



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

ПРИКАЗ

17.03.2023

№ 3040/1

О внесении изменений в приказ от 21.12.2022 № 13989/1
«Об утверждении перечня тем выпускных
квалификационных работ и научных руководителей
обучающихся выпускного курса по основной
образовательной программе (шифр ВМ.5515.*)
«Геология»

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. Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 21.12.2022 № 13989/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5515.*) «Геология» по направлению подготовки 05.04.01 «Геология» изложить в редакции Приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шипшакову 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.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 05.00.00 Науки о Земле от 28.02.2023 № 05/2.1/05-03-2.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 14.03.2023 № 3040/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5515.*) «Геология» по направлению подготовки 05.04.01 «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	Абылхаева Айжан	Природа изотопной аномалии ^3He в алмазах Кумдыкольского месторождения, Северный Казахстан	Якубович Ольга Валентиновна, доцент, Кафедра геохимии	Душин Виктор Николаевич, научный консультант, Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г.Хлопина»	Российский научный фонд, грант №22-77-10088 «Развитие методов U-Th-He датирования рудообразующих процессов»
2	Александров Вадим Николаевич	Состав и источники сноса верхнепалеозойских отложений центральной части Охотского массива	Худолей Андрей Константинович, профессор, Кафедра региональной геологии	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» РК № 01/1-38-15775 от 27.10.2022	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК № 01/1-38-15775 от 27.10.2022

				им. А.П. Карпинского»	
3	Аль-Думайни Малик Хассан Мухаммед	Обоснование повышения эффективности продуктивных пластов доманиковых отложений в связи с их геологическим строением и нефтегазоносностью на Тимано-Печорском бассейне	Ткаченко Максим Александрович, старший преподаватель, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Оболкина Таисия Михайловна, ведущий инженер, 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 № 01/1-38-2830 от 28.02.2023
4	Березин Егор Павлович	Геохимические особенности культурных слоев района Старая Ладога	Панова Елена Геннадьевна, профессор, Кафедра геохимии	Кулькова Марианна Алексеевна, доцент, Кафедра геологии и геоэкологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»	Европейский Союз, международный проект KS1528 «История и будущее природного камня — мост между Юго-Восточной Финляндией и Россией»
5	Богданов Григорий Владимирович	Изотопно-геохимические характеристики бокситов Тихвинской группы	Якубович Ольга Валентиновна, доцент, Кафедра геохимии	Ковач Виктор Петрович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии	Российский научный фонд, грант №22-77-10088 «Развитие методов U-Th-He датирования рудообразующих процессов»

				и геохронологии докембрия Российской академии наук	
6	Бондаренко Валерия Викторовна	Минералого-геохимические особенности песчаников месторождений Германии	Панова Елена Геннадьевна, профессор, Кафедра геохимии	Савчонок Антон Ильич, ведущий научный сотрудник, Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры	Европейский Союз, международный проект KS1528 «История и будущее природного камня — мост между Юго-Восточной Финляндией и Россией»
7	Владиминова Дарья Алексеевна	Минералогия марганцевого месторождения Кызыл-Таш, Южный Урал	Брусницын Алексей Ильич, профессор, Кафедра минералогии	Старикова Елена Вячеславовна, ведущий специалист, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых Урала и Западной Сибири, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук РК № 01/1-38-2046 от 13.02.2023
8	Додонов Кирилл Сергеевич	Геологическое строение южного фланга зоны Главного Таймырского разлома в районе полуострова Челюскин (северный Таймыр)	Худолей Андрей Константинович, профессор, Кафедра региональной геологии	Багаева Александра Александровна, заведующий сектором, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК № 01/1-38-15775 от 27.10.2022

