



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

П Р И К А З

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. 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. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5780.*) «Геологическое сопровождение разработки месторождений углеводородов» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело».

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 высшего образования 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 29.11.2022 №05/2.1/21-03-11.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 15.12.2022 № 13510/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей 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 научного руководителя выпускной квалификационной работы	Наименование подразделения
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
2	Колесников Артем Дмитриевич	Автоматическое написание нормативной документации для проектирования разработки месторождений нефти и газа	Лушпеев Владимир Александрович	доцент	Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых
3	Назарьева Дарья Андреевна	Концептуальная модель пластов Ю2 и Ю3 Западно-Усть-Балыкского месторождения (Западная Сибирь)	Шишлов Сергей Борисович	профессор	Кафедра осадочной геологии
4	Полищук Александр Александрович	Анализ характеристик вытеснения нефтяных месторождений Западно-Сибирской провинции	Лушпеев Владимир Александрович	доцент	Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых
5	Симонов Максим Сергеевич	Проведение ретроспективного анализа с целью выявления наилучшего пути снижения геологических неопределённостей	Буторин Александр Васильевич	доцент	Кафедра геофизики
6	Чикалева Юлия	Литогенетические процессы в	Буторин Александр	доцент	Кафедра геофизики

	Сергеевна	формировании коллекторов ачимовской толщи на примере Харвутинского месторождения	Васильевич		
7	Шафикова Валерия Вадимовна	Способ проведения факторного анализа успешности ввода новых скважин	Буторин Александр Васильевич	доцент	Кафедра геофизики