

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

21.03.2024

No 3122 /1

О внесении изменений в приказ от 12.12.2023 № 15734/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5641.*) «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 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 12.12.2023 № 15734/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5641.*) «Нефтегазовое дело» по направлению подготовки 21.04.01 «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 № 3122/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5641.*) «Нефтегазовое дело» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

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	Алламуродов Шохрух Хусан угли	GTL технологии для экологически безопасной и высокоэффективной энергетики будущего	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Рузиев Алишер Ахтамович, инженер, Технический отдел, «Uzbekistan GTL»	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	Дзасохов Денис Алексеевич	Прогноз нефтеносности силурийских отложений сухопутной части Балтийской СНО по результатам моделирования углеводородных систем	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Тулубаев Дмитрий Андреевич, директор, 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 № 01/1-38-19301 от 21.11.2023

3	Ковалевская Екатерина	Подсчет запасов углеводородов на примере месторождения X Западной Сибири	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
4	Кошлякова Алина Валерьевна	Оценка перспектив нефтеносности месторождения X Ямало-Ненецкого автономного округа на основе геологического 3D моделирования и подсчёта запасов	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Оболкина Таисия Михайловна, главный специалист, Санкт- Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт- Петербург)	21.11.2023 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	Кудрешова Алена Николаевна	Геохимия вмещающих пород и нефти участка Каменный Красноленинского месторождения	Панова Елена Геннадьевна, профессор, Кафедра геохимии	Енгалычев Святослав Юрьевич, ведущий научный сотрудник, Отдел литогеодинамики и минерагении осадочных бассейнов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	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	Мондзонго Лис Жоб	Гидродинамические скважинные	Лушпеев Владимир Александрович, доцент,	Литвинов Игорь Иванович, ведущий инженер-технолог,	Санкт-Петербургский филиал Федерального

		исследования карбонатных коллекторов Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения	Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Закрытое акционерное общество «АЛОЙЛ»	бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023
7	Шамсутдинова Диана Шамилевна	Геологическое 3D моделирование и подсчет запасов месторождения X Ямало-Ненецкого автономного округа	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Сперидонова Альфия Зафировна, ведущий геолог, Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-добыча»	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-19301 от 21.11.2023