



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

П Р И К А З

25.03.2024

№ 3434/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15818/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр СВ.5018.*) «Геология»

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 13.12.2023 № 15818/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5018.*) «Геология» по направлению подготовки 05.03.01 «Геология» 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 05.00.00 Науки о Земле от 29.02.2024 № 05/2.1/05-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 25.03.2024 № 3434/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5018.*) «Геология» по направлению подготовки 05.03.01 «Геология»

№	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	Агапова Алёна Вячеславовна	Минеральные фазы, продукты преобразования свинцовых заливок под воздействием окружающей среды на архитектурных объектах Санкт-Петербурга	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
2	Арсланов Роберт Азаматович	Исследование кольцевой структуры «Бор-Тимонино» методом переходных процессов	Бобров Никита Юрьевич, доцент, Кафедра геофизики	Сергиенко Елена Сергеевна, доцент, Кафедра физики Земли	Общество с ограниченной ответственностью «Бюро геофизического консалтинга» РК № 01/1-38-2211 от 25.02.2022
3	Баженова Ирина	Изучение коллекторских	Буторин Александр	Ольнева Татьяна	Общество с ограниченной

	Дмитриевна	свойств отложений тюменской свиты на примере Приобского месторождения	Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Владимировна, ведущий эксперт, Управление геологоразведочных работ, Департамент планирования и сопровождения геологоразведочных работ, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр»	ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр» РК № 01/1-38-2770 от 20.02.2024
4	Балахнин Андрей Иванович	Возможности метода радиоманнитотеллурических зондирований с различными контролируруемыми источниками при изучении строения и свойств пород на геофизическом полигоне Александровка (Калужская область)	Сараев Александр Карпович, доцент, Кафедра геофизики	Епишкин Дмитрий Викторович, старший научный сотрудник, Центр геоэлектроманнитных исследований Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Высокие информационные разведочные геотехнологии в рудной геофизике» РК № 01/1-38-3348 от 28.02.2024
5	Батуева Елизавета Владимировна	Особенности геологического строения и рудной минерализации участка Стожильненский Тенькинского района Магаданской области	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Титов Дмитрий Юрьевич, старший геолог, Общество с ограниченной ответственностью «Открытая геология»	Общество с ограниченной ответственностью «Огео-Проект» РК № 01/1-38-1576 от 01.02.2024
6	Боков Андрей Михайлович	Синтез в системе PbO-PbCl ₂ -SiO ₂ и кристаллохимические особенности новых фаз	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия

				учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
7	Буравлева Юлия Антоновна	Карбонатгидроксилапатит из патологических отложений сердечно-сосудистой системы человека и методы его исследования	Франк-Каменецкая Ольга Викторовна, профессор, Кафедра кристаллографии	Голованова Ольга Александровна, заведующий кафедрой, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им.Ф.М.Достоевского»	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
8	Галина Полина Анатольевна	Постмагматические минералы интрузии Кааламо Северного Приладожья	Балтыбаев Шаукет Каимович, профессор, Кафедра петрографии	Анисимов Роман Леонидович, младший научный сотрудник, Лаборатория петро- и рудогенеза, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук РК 01/1-38-5061 от 22.03.2024
9	Горбачевская Дарья Александровна	Синтез, кристаллические структуры и свойства новых соединений гидратированных сульфатов разновалентного железа и гуанидиния [Gua ⁺][M ^{II} M ^{III} (SO ₄) ₃ (H ₂ O) ₃]	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5

				образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	«Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
10	Корсаков Алексей	Современное минералообразование на фумаролах Первого шлакового конуса БТТИ, вулкан Толбачик	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
11	Мальшева Алиса Максимовна	Выявление таликов района реки Шестаковка, Центральная Якутия, по результатам геофизических исследований	Попов Сергей Викторович, доцент, Кафедра гидрологии суши	Борисик Александр Львович, младший научный сотрудник, Отдел географии полярных стран, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Российский научный фонд, грант №22-17-20040 «Субаэральные и подоэральные талики в сплошной криолитозоне Восточной Сибири: происхождение, современное состояние и реакция на изменение климата»
12	Маслобоева Анна Евгеньевна	Спелеотема пещеры Воронцовская (Краснодарский край): петрографическая и изотопно-	Ершова Виктория Бэртовна, доцент, Кафедра региональной геологии	Вишневская Ирина Андреевна, старший преподаватель, Геолого-геофизический факультет,	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и

