



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

23.10.2019

№ 08/46-04-13

ПРОТОКОЛ

Заседания научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель научной комиссии: к.г.-м.н., доцент В.В. Гуржий

Секретарь научной комиссии: ведущий специалист УНИ А. А. Иванова

Члены научной комиссии: д.г.-м.н., профессор М.В. Чарыкова (on-line); д.г.-м.н., профессор В.Г. Румынин (on-line); к.г.н., доцент И.Л. Башмачников (on-line); д.г.-м.н., профессор А.Ю. Опекунов (on-line); к.г.н., доцент К.А. Морачевская (on-line); к.с.-х.н., доцент М.А. Надпорожская (on-line); к.т.н., доцент В. А. Лушпеев (on-line); д.г.-м.н., профессор А.И. Брусницын (on-line); д.г.-м.н., профессор А. К. Худолей (on-line); д.г.н., профессор Д.А. Ганюшкин (on-line); д.г.-м.н., профессор О. И. Сийдра (on-line).

СЛУШАЛИ:

1) О внесении дополнений в Список потенциальных руководителей аспирантов.

В научную комиссию с просьбой рассмотреть возможность включения в перечень потенциальных научных руководителей аспирантов, обучающихся в Институте наук о Земле, обратились:

- к.г.н., старший преподаватель Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды – Лемешко Н. А.;
- к.г.н., доцент Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды - Священников П. Н.;
- д.ф.-м.н., профессор Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды – Лукьянова Р. Ю.;
- к.г.-м.н. доцент Кафедры региональной геологии Назаров Д. В.

2) О назначении научных руководителей и утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов Института наук о Земле первого года очной формы обучения.

3) О замене научных руководителей аспирантов Института наук о Земле второго и третьего года обучения.

В научную комиссию представлены выписки из протоколов заседаний кафедр с просьбой о замене научных руководителей аспирантов, обучающихся в СПбГУ: Бакунович П. М.; Брянцеву А. В.; Сальман Р.; Костареву С. В.; Мохамеду Я. Э. Ш.; Милютиной Н. О.

Образовательная программа МК.3014.2018 «География» (05.06.01 Науки о Земле):

Аспиранту Брянцеву А. В. заменить научного руководителя доцента Кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов Бобылева Н. Г. на профессора Кафедры региональной политики и политической географии Аксенова К. Э.

Аспиранту Сальман Р. заменить научного руководителя доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Юрову А. Ю. на доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Лемешко Н. А.

Аспиранту Костареву С. В. заменить научного руководителя доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Юрову А. Ю. на доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Священникова П. Н.

Аспиранту Бакунович П. М. заменить научного руководителя доцента Кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов Бобылева Н. Г. на доцента Кафедры биогеографии и охраны природы Егорова А. А.

Образовательная программа МК.3013.2017 «Геология» (05.06.01 Науки о Земле):

Аспиранту Мохамеду Я. Э. Ш. заменить научного руководителя доцента Кафедры гидрогеологии Потапова А. А. на доцента Кафедры гидрогеологии Виноград Н. А.

Аспиранту Милютиной Н. О. заменить научного руководителя профессора Кафедры экологической геологии Куриленко В. В. на доцента Кафедры экологической геологии Зеленковского П. С.

4) Об изменении тем научно-исследовательских работ аспирантов Института наук о Земле второго и третьего года обучения

В научную комиссию представлены выписки из протоколов заседаний кафедр об изменении тем научно-исследовательских работ аспирантов, обучающихся в СПбГУ: Бакунович П. М.; Брянцеву А. В.; Сальман Р.; Мохамеду Я. Э. Ш.; Милютиной Н. О.

Образовательная программа МК.3014.2018 «География» (05.06.01 Науки о Земле):

Брянцев А. В. – с «Пространственно-распределенные индикаторы городского устойчивого развития» на «Структура и динамика регионального электорального пространства (на примере Санкт-Петербурга)».

Сальман Р. – с «Закономерности антропогенных нарушений климатического режима крупных мегаполисов, расположенных в различных географических регионах Земного шара» на «Индикаторы современного глобального потепления».

Бакунович П. М. – с «Анализ перспектив развития экологически безопасного туризма на территории национального парка «Русская Арктика» при современных угрозах экологической безопасности арктического региона» на «Кургальский заказник в системе ООПТ Ленинградской области: природная среда, районирование, рекреация, современное состояние и перспективы развития».

Образовательная программа МК.3013.2017 «Геология» (05.06.01 Науки о Земле):

Мохамед Я. Э. Ш. – с «Оптимизация структуры подземного стока северной части Синайского полуострова (на примере района Алхассна)» на «Оптимизация структуры

подземного стока северной части Синайского полуострова (на примере северо-восточного района с развитием четвертичных отложений).

