



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

П Р И К А З

09.02.2023

№ 1244/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающихся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3013.*) «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. Утвердить прилагаемый перечень тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (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 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 05.00.00 Науки о Земле от 23.01.2023 № 05/2.1/05-03-1.

Начальник Управления
образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение
УТВЕРЖДЕН

приказом от 09.02.2023 № 1244/1

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 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	Абдуладим Вахиб Абдулракиб Абдулла	Седиментогенез в северной части Баренцева моря в позднечетвертичное время	Крылов Алексей Алексеевич, доцент, Кафедра осадочной геологии	Гусев Евгений Анатольевич, заместитель генерального директора, заведующий отделом, Отдел геологического картирования, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга»	Российский научный фонд, грант №19-17-00226 «Реконструкция механизмов формирования проблематичных аутигенных карбонатов в обстановках диагенеза и катагенеза, связанных с генерацией/окислением углеводородов»
2	Абрамов Вадим	Комплексная	Титов Константин	Стегницкий Юрий	Российский научный фонд,

	Юрьевич	электропроводность кимберлита северо-востока Анголы	Владиславович, профессор, Кафедра геофизики	Богданович, главный специалист, Отдел прогноза управления минерально сырьевой базы (НИГП), Акционерная компания «АЛРОСА» (Публичное акционерное общество)	грант №20-47-04402 «Развитие теории вызванной поляризации применительно к поискам месторождений стратегического сырья», Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра геофизики
3	Владимиров Константин Владимирович	Исследование процессов формирования инфильтрационного питания подземных вод (на примере водосборных бассейнов малых рек Атамановского хребта)	Румынин Вячеслав Гениевич, профессор, Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии	Учаев Виктор Кузьмич, ведущий научный сотрудник, Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е.М.Сергеева Российской академии наук	Научно-исследовательская работа Санкт-Петербургского государственного университета № 010/2021 Оценка воздействия Сосновоборского атомно-промышленного комплекса на условия миграции радионуклидов в подземных водах, Санкт-Петербургское отделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геоэкологии имени Е.М.Сергеева Российской академии наук
4	Емельянов Вячеслав Ильич	Вызванная поляризация глини	Титов Константин Владиславович, профессор, Кафедра геофизики	Тарасов Андрей Вячеславович, главный геолог, Товарищество с ограниченной	Российский научный фонд, грант №20-47-04402 «Развитие теории вызванной поляризации применительно

				ответственностью «Казцинк»	к поискам месторождений стратегического сырья», Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра геофизики
5	Иванова Екатерина Сергеевна	Возрастные этапы сульфидного рудообразования в пределах Войкарской зоны Полярного Урала по результатам U-Th-He 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-He датирования рудообразующих процессов»
6	Конкина Мария Алексеевна	Табулятоморфные кораллы верхнего силура и нижнего девона Южного Тянь-Шаня: эволюция и стратиграфическая роль	Бискэ Георгий Сергеевич, профессор, Кафедра осадочной геологии	Толмачева Татьяна Юрьевна, учёный секретарь, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	
7	Маковиз Арсений Михайлович	Вещественно- генетические особенности донных	Черкашёв Георгий Александрович, профессор, Кафедра	Попова Евгения Александровна, старший научный сотрудник,	

		осадков рудного узла Ашадзе (САХ)	геологии месторождений полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана имени академика И.С.Грамберга»	
8	Мараховская Ольга Юрьевна	Минералогия и генезис шпинель-содержащих мраморов из района Лук Йен, Вьетнам	Кривовичев Владимир Герасимович, профессор, Кафедра минералогии	Гульбин Юрий Леонидович, профессор, Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии, заведующий кафедрой, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Российский научный фонд, грант №22-27-00172, «Месторождения благородной шпинели в мраморах района Люк Йен (Вьетнам): минеральные парагенезисы и генетическая модель», Санкт-Петербургский государственный университет Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования»
9	Павловская Елена Александровна	Строение и тектоническая эволюция мезозоид внешней зоны Верхоянского складчато-надвигового пояса	Худолей Андрей Константинович, профессор, Кафедра региональной геологии	Прокопьев Андрей Владимирович, заместитель директора по научной работе, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского» Центральная лаборатория ВСЕГЕИ

				алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук	
10	Родионова Анастасия Владимировна	Геологическое строение и вещественный состав руд вольфрамовых месторождений Катпар-Кайрактинского рудного узла (Центральный Казахстан)	Петров Сергей Викторович, доцент, Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых	Федоров Сергей Александрович, ведущий специалист, Общество с ограниченной ответственностью «Айди Инжиниринг»	Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых
11	Ситкина Дарья Романовна	U-Pb(Pb-Pb) возраст и корреляция позднедокембрийских карбонатных пород Тункинских гольцов (Восточный Саян)	Кузнецов Антон Борисович, профессор, 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 докембрия Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-05-00986 «Корреляция и оценка возраста осадочных пород «известняково-доломитовой геосинклинали» Байкальской горной области (Sr-изотопная хемотратиграфия и Pb-Pb датирование)», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохронологии докембрия Российской академии наук Лаборатория изотопной хемотратиграфии и

					геохронологии осадочных пород
--	--	--	--	--	-------------------------------