



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

П Р И К А З

14.02.2024

№ 1252/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающимся по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3013.*) «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. Утвердить прилагаемый Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3013.*) «Геология» по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле».
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 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 30.01.2024 № 05/2.1/05-03-1.

Начальник Управления
образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 14.02.2024 № 1252/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3013.*) «Геология» по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле»

№	ФИО обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность	ФИО рецензента, должность, организация	Наименование научного гранта и/или лаборатории, на основе которых выполняется выпускная квалификационная работа
1	2	3	4	5	6
1	Борисов Артем Сергеевич	Кристаллохимия и свойства фумарольных сульфатных минералов и их синтетических аналогов	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»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-05-00413 «Экспериментальные минералы меди с тетраэдрическими оксоанионами как прототипы магнитных материалов», Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра Кристаллографии
2	Борисова Евгения Борисовна	Ставролит: Р-Т-Х условия образования и закономерности	Балтыбаев Шаукет Каимович, профессор, Кафедра петрографии	Лиханов Игорь Иванович, ведущий научный сотрудник,	Российский научный фонд, грант №23-27-00106 «Тектоно-метаморфическая

		формирования минеральных парагенезисов		Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	эволюция зоны сочленения Свекофеннского подвижного пояса и Карельского кратона на юго-востоке Фенноскандии»
3	Вилькина Мария Владимировна	Исследование влияния зон дизъюнктивных и пликтивных нарушений на условия фильтрации подземных вод применительно к обоснованию безопасности объектов использования атомной энергии	Румынин Вячеслав Гениевич, профессор, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Пупина Валентина Александровна, научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е. М. Сергеева Российской академии наук	Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Оптические и лазерные методы исследования вещества», Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования»
4	Гинга Виктория Александровна	Кристаллохимия и свойства природных и синтетических ванадатов меди	Сийдра Олег Иоханнесович, профессор, Кафедра кристаллографии	Чаркин Дмитрий Олегович, доцент, Химический факультет, Кафедра неорганической химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный	Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра Кристаллографии, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-05-00413 «Экспериментальные минералы меди с тетраэдрическими

				университет имени М. В. Ломоносова»	оксоанионами как прототипы магнитных материалов»
5	Журавлев Никита Борисович	Анализ гидрогеологических условий формирования и эксплуатации геотермальных месторождений Паратунского геотермального района, Камчатка	Румынин Вячеслав Гениевич, профессор, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Синдаловский Леонид Наумович, ведущий научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е. М. Сергеева Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №23-27-00127 «Исследования магмо-газоводопроводящих систем активных вулканов»
6	Корнеев Анатолий Вячеславович	Кристаллохимический дизайн материалов на основе гидроксилapatита с ионами переходных металлов	Франк-Каменецкая Ольга Викторовна, профессор, Кафедра кристаллографии	Николаев Антон Михайлович, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И. В. Гребенщикова Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №23-29-00172 «Пространственно-временные изменения атомно-молекулярной архитектуры костной ткани: фундамент новой многофункциональной еонвергентной технологии», 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», Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра кристаллографии
7	Кудинов Артем Анатольевич	Технология проведения инженерно-геофизических исследований с применением донного сейсмического оборудования на акваториях в условиях газонасыщенных грунтов	Половков Вячеслав Владимирович, доцент, Кафедра геофизики	Токарев Михаил Юрьевич, научный сотрудник, Общество с ограниченной ответственностью «Сплит»	
8	Кушнарева Анастасия Вячеславна	Структурный и кинематический анализ докембрийских комплексов Северного Тянь-Шаня	Худолей Андрей Константинович, профессор, Кафедра региональной геологии	Моисеев Артем Вячеславович, ведущий научный сотрудник, Лаборатория геологии континентальных окраин, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №23-27-00126 «Эволюция и геодинамика осадочных бассейнов позднего протерозоя и раннего палеозоя Северного и Среднего Тянь-Шаня», Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования»
9	Павлова Милана Александровна	Геологическое строение и рудоносность Ульбейского гранитоидного	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии месторождений	Шарпёнок Людмила Николаевна, главный научный сотрудник, Отдел петрологии,	Российский научный фонд, грант №22-77-10088 «Развитие методов U-Th-He датирования

		комплекса, Юго-западная часть Охотского террейна	полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского»	рудобразующих процессов», Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования»
10	Санчес Родригес Сесар Хулио	Структура и эволюция хребта Карлсберг по данным геофизических исследований	Меркурьев Сергей Александрович, доцент, Кафедра геофизики	Глебовский Владимир Юрьевич, начальник сектора, Сектор геофизического обеспечения геологического картирования, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И. С. Грамберга»	
11	Сулопарова Анна Евгеньевна	Геологическое строение и тектоно-магматические факторы рудоконтроля Альтылика-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	Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования», Санкт-Петербургский

				рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук	государственный университет Ресурсный цент «Геомодель», Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр микроскопии и микроанализа (РЦММ) Научного парка СПбГУ
12	Чернышова Ирина Александровна	Влияние температуры и элементного состава на кристаллическую структуру и пьезоэлектрические свойства турмалина	Франк-Каменецкая Ольга Викторовна, профессор, Кафедра кристаллографии	Сеткова Татьяна Викторовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика Д. С. Коржинского Российской академии наук	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», Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-1832.2021.1.5 «Разработка научно-обоснованных подходов повышения эффективности линейных пьезоэлектриков

					<p>переменного состава (природных и синтетических соединений со структурой турмалина)», Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования»</p>
--	--	--	--	--	---