



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

## П Р И К А З

06.11.2019

№

11023/1

Об утверждении тем  
научно-исследовательских работ  
аспирантов очной формы обучения

В целях исполнения требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы научно-исследовательской работы аспирантам первого года очной формы обучения по образовательной программе МК.3014.2019 «География» по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле (Приложение №1).
2. Утвердить темы научно-исследовательской работы аспирантам первого года очной формы обучения по образовательной программе МК.3013.2019 «Геология» по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле (Приложение № 2).
3. Утвердить темы научно-исследовательской работы аспирантам первого года очной формы обучения по образовательной программе МК.3018.2019 «Почвоведение» по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (Приложение №3).
4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю начальника Управления образовательных программ Гордюковой Л.Е..
5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: выписка из протокола заседания научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук от 23.10.2019 № 08/76-04-13.

Заместитель начальника  
Управления образовательных программ

Л.Е.Гордюкова

Приложение № 1  
к приказу заместителя начальника  
Управления образовательных программ  
от 06.11.2019 № 11023/1

**Реестр тем научно-исследовательской работы аспирантов  
основной образовательной программе МК.3014.2019 «География»  
по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле**

	ФИО обучающегося	тема научно-исследовательской работы
1	Андреев Максим Владимирович	Современные геополитические концепции как пространственные политические инновации в Российской Федерации
2	Березина Анфиса Владимировна	Моделирование биогеохимических процессов в море
3	Васькова Есения Андреевна	Математическое моделирование прорывных паводков в результате разрушения грунтовых плотин
4	Галустов Кирилл Артёмович	Практики партисипаторного проектирования на примере крупных городов РФ и Европы
5	Данилов Владислав Юрьевич	Эволюция внетропических барических систем в условиях меняющегося климата по данным реанализа и космического мониторинга
6	Зайцев Антон Дмитриевич	Экологические аспекты комплексного планирования намывных территорий
7	Еремеева Надежда Владимировна	Большой Владивосток в системе портово-логистических узлов Восточной Азии
8	Коник Александр Александрович	Связь фронтальной и вихревой динамики в арктических морях в условиях меняющегося климата
9	Лазишвили Георгий Мамукавич	Территориально-политические конфликты европейского региона современного периода в системе геополитического процесса
10	Личман Максим Анатольевич	Применение распределённых пространственных данных при решении задач проектирования объектов инфраструктуры
11	Макушин Мирон Алексеевич	Расчет характеристик прорана и максимальных расходов воды при переливе воды через грунтовую плотину и распространение и трансформация образовавшейся волны
12	Манвелова Александра Борисовна	Географические основы бассейнового подхода к организации регионального водопользования

13	Милютинa Екатерина Александровна	Мониторинг развития и распространения вредоносных биологических объектов в связи с сезонной и пространственной динамикой экологических факторов среды
14	Мостовая Маргарита Эдуардовна	Количественная оценка длительности процессов россыпеобразования по космогенному гелию
15	Недбаев Иван Сергеевич	Геоэкологическая оценка и рекультивация почв в районах воздействия добывающей промышленности
16	Ноженко Алена Игоревна	Геопространственная система современного умного города и проблемы внедрения в странах Балтийского региона
17	Ручкин Максим Владимирович	Корреляция опорных разрезов плейстоцена арктической части Западной Сибири с применением датирования методом оптически стимулированной люминесценции
18	Свергун Егор Игоревич	Короткопериодные внутренние волны в приливных морях России
19	Седеева Маргарита Сергеевна	Геоинформационное обеспечение и моделирование пространственной дифференциации и динамики параметров атмосферы

Приложение № 2  
к приказу заместителя начальника  
Управления образовательных программ  
от 06.11.2019 № 11023/1

**Реестр тем научно-исследовательской работы аспирантов  
основной образовательной программе МК.3013.2019 «Геология»  
по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле**

	ФИО обучающегося	тема научно-исследовательской работы
1	Азарян Адель Маратовна	Минералого-геохимическая характеристика золоторудного месторождения Кутын, Хабаровский край
2	Гонтарь Юрий Станиславович	Комплексный анализ геолого-геофизических данных при планировании региональных геологоразведочных работ на нефть и газ
3	Григорьева Светлана Дмитриевна	Естественное электрическое поле ледниковых озер Антарктиды
4	Дубкова Ксения Андреевна	Меловые и палеогеновые отложения Юго-Западного Крыма: состав, строение и условия формирования
5	Дурютюрк Берк	Развитие природной среды Северо-Запада России в позднем плейстоцене и голоцене по данным исследования донных озерных отложений
6	Исмагилова Резеда Марсовна	Кристаллохимия молибдатов, арсенаты и фосфатов меди
7	Кузькина Анастасия Дмитриевна	Термическая эволюция и эксгумация Верхоянского складчато-надвигового пояса в мезозое-кайнозое
8	Лескова Полина Геннадьевна	Разработка основ прогнозирования миграции радионуклидов в кристаллических трещиноватых массивах при обосновании глубинного захоронения радиоактивных отходов первого и второго класса опасности (на примере Нижне-Канского гранитогнейсового массива в Красноярском крае)
9	Михайленко Александра Александровна	Электрическое поле при откачке из водоносного горизонта
10	Сёмин Даниил Георгиевич	Исследование и разработка способов повышения точности прогноза трещиноватых зон Баженовской свиты на основе полно-азимутальных сейсмических исследований при планировании разработки ТРИЗ
11	Семихина Евгения Викторовна	Гранитоиды Большеозерской зеленокаменной структуры и ее обрамления (западная Карелия)

12	Суханова Анастасия Алексеевна	Георадарные исследования в целях обеспечения безопасности транспортных операций в полярных регионах
13	Ушакова Ксения Леонидовна	Физико-химическое моделирование поведения селена и теллура в окислительных условиях

Приложение №3  
к приказу заместителя начальника  
Управления образовательных программ  
от 06.11.2019 № 1023/1

**Реестр тем научно-исследовательской работы аспирантов  
основной образовательной программе МК.3018.2019 «Почвоведение»  
по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки**

	ФИО обучающегося	тема научно-исследовательской работы
1	Семёнова Карина Евгеньевна	Погребённые почвы Ладожской трансгрессии
2	Федорова Мария Евгеньевна	Погребённые и зафиксированные почвы исторического центра Санкт-Петербурга и их палеоэкологическая интерпретация