				геологический институт им. А.П.Карпинского»	
9	Дьячков Сергей Николаевич	Геология и эволюция рудной минерализации скарнового месторождения вольфрамовых руд Северный Катпар (Центральный Казахстан)	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Головина Тамара Александровна, директор, Дирекция технологий и совместных проектов, Акционерное общество «Полиметалл Управляющая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья» РК № 01/1-38-2109 от 14.02.2023
10	Ёрматов Рахматулло Улмасжон угли	Геология субмаринных газовых гидратов Восточной Арктики	Крылов Алексей Алексеевич, доцент, Кафедра осадочной геологии	Логвина Елизавета Александровна, старший научный сотрудник, Отдел нефтегазоносности Арктики и Мирового океана, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга»	Российский научный фонд, грант №23-27-00457 «Кристаллизация икаита в донных осадках морей Российской Арктики в условиях раннего диагенеза: механизмы формирования и возможности использования для палеоклиматических реконструкций»
11	Жилкова Анна Анатольевна	Особенности применения технологий машинного обучения при моделировании геологических систем, прогнозировании и	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Мишулович Павел Михайлович, главный геолог, Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания	Общество с ограниченной ответственностью «Огео-Проект» РК № 01/1-38-2111 от 14.02.2023

		поиске месторождений полезных ископаемых		ПОЛЮС»	
12	Зотов Владислав Игоревич	Петрохимические особенности и условия формирования щелочно-карбонатных метасоматитов Куолярвинской структуры (Северная Карелия)	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Петров Григорий Викторович, начальник партии, Партия комплексных геологических работ, Акционерное общество «Центральное производственно-геологическое объединение»	Акционерное общество «Центральное производственно-геологическое объединение» РК № 01/1-38-3233 от 06.03.2023
13	Кисельников Юрий Вячеславович	Сравнительная минералого-геохимическая характеристика Верхнеждановского-Широкинского и Борзовского потенциальных рудных узлов (Восточный Таймыр)	Перова Елена Николаевна, доцент, Кафедра минералогии	Антонов Андрей Александрович, ведущий специалист, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых Урала и Западной Сибири, 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 № 01/1-38-2045 от 13.02.2023
14	Леманова Татьяна Валерьевна	Геохимические особенности свалочного грунта зоны складирования твердых бытовых отходов (Янино-2)	Панова Елена Геннадьевна, профессор, Кафедра геохимии	Шахвердов Вадим Азимович, ведущий научный сотрудник, Отдел региональной геоэкологии морской геологии, Федеральное государственное	Европейский Союз, международный проект KS1528 «История и будущее природного камня — мост между Юго-Восточной Финляндией и Россией»

				бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	
15	Лихачев Владислав Александрович	Петрология ксенолитов гранатовых вебстеритов из даек и трубок взрыва Кандалакшского грабена, Беломорье	Корешкова Марина Юрьевна, доцент, Кафедра петрографии	Иванова Анна Александровна, младший научный сотрудник, Лаборатория изотопной геологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-55-18017 «Эклогиты высокометаморфизованных комплексов Южной Болгарии и Южного Урала: возраст протолитов и метаморфизма»
16	Лукиных Даниил Дмитриевич	Особенности геологического строения и локализация золотого оруденения западной части Кейвской структуры	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Максимов Антон Владимирович, заместитель начальника отдела, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых Западных районов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Общество с ограниченной ответственностью «Огео-Проект» РК № 01/1-38-2117 от 14.02.2023
17	Мейдер Лина Юрьевна	Кристаллохимия	Верещагин Олег	Паниковровский Тарас	Грант Президента

		турмалина амазонитовых пегматитов России	Сергеевич, доцент, Кафедра минералогии	Леонидович, заведующий лабораторией, Лаборатория природоподобных технологий и техносферной безопасности Арктики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-1832.2021.1.5 «Разработка научно-обоснованных подходов повышения эффективности линейных пирозлектриков переменного состава (природных и синтетических соединений со структурой турмалина)»
18	Новиков Илья Викторович	Построение геолого-геофизической модели кимберлитового магматизма и оценка алмазности центральной части Зимнебережного района (Архангельская область)	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Красоткин Станислав Игоревич, главный геолог, Закрытое акционерное общество «Координационный центр Росгеофизика (Региональные отраслевые системы геофизических технологий)»	Закрытое акционерное общество «Координационный центр Росгеофизика (Региональные отраслевые системы геофизических технологий)» РК № 01/1-38-2113 от 14.02.2023
19	Пазухина Анна Александровна	Низкотемпературная термохронология по апатиту форланда Южного-Верхоянья	Мальшев Сергей Владимирович, доцент, Кафедра геохимии	Ветров Евгений Валерьевич, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-05-00252 «Структурная

				науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	характеристика и эволюция докембрийских микроконтинентов юго-западных областей Центрально-Азиатского складчатого пояса»
20	Попова Мария Федоровна	Экологическая геохимия черных сланцев копорской свиты ордовика Ленинградской области	Панова Елена Геннадьевна, профессор, Кафедра геохимии	Енгальчев Святослав Юрьевич, старший научный сотрудник, Отдел литогеодинамики и минерации осадочных бассейнов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Европейский Союз, международный проект KS1528 «История и будущее природного камня — мост между Юго-Восточной Финляндией и Россией»
21	Решетников Павел Александрович	Фораминиферы эоцена Крымско-Кавказского региона и их значение для стратиграфии и палеогеографии	Бугрова Ирина Юрьевна, доцент, Кафедра осадочной геологии	Дмитриева Татьяна Владимировна, заведующий лабораторией, Лаборатория кайнозоя и палеозоя, Акционерное общество «ВНИГРИ-Геологоразведка»	Акционерное общество «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт» РК №01-116-10991 от 10.09.2020
22	Рухлядева Анна Павловна	Литолого-геохимические особенности кембрийских карбонатных отложений восточной части	Васильева Ксения Юрьевна, доцент, Кафедра осадочной геологии	Козлов Глеб Александрович, ведущий геолог, Отдел металлогении и геологии месторождений	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных

		Турухано-Иркутского-Олёкминского официального региона, Республика Саха (Якутия)		полезных ископаемых, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-2830 от 28.02.2023
23	Рылова Виктория Николаевна	Минералого-геохимическая характеристика золоторудного месторождения Ведуга	Баданина Елена Васильевна, доцент, Кафедра геохимии	Гефнер Татьяна Олеговна, геолог, Отдел развития минерально-сырьевых ресурсов медно-порфирирового типа и металлов платиновой группы, Акционерное общество «Полиметалл Управляющая компания»	Акционерное общество «Полиметалл Инжиниринг» РК № 01/1-38-1241 от 01.02.2023
24	Саломатин Александр Алексеевич	Определение возраста сульфидной минерализации Рассошинского массива U-Th-He методом	Якубович Ольга Валентиновна, доцент, Кафедра геохимии	Соболев Иван Дмитриевич, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №22-77-10088 «Развитие методов U-Th-He датирования рудообразующих процессов»
25	Смирнов Дмитрий Игоревич	Россыпная золоторудная ассоциация района среднего течения р.	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии	Степанов Сергей Юрьевич, старший научный сотрудник,	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения

		Ульбея (Хабаровский край)	месторождений полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское отделение Российской академии наук»	минерального сырья» РК № 01/1-38-2109 от 14.02.2023
26	Хмельницкая Майя Олеговна	Фосфидно-сульфидная минеральная ассоциация пирометаморфических пород формации Хатрурим, Иордания и базальтов острова Диско, Гренландия	Верещагин Олег Сергеевич, доцент, Кафедра минералогии	Михайлова Юлия Александровна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория комплексного анализа уникальных рудоносных систем, заведующий лабораторией, Геологический институт - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»	Российский научный фонд, грант №18-17-00079 «Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем»
27	Чеботарева Виктория Александровна	Геохимия и Sr-изотопная хемотратиграфия карбонатных пород палеозойских и мезозойских глыб в отложениях юго-	Кузнецов Антон Борисович, профессор, Кафедра геохимии	Скублов Сергей Геннадьевич, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение	Российский научный фонд, грант №18-17-00247 «Вариации изотопного состава стронция ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ и $^{88}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) в осадочных и рудоносных карбонатных

		западного Крыма		науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук	породах: контролирующие факторы, возрастные ограничения и корреляция»
28	Щеголева Арина Сергеевна	Минеральные парагенезисы железо-каменных метеоритов - палласитов Финмаркен и Сеймчан	Бритвин Сергей Николаевич, профессор, Кафедра кристаллографии	Теплякова Светлана Николаевна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №18-17-00079 «Природные фосфиды как индикаторы эволюции вещества планетарных систем»
29	Яценцев Савелий Андреевич	Закономерности развития диатомовых комплексов Онежского озера в послеледниковье	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Лудикова Анна Валерьевна, старший научный сотрудник, Институт озероведения Российской академии наук - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга» РК № 01/1-38-877 от 25.01.2023

				центр Российской академии наук»	
--	--	--	--	------------------------------------	--