Милютин Н. О. – с «Изучение свойств свалочных масс полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) при их эколого-геологической стабилизации и управление ими» на «Изучение свойств свалочных масс полигонов твердых коммунальных отходов при их эколого-геологической стабилизации и управление ими».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) По результатам голосования научная комиссия одобряет включение в список потенциальных научных руководителей аспирантов Института наук о Земле всех кандидатов (за – 12, против – 0, воздержались – 0) и рекомендует дополнить Приложение к Распоряжению № 2607 от 11.09.2019:

11. Направление подготовки: **05.06.01 Науки о Земле** Образовательная программа «География» (шифр МК.3014.*)

Лемешко Наталья Александровна	Старший преподаватель	Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды
Священников Павел Николаевич	Доцент	Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды
Лукьянова Рената Юрьевна	Профессор	Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды

12. Направление подготовки: **05.06.01 Науки о Земле** Образовательная программа «Геология» (шифр МК.3013.*)

Назаров Дмитрий Владимирович	Доцент	Кафедра региональной геологии
------------------------------	--------	-------------------------------

2) Рекомендовать утвердить темы научно-исследовательских работ и научных руководителей аспирантам 1 года обучения:

Направление подготовки: **05.06.01 Науки о Земле** Образовательная программа «География» (шифр МК.3014.2019)

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
1	Андреев Максим Владимирович	Современные геополитические концепции как пространственные политические инновации в Российской Федерации	Аксёнов Константин Эдуардович, профессор Кафедры региональной политики и политической географии
2	Березина Анфиса Владимировна	Моделирование биогеохимических процессов в море	Савчук Олег Павлович, доцент Кафедры океанологии
3	Васькова Есения Андреевна	Математическое моделирование прорывных паводков в результате разрушения грунтовых плотин	Пряхина Галина Викторовна, доцент Кафедры гидрологии суши

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
4	Галустов Кирилл Артёмович	Практики партисипаторного проектирования на примере крупных городов РФ и Европы	Аксенов Константин Эдуардович, профессор Кафедры региональной политики и политической географии
5	Данилов Владислав Юрьевич	Эволюция внетропических барических систем в условиях меняющегося климата по данным реанализа и космического мониторинга	Лукьянова Рената Юрьевна, профессор Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды
6	Зайцев Антон Дмитриевич	Экологические аспекты комплексного планирования намывных территорий	Бобылёв Николай Геннадьевич, доцент Кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов
7	Еремеева Надежда Владимировна	Большой Владивосток в системе портово-логистических узлов Восточной Азии	Лачининский Станислав Сергеевич, доцент Кафедры экономической и социальной географии
8	Коник Александр Александрович	Связь фронтальной и вихревой динамики в арктических морях в условиях меняющегося климата	Зимин Алексей Вадимович доцент Кафедры океанологии
9	Лазишвили Георгий Мамукавич	Территориально-политические конфликты европейского региона современного периода в системе геополитического процесса	Каледин Николай Владимирович, доцент Кафедры региональной политики и политической географии
10	Личман Максим Анатольевич	Применение распределённых пространственных данных при решении задач проектирования объектов инфраструктуры	Паниди Евгений Александрович, кандидат технических наук, доцент, заведующий Кафедры картографии и геоинформатики
11	Макушин Мирон Алексеевич	Расчет характеристик прорана и максимальных расходов воды при переливе воды через грунтовую плотину и распространение и трансформация образовавшейся волны	Виноградова Татьяна Александровна, доцент Кафедры гидрологии суши
12	Манвелова Александра Борисовна	Географические основы бассейнового подхода к организации регионального водопользования	Разумовский Владимир Михайлович, профессор Кафедры физической географии и ландшафтного планирования

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
13	Милютин Екатерина Александровна	Мониторинг развития и распространения вредоносных биологических объектов в связи с сезонной и пространственной динамикой экологических факторов среды	Афонин Александр Николаевич, доцент Кафедры геоэкологии и природопользования
14	Мостовая Маргарита Эдуардовна	Количественная оценка длительности процессов россыпеобразования по космогенному гелию	Якубович Ольга Валентиновна, доцент Кафедры Геохимия
15	Недбаев Иван Сергеевич	Геоэкологическая оценка и рекультивация почв в районах воздействия добывающей промышленности	Елсукова Екатерина Юрьевна, доцент Кафедры геоэкологии и природопользования
16	Ноженко Алена Игоревна	Геопространственная система современного умного города и проблемы внедрения в странах Балтийского региона	Лачининский Станислав Сергеевич, доцент Кафедры экономической и социальной географии
17	Ручкин Максим Владимирович	Корреляция опорных разрезов плейстоцена арктической части Западной Сибири с применением датирования методом оптически стимулированной люминесценции	Назаров Дмитрий Владимирович, доцент Кафедры региональной геологии
18	Свергун Егор Игоревич	Короткопериодные внутренние волны в приливных морях России	Зимин Алексей Вадимович, д.г.н., профессор, доцент Кафедры океанологии
19	Седеева Маргарита Сергеевна	Геоинформационное обеспечение и моделирование пространственной дифференциации и динамики параметров атмосферы	Паниди Евгений Александрович, доцент Кафедры картографии и геоинформатики

