



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

## П Р И К А З

09.02.2023

№ 1243/1

Об утверждении тем ВКР, назначении научных руководителей и рецензентов обучающихся по основной образовательной программе – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3014.\*)  
«География»

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. 5<sup>5</sup>.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.3014.\*) «География» 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](mailto: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 № 1243/1

**Перечень тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (шифр МК.3014. \*) «География» 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	Аксенов Алексей Олегович	Корреляция голоценовых береговых линий Ладожского озера по результатам бурения торфяников и геоморфологического профилирования Приладожья	Рыбалко Александр Евменьевич, профессор, Кафедра геоморфологии	Репкина Татьяна Юрьевна, старший научный сотрудник, Лаборатория геоморфологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №18-05-00303 «Строение верхней части четвертичного разреза и палеогеография донных ландшафтов озерных бассейнов по восточной периферии Балтийского кристаллического щита в позднечетвертичное время»
2	Береснев Артем Егорович	Алгоритмы и методы управления пространственными данными	Паниди Евгений Александрович, доцент, Кафедра картографии и геоинформатики	Семенов Александр Евгеньевич, веб-разработчик, Общество с ограниченной ответственностью	

				«Геосематика»	
3	Боронина Алина Сергеевна	Выявление особенностей развития активных подледниковых озёр Антарктиды	Попов Сергей Викторович, доцент, Кафедра гидрологии суши	Глазовский Андрей Федорович, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №22-27-00266 «Разработка математической модели развития ледникового покрова с последующим применением для описания субгляциальных гидрологических процессов в районе подледникового озера Восток, Восточная Антарктида»
4	Деркач Екатерина Сергеевна	Палеогеографическая реконструкция ледниковых событий аридного Алтая	Ганюшкин Дмитрий Анатольевич, профессор, Кафедра физической географии и ландшафтного планирования	Агатова Анна Раульевна, старший научный сотрудник, Лаборатория геодинамики и магматизма, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №19-05-00535 «Природные катастрофы и трансформация ландшафтов юго-восточного Алтая и северо-западной Монголии в период с максимума последнего оледенения», Российский научный фонд, грант №22-67-00020 «Изменения климата, ледников и ландшафтов Алтая в прошлом, настоящем и будущем как основа модели адаптации

					населения внутриконтинентальных горных районов Евразии к климатообусловленным изменениям среды»
5	Ишалина Ольга Тимофеевна	Анализ текстуры поверхности ледников и приледниковых территорий по цифровым моделям поверхности	Паниди Евгений Александрович, доцент, Кафедра картографии и геоинформатики	Пономаренко Мария Руслановна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский горный университет»	
6	Костромина Наталья Андреевна	Развитие растительности и климата Кольского региона в голоцене	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Корсакова Ольга Павловна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория Геологии и минерагении новейших отложений, заведующий лабораторией, Геологический институт - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр	Санкт-Петербургский государственный университет Лаборатории геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана

				Российской академии наук»	
7	Михайлов Богдан Сергеевич	Пространственно-временная динамика качества жизни населения в северо-западных регионах России	Чистобаев Анатолий Иванович, профессор, Кафедра региональной политики и политической географии	Хрущев Сергей Андреевич, доцент, Северо-Западный институт управления - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	
8	Новоселова Елена Владимировна	Особенности распределения кинематических и динамических характеристик в циклонах и антициклонах Лофотенской котловины	Белоненко Татьяна Васильевна, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, старший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал ИОРАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №22-27-00004 «Исследование динамики изолированных вихрей в океане с использованием методов дистанционного зондирования, in situ и модельных данных», Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра океанологии
9	Осипенко Наталия Сергеевна	Совершенствование государственного	Максимов Сергей Николаевич, профессор,	Бачуринская Ирина Анатольевна, профессор,	

		статистического учета на основе геоданных	Кафедра землеустройства и кадастров	Кафедра государственного и территориального управления, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	
10	Распутина Валерия Алексеевна	Моделирование прорывных паводков, образующихся при прорывах моренных озёр	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Черноморец Сергей Семёнович, старший научный сотрудник, Научно-исследовательская лаборатория снежных лавин и селей Географического факультета, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	Российский научный фонд, грант №23-27-00171 «Моделирование прорывов водоёмов, подпруженных дамбами естественного происхождения»

11	Ручкин Максим Владимирович	Последнее межледниковье Приневской низменности	Кузнецов Владислав Юрьевич, профессор, Кафедра геоморфологии	Шитов Михаил Вячеславович, ведущий геолог, Лаборатория оптически стимулированной люминесценции, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского»	
12	Соловьева Диана Александровна	Реконструкция условий и этапов развития долин Земли Норденшельда (о.Западный Шпицберген) в позднем неоплейстоцене - голоцене	Савельева Лариса Анатольевна, доцент, Кафедра геоморфологии	Анисимов Михаил Александрович, старший научный сотрудник, Отдел географии полярных стран, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» Российская научная арктическая экспедиция на архипелаге Шпицберген (РАЭ-Ш), Химико-аналитическая лаборатория Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, Санкт-Петербургский государственный университет Лаборатория геоморфологических и

					палеогеографических исследований полярных регионов и Мирового океана СПбГУ
13	Сорокин Иван Сергеевич	Роль транспортной инфраструктуры в пространственном развитии крупнейших агломераций России (на примере Санкт-Петербургской городской агломерации)	Лачининский Станислав Сергеевич, доцент, Кафедра экономической и социальной географии	Кузнецов Сергей Валентинович, руководитель научного направления, Лаборатория комплексного исследования пространственного развития регионов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Российский научный фонд, грант №23-27-00084 «Пространственная и функциональная структура крупнейших городских агломераций России в условиях возросших геоэкономических рисков: новые подходы, инструментарий и рекомендации по совершенствованию»
14	Федоров Александр Михайлович	Изменчивость глубокой конвекции в Субполярном круговороте Северной Атлантики	Белоненко Татьяна Васильевна, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, старший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал ИОРАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии	Российский научный фонд, грант №22-27-00004 «Исследование динамики изолированных вихрей в океане с использованием методов дистанционного зондирования, in situ и модельных данных»



			наук				
--	--	--	------	--	--	--	--