



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

П Р И К А З

05.12.2018

№ 11715/1

О внесении дополнений в приказ
от 14.11.2018 № 11121/1 «Об утверждении
тем научно-исследовательских работ
аспирантов очной формы обучения»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести дополнение в п.1 приказа заместителя начальника Управления образовательных программ от 14.11.2018 № 11121/1 «Об утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов очной формы обучения», изложив п.1 в следующей редакции:

«1. Утвердить темы научно-исследовательской работы аспирантам первого года очной формы обучения:

1.1. по образовательной программе МК.3014.2018 «География» направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле:

1.1.1. Бакунович Полина Михайловна – «Анализ перспектив развития экологически безопасного туризма на территории национального парка «Русская Арктика» при современных угрозах экологической безопасности арктического региона»;

1.1.2. Брянцев Александр Владимирович - «Пространственно распределенные индикаторы городского устойчивого развития»;

1.1.3. Воронович Евгения Петровна – «Развитие природной среды в позднем плейстоцене – голоцене по данным озерных отложений полуострова Таймыр»;

1.1.4. Горнов Даниил Андреевич – «Условия формирования и развития II надпойменной террасы в верхнем течении реки Кавыча (п-ов Камчатка);

1.1.5. Григорьев Василий Александрович – «геохронология позднечетвертичных отложений Евразийской Арктики по данным радиоизотопного датирования раковин морских моллюсков»;

1.1.6. Иванова Анна Александровна – «Миграционные связи стран Западной Европы в начале XXI века»;

- 1.1.7. Кискина Александра Романовна – «Реконструкция условий палеосреды в позднеледниковье-голоцене бассейна Онежского озера по данным радиоуглеродного и спорово-пыльцевого анализов донных отложений»;
- 1.1.8. Лютиков Кирилл – «Экоресурсный фактор современного геополитического положения стран мира»;
- 1.1.9. Нестерова Наталья Вадимовна – «Математическое моделирование процессов формирования стока в зоне распространения многолетней мерзлоты»;
- 1.1.10. Соловьев Виталий Александрович – «Формирование прорывных паводков озер оазисов Антарктиды»;
- 1.1.11. Чистяков Иван Александрович – «Вихревая динамика Антарктического циркумполярного течения по спутниковым и *in situ* данным»;
- 1.1.12. Кобзарь Григорий Владимирович – «Предпосылки и факторы экологического обоснования создания рекреационных зон в горных регионах мира»;
- 1.1.13. Рыкин Иван – «Разработка методических основ комплексного мониторинга и анализа динамики параметров растительного покрова и климата»;
- 1.1.14. Мармоль Фундора Эльесер – «Трансформация сельского хозяйства Республики Куба в конце XX- начале XXI вв.»;
- 1.1.15. Андреев Андрей Александрович – «Российский портовый комплекс Финского залива: предпосылки, факторы и перспективы»;
- 1.1.16. Барымова Александра Андреевна – «геоморфология и четвертичные отложения Кандалакшского залива Белого моря»;
- 1.1.17. Егоров Данил Петрович - «Особенности и механизм формирования экологического каркаса на территории нефтегазоносных провинций»;
- 1.1.18. Костарев Сергей Владимирович – «Синоптико-статистическая оценка качества моделей численного прогноза погоды по территории Предуралья»;
- 1.1.19. Кулумбегова Фатима Георгиевна – «Цена земли как фактор земельного девелопмента»;
- 1.1.20. Латонин Михаил Михайлович – «Влияние атмосферной и океанической циркуляции на долгосрочную изменчивость характеристик приземного слоя атмосферы Арктического региона»;
- 1.1.21. Асенгемир Андрей Викторович – «Динамика ландшафтов Сон-Кульской впадины и её горного обрамления (Внутренний Тянь-Шань) под влиянием природных и антропогенных факторов»;
- 1.1.22. Сальман Рим – «Закономерности антропогенных нарушений климатического режима крупных мегаполисов, расположенных в различных географических регионах Земного шара».
- 1.2. по образовательной программе МК.3013.2018 «Геология» направлению подготовки 05.06.01 Наука о Земле:
- 1.2.1. Абрамов Вадим Юрьевич – «Петрофизические свойства кимберлитовых тел Северо-Востока Анголы»;
- 1.2.2. Аль-Шурай Александр Алиевич – «Кристаллохимия селенитов уранила»;
- 1.2.3. Боровков Никита Владимирович – «Петрология массивов ортопироксеновых гранитоидов Оазиса Бангера и других районов Восточной Антарктиды»;
- 1.2.4. Бродский Антон Валерьевич – «Трилобиты надсемейства *Plaenoidea* из отложений среднего ордовика Балтоскандии (систематический состав и биостратиграфическое значение)»;

- 1.2.5. Еременко Евгений Геннадьевич – «Закономерности формирования зоны окисления сульфидных платинометалльных жил (Ниттис-Кумужья-Травяная, Мончегорский плутон, Кольский полуостров)»;
 - 1.2.6. Кузнецов Максим Викторович – «Изотопно-геохимические особенности меловых вулканитов Восточной Монголии»;
 - 1.2.7. Маковиз Арсений Михайлович – Вещественно-генетические особенности донных осадков северной приэкваториальной зоны САХ»;
 - 1.2.8. Михайлова Ксения Юрьевна – «Мезозой-кайнозойские глендониты Баренцевоморского региона: состав, изотопно-геохимические характеристики, генезис»;
 - 1.2.9. Ованесян Георгий Иванович – «Строение земной коры в пограничной зоне Северо-Баренцевского и Северо-Карского осадочных бассейнов по данным геофизического моделирования и оценка перспектив открытия в этой зоне крупных месторождений углеводородов»;
 - 1.2.10. Сапрыкина Ольга Юрьевна – «Высокотемпературная кристаллохимия нового минерала беломаринаита и других сульфатов щелочных металлов»;
 - 1.2.11. Гузева Алина Валерьевна – «Эколого-геохимические особенности лимносистем северных регионов»;
 - 1.2.12. Сергеева Инна Александровна – «Минералогические и геохимические особенности донных осадков Российского Разведочного Района САХ»;
 - 1.2.13. Дахман Дженад – «Методика проведения многоволновых сейсмоакустических исследований с автономными донными станциями»;
 - 1.2.14. Абиев Арслан Рамисович – «разработка методики прогнозирования литологического состава пород во время бурения по технологическим измерениям в условиях терригенного разреза Западной Сибири».
- 1.3. по образовательной программе МК.3018.2018 «Почвоведение» направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки:
- 1.3.1. Кравцов Павел Григорьевич – «Эволюция гумусовых веществ черноземов в различных условиях землепользования»;
 - 1.3.2. Ревунова Анна Олеговна – «Почвообразование на красноцветных корях выветривания Большого и Малого Кавказа»;
 - 1.3.3. Котат Мохамед Хафез Абдель Фаттах Мохамед – «Влияние органических и биологических мелиорантов на свойства засоленных почв Египта.».

Основание: выписки из протокола заседания научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук от 30.10.2018 № 08/76-04-выписка-4, от 19.11.2018 № 08/76-04-выписка-5, от 30.11.2018 № 08/76-04-выписка-7.

Заместитель начальника
Управления образовательных программ



Л.Е. Гордюкова