

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

ПРИКАЗ

21.03.2024

No 3124/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15809/1 «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 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 $5^5.1.9$ 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 13.12.2023 № 15809/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (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 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 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия от 27.02.2024 № 05/2.1/21-03-2.

Начальник Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение УТВЕРЖДЕН приказом от 21. 03. 2024 № 3124 / 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 организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с
					указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)
1	2	3	4	5	6
1	Абдуш Жорж	Обоснование технологии доизвлечения остаточных запасов высоко выработанного месторождения	Сутормин Сергей Евгеньевич, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Глазунов Павел Анатольевич, главный инженер проектов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
2	Бучече Аюб	Исследование методов обработки буровых растворов	Лушпеев Владимир Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Карпов Андрей Александрович, руководитель проекта, Центр проектнотехнической документации и подсчета запасов, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научнотехнический центр»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
3	Герасимов Клим	Фациальная модель	Буторин Александр	Ольнева Татьяна	Санкт-Петербургский филиал

	Викторович	продуктивных пластов Верхне- Салымского месторождения нефти	Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Владимировна, ведущий эксперт, Управление геологоразведочных работ, Департамент планирования и сопровождения геологоразведочных работ, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научнотехнический центр»	Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
4	Грималюк Егор Сергеевич	Применение технологии горизонтального бурения при разработке различных типов трудноизвлекаемых запасов нефти и газа	Сутормин Сергей Евгеньевич, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Антипин Михаил Александрович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Тюменская проектная компания»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
5	Дудиков Даниил Владимирович	Оценка применения геолого-технических мероприятий на заключительном этапе разработки месторождения	Сутормин Сергей Евгеньевич, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Ташходжаев Бахтиёр Абдуманнапович, начальник отдела, Отдел стратегического планирования разработки месторождений углеводородов Центра моделирования, Акционерное общество «Узбекнефтегаз»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
6	Зотова Николь Владимировна	Строение и обстановки формирования продуктивного	Шишлов Сергей Борисович, профессор, Кафедра осадочной геологии	Грабовская Флорида Рашитовна, руководитель, Лаборатория геологии и геохимии, Центр	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия

		пласта Ю1 Казанского нефтяного месторождения Западной Сибири		комплексного инжиниринга «Сколково», Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Технологические партнерства»	по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
7	Мохаммед Мохаммед Султан Саид	Применение водоизоляционных работ на месторождении, находящемся на заключительной стадии разработки	Сутормин Сергей Евгеньевич, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Глазунов Павел Анатольевич, главный инженер проектов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
8	Селиванова Алена Олеговна	Фациальное строение продуктивных пластов суходудинской свиты Мессояхского вала	Васильева Ксения Юрьевна, доцент, Кафедра осадочной геологии	Потапова Анастасия Сергеевна, старший эксперт, Общество с ограниченной ответственностью «Новатэк Научно-технический центр»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
9	Сюлемез Артем Сергеевич	Определение оптимальной системы разработки и методов нефтеотдачи на начальных этапах эксплуатации	Сутормин Сергей Евгеньевич, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Антипин Михаил Александрович, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Тюменская проектная компания»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург)

		месторождения			РК № 01/1-38-19301 от
		углеводородов			21.11.2023
10	Феоктистов	Строение и условия	Шишлов Сергей	Дубкова Ксения Андреевна,	Санкт-Петербургский филиал
	Владислав	формирования	Борисович, профессор,	геолог, Федеральное	Федерального бюджетного
	Дмитриевич	верхней подсвиты	Кафедра осадочной	государственное бюджетное	учреждения
	_	Тюменской свиты	геологии	учреждение «Всероссийский	«Государственная комиссия
		Тайлаковского		научно-исследовательский	по запасам полезных
		нефтегазового		геологический институт им.	ископаемых» (г. Санкт-
		месторождения		А.П.Карпинского»	Петербург)
					РК № 01/1-38-19301 от
					21.11.2023
11	Черкасов Алексей	Разработка	Сутормин Сергей	Карпов Андрей	Санкт-Петербургский филиал
	Сергеевич	нефтегазовых	Евгеньевич, старший	Александрович, руководитель	Федерального бюджетного
		месторождений на	преподаватель, Кафедра	проекта, Центр проектно-	учреждения
		шельфе	геологии месторождений	технической документации и	«Государственная комиссия
			полезных ископаемых	подсчета запасов, Общество с	по запасам полезных
				ограниченной	ископаемых» (г. Санкт-
				ответственностью	Петербург)
				«Газпромнефть научно-	РК № 01/1-38-19301 от
				технический центр»	21.11.2023
12	Эльдаров Магомед	Разрушение	Каюкова Елена	Хаустов Владимир	Санкт-Петербургский филиал
	Абдулаевич	нефтегазовых	Павловна, доцент,	Васильевич, профессор,	Федерального бюджетного
		ловушек на примере	Кафедра гидрогеологии	Институт наук о Земле,	учреждения
		грязевого	и инженерной геологии	Федеральное государственное	«Государственная комиссия
		вулканизма		автономное образовательное	по запасам полезных
		Керченского		учреждение высшего	ископаемых» (г. Санкт-
		полуострова		образования «Белгородский	Петербург)
		(Восточный Крым)		государственный	РК № 01/1-38-19301 от
				национальный	21.11.2023
				исследовательский	
		<u></u>		университет»	