РК № 01/1-38-13140 от 16.09.2022
6	Соловьева Наталья Владимировна	Изучение и анализ деформаций	Кудашов Егор Сергеевич, старший	Страупник Игорь Альбертович, старший	Общество с ограниченной ответственностью «Первая

		техногенных грунтов и грунтов естественного основания, вызванных образованием и эксплуатацией отвального сооружения	преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	научный сотрудник, Лаборатория физико- механических свойств и разрушения горных пород, Научный центр геомеханики и проблем горного производства, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет»	геотехническая компания» РК №01/1-38-13205 от 19.09.2022
7	Степайкина Полина Владимировна	Анализ инженерно- геологических условий строительства Большого Смоленского моста в г. Санкт-Петербург	Еремеева Анастасия Александровна, старший преподаватель, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Панарина Нино Джумберовна, руководитель отдела, Отдел инженерных изысканий, Общество с ограниченной ответственностью «Промакс»	Общество с ограниченной ответственностью «КДС Групп» РК №01/1-38-13148 от 219.09.022-09
8	Тырнован Владислав Марчелович	Анализ инженерно- геологических условий участка строительства многоэтажного жилого дома, расположенного в Пушкинском районе Санкт-Петербурга	Усов Вячеслав Александрович, старший преподаватель, 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 №01/1-38-13195 от 19.09.2022