



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

ПРИКАЗ

17.03.2023

№ 3027/1

О внесении изменений в приказ от 15.12.2022 № 13502/1
«Об утверждении перечня тем выпускных
квалификационных работ и научных руководителей
обучающихся выпускного курса по основной
образовательной программе (шифр СВ.5077.*)
«Нефтегазовое дело»

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 15.12.2022 № 13502/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5077.*) «Нефтегазовое дело» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» 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 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия от 27.02.2023 № 05/2.1/21-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 17.03.2023 № 3027/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5077.*) «Нефтегазовое дело» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

№	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	Байбулатов Ильяс Ильдарович	Уточнение геологического строения горизонта 1 Приразломного месторождения	Лушпеев Владимир Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Соколов Антон Николаевич, эксперт, Научно-образовательный центр «Газпромнефть-Политех», Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022
2	Верчик Павел Павлович	Анализ эффективности применения ГРП на залежах пластов групп Ю2- Ю3 месторождения Х	Лушпеев Владимир Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Соколов Антон Николаевич, эксперт, Научно-образовательный центр «Газпромнефть-Политех», Федеральное	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных

				государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-13055 от 15.09.2022
3	Гончарова Валерия Дмитриевна	Численное моделирование закачки углекислого газа с целью повышения нефтеотдачи пласта на примере месторождения X Башкирского свода	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Тудвачев Алексей Викторович, заместитель генерального директора, Общество с ограниченной ответственностью «Геологический центр СПбГУ»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022
4	Денисов Андрей Викторович	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности юрско-мелового комплекса Гыданской нефтегазоносной области	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Тулубаев Дмитрий Андреевич, главный геолог, Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022
5	Кулиева Александра Сергеевна	Оценка перспектив нефтегазоносности южной части российского сектора	Шиманский Сергей Владимирович, доцент, Кафедра геофизики	Танинская Надежда Владимировна, главный научный сотрудник, Акционерное общество	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия

		шельфа Балтийского моря на основе моделирования углеводородных систем		«ВНИГРИ-Геологоразведка»	по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022
6	Нуруллина Диана Маратовна	Перспективы нефтегазоносности Второго лицензионного участка Хорейверской впадины	Крылов Алексей Алексеевич, доцент, Кафедра осадочной геологии	Прокопьев Дмитрий Владимирович, ведущий инженер, Управление по геологии нефтяных и газовых месторождений, Отдел геологопоисковых и разведочных работ на новых территориях, Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022
7	Папаш Александр Дмитриевич	Перспективы нефтегазоносности Первого лицензионного участка Тибейвисской депрессии	Крылов Алексей Алексеевич, доцент, Кафедра осадочной геологии	Прокопьев Дмитрий Владимирович, ведущий инженер, Управление по геологии нефтяных и газовых месторождений, Отдел геологопоисковых и разведочных работ на новых территориях, Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022
8	Тимофеева Ирина Владимировна	Строение разреза и нефтеносность тутлеймской свиты на примере одной скважины	Васильева Ксения Юрьевна, доцент, Кафедра осадочной геологии	Панченко Иван Владимирович, заведующий сектором, Сектор исследований ТРИЗ, Закрытое	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных

				акционерное общество «Моделирование и мониторинг геологических объектов им. В.А. Двуреченского»	ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-13055 от 15.09.2022
9	Эльдаров Магомед Абдулаевич	Разрушение нефтегазовых ловушек на примере грязевого вулканизма Керченского полуострова (Восточный Крым)	Каюкова Елена Павловна, доцент, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Тудвачев Алексей Викторович, заместитель генерального директора, Общество с ограниченной ответственностью «Геологический центр СПбГУ»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-15772 от 27.10.2022