		геохимическая характеристики		Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук РК № 01/1-38-4375 от 13.03.2024
13	Матросов Георгий Владимирович	Геология и оруденение участка Копанский-2 (Южный Урал)	Котова Ирина Клавдиевна, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Колушева Ольга Сергеевна, руководитель проекта, Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья» РК № 01/1-38-1492 от 31.01.2024
14	Мельников Роман Валерьевич	Особенности строения харотской свиты Осовейской площади и ее рудоносность	Сычев Сергей Николаевич, доцент, Кафедра региональной геологии	Петров Семен Юрьевич, заведующий отделом, Отдел методики государственного геологического картографирования и геологосъемочных работ, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК 01/5-11-131 от 03.03.2016
15	Михайлова Влада Вадимовна	Кристаллохимические особенности новых сульфатов	Сийдра Олег Иоханнесович,	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический	Грант Президента Российской Федерации для

		меди и щелочных металлов	профессор, Кафедра кристаллографии	факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
16	Овсянникова Екатерина Станиславовна	Алгоритмы определения разрывных нарушений по данным сейсморазведки 3D	Буторин Александр Васильевич, доцент, Кафедра геофизики	Сначев Михаил Владимирович, руководитель проекта, Программы развития продуктов, Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр»	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть научно-технический центр» РК № 01/1-38-2770 от 20.02.2024
17	Олендер Анастасия Станиславовна	Опалы из фторидной коры выветривания на фумаролах шлаковых конусов вулкана Толбачик	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
18	Олендер Леонид	Образование уранил-	Сийдра Олег	Чаркин Дмитрий Олегович,	Грант Президента

	Антонович	сульфатов из растворов при просачивании через песчаники и кристаллохимические особенности новых фаз	Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
19	Петракова Ангелина Игоревна	Полихромный турмалин из редкометалльных пегматитов, Северная Карелия	Верещагин Олег Сергеевич, доцент, Кафедра минералогии	Брусницына Екатерина Алексеевна, геолог I категории, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых Северо-Востока России, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Карельская Региональная общественная организация содействия устойчивому развитию и охране окружающей среды «Бассейновый совет Северо-Карельского побережья» РК № 01/1-38-2040 от 13.02.2023
20	Попова Екатерина Алексеевна	Минералогия марганцевых руд месторождения Полуночное (Северный Урал)	Перова Елена Николаевна, доцент, Кафедра минералогии	Старикова Елена Вячеславовна, ведущий научный сотрудник, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых Урала и Западной Сибири, Федеральное государственное бюджетное	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук

				учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	РК № 01/1-38-1789 от 05.02.2024
21	Родькин Виталий Владимирович	Оценка устойчивости метода MASW по материалам морской 3D сейсморазведки (Печорское море)	Половков Вячеслав Владимирович, доцент, Кафедра геофизики	Пономаренко Андрей Валерьевич, старший научный сотрудник, Кафедра физики Земли	Общество с ограниченной ответственностью «Центр комплексных морских исследований СПбГУ» РК № 01/1-38-405 от 16.01.2024
22	Савинов Кирилл Сергеевич	Интерпретация результатов детальной аэромагнитной съёмки на примере золоторудного объекта в пределах Баймской рудной зоны	Савин Василий Анатольевич, доцент, Кафедра геофизики	Тарасов Андрей Вячеславович, главный геолог, Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Высокие информационные разведочные геотехнологии в рудной геофизике» РК № 01/1-38-16291 от 03.11.2022
23	Самаркина Настасья Константиновна	Изоморфизм в смешанных сульфат-селенатах уранила с рубидием	Гуржий Владислав Владимирович, доцент, Кафедра кристаллографии	Мирославов Александр Евгеньевич, профессор, Кафедра радиохимии	Российский научный фонд, грант №23-17-00080 «Структурные и физико-химические исследования продуктов окисления минералов урана в условиях природных и техногенных обстановок»
24	Саратова Алина Геннадьевна	Геологическое строение и сульфидное оруденение рудного поля Пюи де Фоль (Срединно-Атлантический	Черкашѐв Георгий Александрович, профессор, Кафедра геологии	Суханова Анна Алексеевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья»

