



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

П Р И К А З

05.02.2024

№ 1015/1

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

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.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 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 05.02.2021 № 1015/1

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе аспирантуры (шифр МК.3014.*) «География» 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	Воронцова Елена Александровна	Влияние религиозных объектов на развитие городского пространства Санкт-Петербурга	Аксенов Константин Эдуардович, профессор, Кафедра региональной политики и политической географии	Гуня Алексей Николаевич, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	
2	Землянскова Анастасия Александровна	Наледи Магаданской области и их роль в формировании стока рек	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Шихов Андрей Николаевич, профессор, Кафедра картографии и геоинформатики, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	

				образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	
3	Кузнецова Мария Руслановна	Моделирование сезонного хода уровня воды озёр антарктических оазисов	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Григорьева Светлана Дмитриевна, главный специалист, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», грант №20-05-00343 «Выявление особенностей протекания процесса прорывов озёр оазисов Антарктиды на основе данных полевых исследований и математического моделирования»
4	Малышева Алина Анатольевна	Лагранжев анализ для исследования Агульсова переноса	Белоненко Татьяна Васильевна, профессор, Кафедра океанологии	Гордеева Светлана Михайловна, старший научный сотрудник, Санкт-Петербургский филиал ИОРАН, Лаборатория пограничных слоев, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П. П. Ширшова Российской академии наук	

5	Омаров Роман Сергеевич	Создание геоинформационного дата-центра для решения прикладных картографических задач	Паниди Евгений Александрович, доцент, Кафедра картографии и геоинформатики	Шинкаренко Станислав Сергеевич, старший научный сотрудник, Отдела технологий спутникового мониторинга, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт космических исследований» РАН	
6	Павлов Илья Николаевич	Оценка качества городского воздуха в условиях изменяющегося климата	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Цепелев Валерий Юрьевич, доцент, Кафедра метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	
7	Сальман Рим	Динамика природно-климатических зон в регионе Ближнего Востока при изменении климата в XXI веке	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Михайлов Кирилл Владимирович, заместитель начальника отдела, Отдел градоэкологического обоснования развития	

				территорий Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Научно-исследовательский и проектный центр Генерального плана Санкт-Петербурга»	
8	Свирепов Степан Сергеевич	Экспериментальные исследования прорывов естественных дамб	Пряхина Галина Валентиновна, доцент, Кафедра гидрологии суши	Витковский Владимир Сергеевич, главный специалист-гидрометеоролог, Общество с ограниченной ответственностью «НеваТрансПроект»	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»
9	Черненко Вячеслав Антонович	Научно-методическое обоснование мероприятий по сохранению и развитию природного каркаса Санкт-Петербургской агломерации в целях адаптации ее территории к изменениям климата	Павловский Артем Александрович, доцент, Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды	Цепелев Валерий Юрьевич, доцент, Кафедра метеорологических прогнозов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	

				«Российский государственный гидрометеорологический университет»	
10	Шимшек Сергей Фаикович	Влияние геополитических факторов на развитие международного туризма в российских регионах на Балтике	Каледин Николай Владимирович, старший преподаватель, Кафедра региональной политики и политической географии	Хрущев Сергей Андреевич, доцент, Кафедра международных отношений, Северо-Западный институт управления - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	
11	Яковлева Диана Андреевна	Межгодовая изменчивость океанической адвекции тепла в моря субполярного круговорота Атлантического океана и Северо-Европейского бассейна	Башмачников Игорь Львович, доцент, Кафедра океанологии	Бобылев Леонид Петрович, ведущий научный сотрудник, руководитель научной группы, Научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена»	Грант СПбГУ №94033410 «Атлантические ворота в Арктику: океаническая циркуляция как фактор долгосрочной изменчивости климата Арктики и состояния полярных экосистем»