



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

## ПРИКАЗ

17.03.2023

№ 3024/1

О внесении изменений в приказ от 15.12.2022 № 13510/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5780.\*) «Геологическое сопровождение разработки месторождений углеводородов»

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<sup>5</sup>.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 № 13510/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5780.\*) «Геологическое сопровождение разработки месторождений углеводородов» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипмакову 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](mailto: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 № 3024/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5780.\*) «Геологическое сопровождение разработки месторождений углеводородов» по направлению подготовки 21.04.01 «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	Занчаров Артем Александрович	Автоматизация вероятностного анализа темпов падения дебита нефти на базе факторного анализа отклонений	Буторин Александр Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Власов Дмитрий Юрьевич, руководитель по разработке продуктов, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-1249 от 01.02.2023
2	Колесников Артем Дмитриевич	Автоматическое написание нормативной документации для проектирования разработки месторождений нефти и газа	Лушпеев Владимир Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Алексеева Ксения Олеговна, руководитель направления, Направление по гидродинамическому моделированию, Общество с ограниченной	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-1249 от

				ответственностью «Газпромнефть научно- технический центр»	01.02.2023
3	Назарьева Дарья Андреевна	Концептуальная модель пластов Ю2 и Ю3 Западно-Усть- Балыкского месторождения (Западная Сибирь)	Шишлов Сергей Борисович, профессор, Кафедра осадочной геологии	Грабовская Флорида Рашитовна, руководитель, Геология и геохимия, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть- Технологические партнерства»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт- Петербург) РК № 01/1-38-1249 от 01.02.2023
4	Полищук Александр Александрович	Анализ характеристик вытеснения нефтяных месторождений Западно- Сибирской провинции	Лушпеев Владимир Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Алексеева Ксения Олеговна, руководитель направления, Направление по гидродинамическому моделированию, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно- технический центр»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт- Петербург) РК № 01/1-38-1249 от 01.02.2023
5	Симонов Максим Сергеевич	Проведение ретроспективного анализа с целью выявления наилучшего пути снижения геологических неопределённостей	Буторин Александр Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Мельникова Оксана Александровна, руководитель центра, Центр комплексного геологического моделирования, Общество с ограниченной ответственностью	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт- Петербург) РК № 01/1-38-1249 от 01.02.2023

				«Газпромнефть научно-технический центр»	
6	Чикалева Юлия Сергеевна	Литогенетические процессы в формировании коллекторов ачимовской толщи на примере Харвутинского месторождения	Буторин Александр Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Тугарова Марина Александровна, ведущий эксперт, Управление геологической экспертизы и научно-методического развития, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-1249 от 01.02.2023
7	Шафикова Валерия Вадимовна	Способ проведения факторного анализа успешности ввода новых скважин	Буторин Александр Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Калинин Сергей Александрович, эксперт, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-1249 от 01.02.2023