		хребет)	месторождений полезных ископаемых	учреждение «Всероссийский научно- исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга»	РК № 01/1-38-1492 от 31.01.2024
25	Свешников Никита Андреевич	Геологическое строение и геодинамическая обстановка формирования Верхнетарейской группы интрузий (центральный Таймыр)	Курапов Михаил Юрьевич, доцент, Кафедра региональной геологии	Рудой Александр Станиславович, главный специалист, Северо- Западный территориальный отдел, Федеральное государственное казенное учреждение «Росгеолэкспертиза»	Федеральное государственное казенное учреждение «Росгеолэкспертиза» РК № 01/1-38-1446 от 31.01.2024
26	Сизов Георгий Святославович	Высокотемпературная кристаллохимия ряда боратов - потенциальных оптических материалов	Кржижановская Мария Георгиевна, доцент, Кафедра кристаллографии	Шорец Ольга Юрьевна, научный сотрудник, Лаборатория структурной химии оксида, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №22-13-00317 «Материалы с близким к нулевому и отрицательным термическим расширением на основе боратов, боросиликатов, сульфатов для применения в оптоэлектронике »
27	Сороченко Ксения	Геологическое строение, состав и условия формирования редкометалльных пегматитов Виртаоя, Республика Карелия	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Коньшев Артем Александрович, старший научный сотрудник, Отдел минерального сырья, Институт геологии - обособленное	Общество с ограниченной ответственностью «Огео- Проект» РК № 01/1-38-1576 от 01.02.2024

				подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»	
28	Сусликова Ольга Игоревна	Геолого-геофизическая модель зоны сочленения Алазейско-Олойской и Чукотской складчато- надвиговых систем в районе профиля 2-ДВ	Сычев Сергей Николаевич, доцент, Кафедра региональной геологии	Кудрявцев Иван Вячеславович, и.о. руководителя группы, Центр глубинных геофизических исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК № 01/1-38-1442 от 31.01.2024
29	Титова Анна Викторовна	Уникальные включения из основания саблинской свиты (средний кембрий) на реке Тосна	Федоров Петр Владимирович, доцент, Кафедра осадочной геологии	Филиппов Николай Борисович, ведущий советник, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых Западных районов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК № 01/1-38-1443 от 31.01.2024

				А.П.Карпинского»	
30	Шадрин Геннадий Владимирович	Эволюция солей Туттона $M+2Cu(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ ($M = K, (K,Rb), Rb, Cs$) с ростом температуры	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации НШ-1462.2022.1.5 «Структурная минералогия и неорганическая кристаллохимия: новые минералы и материалы, теория и эксперимент»
31	Шевченко Богдана Алексеевна	Минералообразование при участии цианобактерий (по данным модельных экспериментов)	Франк-Каменецкая Ольга Викторовна, профессор, Кафедра кристаллографии	Сазанова Катерина Владимировна, научный сотрудник, Лаборатория аналитической фитохимии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №19-17-00141 «Современное минералообразование при участии микроорганизмов»
32	Яровая Анастасия Максимовна	Особенности минерального состава полевых шпатов керамических пегматитов Северного Приладожья	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Федоров Сергей Александрович, главный специалист, Общество с ограниченной ответственностью «Айди Инжиниринг»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья» РК № 01/1-38-1492 от 31.01.2024