Направление подготовки: **05.06.01 Науки о Земле**
 Образовательная программа «Геология» (шифр МК.3013.2019)

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
1	Азарян Аделъ Маратовна	Минералого-геохимическая характеристика золоторудного месторождения Кутын, Хабаровский край	Баданина Елена Васильевна, доцент Кафедры геохимии
2	Гонтарь Юрий Станиславович	Комплексный анализ геолого-геофизических данных при планировании региональных геологоразведочных работ на нефть и газ	Шиманский Сергей доцент Кафедры геофизики

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
3	Григорьева Светлана Дмитриевна	Естественное электрическое поле ледниковых озер Антарктиды	Кашкевич Марина Петровна, доцент Кафедры геофизики
4	Дубкова Ксения Андреевна	Меловые и палеогеновые отложения Юго-Западного Крыма: состав, строение и условия формирования	Шишлов Сергей Борисович, профессор Кафедры осадочной геологии
5	Дурутюрк Берк	Развитие природной среды Северо-Запада России в позднем плейстоцене и голоцене по данным исследования донных озерных отложений	Федоров Григорий Борисович, доцент Кафедры геоморфологии
6	Исмагилова Резеда Марсовна	Кристаллохимия молибдатов, арсенаты и фосфатов меди	Золотарев Андрей Анатольевич, доцент Кафедры минералогии
7	Кузькина Анастасия Дмитриевна	Термическая эволюция и эксгумация Верхоянского складчато-надвигового пояса в мезозое-кайнозое	Мальшев Сергей Владимирович, доцент Кафедры геохимии
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)	Румынин Вячеслав Геневич, профессор Кафедры гидрогеологии
9	Михайленко Александра Александровна	Электрическое поле при откачке из водоносного горизонта	Титов Константин Владиславович, профессор Кафедры геофизики
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"	Половков Вячеслав Владимирович, доцент Кафедры геофизики
11	Семихина Евгения Викторовна	Гранитоиды Большеозерской зеленокаменной структуры и ее обрамления (западная Карелия)	Конопелько Дмитрий Леонидович, доцент Кафедры региональной геологии

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
12	Суханова Анастасия Алексеевна	Георадарные исследования в целях обеспечения безопасности транспортных операций в полярных регионах	Кашкевич Марина Петровна, доцент Кафедры геофизики
13	Ушакова Ксения Леонидовна	Физико-химическое моделирование поведения селена и теллура в окислительных условиях	Чарыкова Марина Валентиновна, профессор Кафедры геохимии

Направление подготовки: **05.06.01 Науки о Земле**
 Образовательная программа «Почвоведение» (шифр МК.3018.2019)

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
1	Семёнова Карина Евгеньевна	Погребённые почвы Ладужской трансгрессии	Сухачева Елена Юрьевна, доцент Кафедры Почвоведения и экологии почв
2	Федорова Мария Евгеньевна	Погребённые и зафиксированные почвы исторического центра Санкт-Петербурга и их палеоэкологическая интерпретация	Русаков Алексей Валентинович, профессор Кафедры почвоведения и экологии почв

3) Нижеуказанным аспирантам, обучающимся в СПбГУ, рекомендовать назначить научными руководителями:

Образовательная программа МК.3014.2018 «География» (05.06.01 Науки о Земле):

Аспиранту Брянцеву А. В. – профессора Кафедры региональной политики и политической географии Аксенова К. Э.

Аспиранту Сальман Р. – доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Лемешко Н. А.

Аспиранту Костареву С. В. – доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Священникова П. Н.

Аспиранту Бакунович П. М. – доцента Кафедры биогеографии и охраны природы Егорова А. А.

Образовательная программа МК.3013.2017 «Геология» (05.06.01 Науки о Земле):

Аспиранту Мохамеду Я. Э. Ш. – доцента Кафедры гидрогеологии Виноград Н. А.

Аспиранту Милютиной Н. О. – доцента Кафедры экологической геологии Зеленковского П. С.

4) Рекомендовать утвердить темы научно-исследовательских работ аспирантов очной формы обучения, обучающихся в СПбГУ, в следующей редакции:

Образовательная программа МК.3014.2018 «География» (05.06.01 Науки о Земле):

Брянцев А. В. – «Структура и динамика регионального электорального пространства (на примере Санкт-Петербурга)»

Сальман Р. – «Индикаторы современного глобального потепления»

Бакунович П. М. – «Кургальский заказник в системе ООПТ Ленинградской области: природная среда, районирование, рекреация, современное состояние и перспективы развития».

Образовательная программа МК.3013.2017 «Геология» (05.06.01 Науки о Земле):

Мохамед Я. Э. Ш. – «Оптимизация структуры подземного стока северной части Синайского полуострова (на примере северо-восточного района с развитием четвертичных отложений)»

Милютина Н. О. – «Изучение свойств свалочных масс полигонов твердых коммунальных отходов при их эколого-геологической стабилизации и управление ими»

Председатель научной комиссии



В. В. Гуржий

Секретарь научной комиссии



А. А. Иванова