



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

П Р И К А З

21.03.2024

№ 3102/1

О внесении изменений в приказ от 13.12.2023 № 15817/1 «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 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 № 15817/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5515.*) «Геология» по направлению подготовки 05.04.01 «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 21.03.2024 № 3102/1

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	Васильев Степан Сергеевич	Особенности керамических пегматитов северного Приладожья	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Алексеев Виктор Иванович, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья» РК № 01/1-38-1492 от 31.01.2024
2	Васильева Надежда Александровна	Определение времени формирования эпигенетического пирита в нефтематеринских породах баженовской свиты, Западная Сибирь, (U,Th)-He методом	Якубович Ольга Валентиновна, доцент, Кафедра геохимии	Зайцева Татьяна Сергеевна, заместитель директора по научной работе, старший научный сотрудник, Лаборатория изотопной хемотратиграфии и геохронологии осадочных пород, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии	Российский научный фонд, грант №22-77-10088 «Развитие методов U-Th-He датирования рудообразующих процессов»

				докембрия Российской академии наук	
3	Гуськов Дмитрий Анатольевич	Особенности геологического строения и рудная минерализация участка «Устуг», Хабаровский край	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Зархидзе Данила Владимирович, начальник отдела, Отдел региональной геологии и полезных ископаемых полярных и приполярных территорий, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья» РК № 01/1-38-1492 от 31.01.2024
4	Гутыряк Софья Евгеньевна	Минералы группы слюд месторождения благородной шпинели и рубина Лук Йен, Вьетнам	Кривовичев Владимир Герасимович, профессор, Кафедра минералогии	Петров Дмитрий Анатольевич, доцент, Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Российский научный фонд, грант №22-27-00172, «Месторождения благородной шпинели в мраморах района Люк Йен (Вьетнам): минеральные парагенезисы и генетическая модель»
5	Золотарёв Антон Анатольевич	Условия формирования и вещественный состав руд месторождения «Аметистовое» (Северная Камчатка)	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Пестриков Александр Александрович, руководитель, Геологическая служба, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский	Общество с ограниченной ответственностью «Огео-Проект» РК № 01/1-38-1576 от 01.02.2024

				институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского»	
6	Курмалиев Дмитрий Дмитриевич	Основные породы Салминского массива гранитов-рапакиви (Северное Приладожье) и их рудная специализация	Березин Алексей Васильевич, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Петров Дмитрий Анатольевич, доцент, Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория изучения минерального сырья» РК № 01/1-38-1492 от 31.01.2024
7	Лебеденко Александра Владимировна	Закономерности распределения дефектов и примесей в кристаллах природных и синтетических алмазов	Клепиков Игорь Вячеславович, старший преподаватель, Кафедра минералогии	Васильев Евгений Алексеевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный комплекс «Алмаз» РК № 01/1-38-1554 от 01.02.2024
8	Лисовский Глеб Александрович	Петрология ксенолитов гранулитов из кимберлитовой диатремы Нюрбинская, Якутия	Корешкова Марина Юрьевна, доцент, Кафедра петрографии	Ларионов Александр Николаевич, старший научный сотрудник, Центр изотопных исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК № 01/1-38-1839 от 06.02.2024

				А.П.Карпинского»	
9	Нефедова Александра Ярославовна	Минеральные ассоциации и типоморфные особенности россыпного золота бассейна ручья Кукулькинджа (Охотский район Хабаровского края)	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 № 01/1-38-1492 от 31.01.2024
10	Рихман Марк Алексеевич	Современные осадки Иберийской котловины	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.Граммберга»	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	Рухлядева Анна Павловна	Литолого-геохимические особенности кембрийских карбонатных отложений восточной части Туруханско-Иркутского-	Васильева Ксения Юрьевна, доцент, Кафедра осадочной геологии	Козлов Глеб Александрович, ведущий геолог, Отдел металлогении и геологии месторождений полезных ископаемых, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им.	Санкт-Петербургский филиал Федерального бюджетного учреждения «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» (г. Санкт-Петербург) РК № 01/1-38-2830 от 28.02.2023

		Олёкминского фициального региона, Республика Саха (Якутия)		А.П.Карпинского»	
12	Семенова Лидия Павловна	Возраст и термальная эволюция мезозойских субдукционных комплексов Приохотья по данным U-Pb и трекового датирования	Мальшев Сергей Владимирович, доцент, Кафедра геохимии	Ползуnenков Геннадий Олегович, научный сотрудник, ФГБУН Северо- Восточный комплексный научно-исследовательский институт им.Н.А.Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» РК № 01/1-38-1910 от 06.02.2024
13	Соколова Лидия Александровна	Возраст эпитермальной минерализации Каларского рудного поля (Горная Шория) по результатам (U,Th)- Не датирования пирита	Якубович Ольга Валентиновна, доцент, Кафедра геохимии	Майорова Татьяна Петровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»	Российский научный фонд, грант №22-77-10088 «Развитие методов U-Th-Ne датирования рудообразующих процессов»
14	Тукаева Карина Ильдаровна	Особенности геологического строения и рудная минерализация участка Теска Грамдаканского рудного поля	Алексеев Иван Александрович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Андреев Антон Андреевич, младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	Общество с ограниченной ответственностью «Огео- Проект» РК № 01/1-38-1576 от 01.02.2024