



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

14.11.2024 г.

**ПРОТОКОЛ**

№ 11/7/9-02-12

**заседания научной комиссии  
в области наук о Земле и смежных экологических наук**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель научной комиссии: профессор Кафедры кристаллографии  
В. В. Гуржий;

Секретарь научной комиссии: специалист Отдела внутренних научных заказов  
УНИ Ю. М. Бешанова

Члены научной комиссии: профессор Кафедры геохимии М. В. Чарыкова –  
заместитель председателя научной комиссии; профессор Кафедры региональной  
геологии А. В. Худoley; профессор Кафедры геоэкологии А. Ю. Опекунов; профессор  
Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии В. Г. Румынин; профессор Кафедры  
почвоведения и экологии почв А. В. Русаков; доцент Кафедры геоморфологии Л.  
А. Савельева; старший преподаватель Кафедры гидрологии суши Д. В. Банцев;  
заведующий лабораторией Арктической минералогии и материаловедения Центра  
наноматериаловедения ФИЦ «Кольский научный центр РАН» С. М. Аксенов; декан  
факультета географии ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический  
университет им. А. И. Герцена» Д. А. Субетто; заместитель исполнительного директора  
ВОО «Русское географическое общество» И. А. Гуров; заместитель директора ФГБУ  
«Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» И. М. Ашик;  
руководитель отдела благоустройства муниципального образования № 7 Е. А. Махно;  
ведущий специалист отдела землеустроительных, кадастровых и оценочных работ ООО  
«Научно-исследовательский институт перспективного градостроительства» Ю. Р.  
Кожеко; эксперт ООО «Газпромнефть НТЦ» А. В. Екименко; руководитель  
направления Центра геологических решений ООО «Газпромнефть НТЦ» Д. К. Ершова.

Заседание проведено дистанционно в MS Teams.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение и утверждение индивидуальных планов аспирантов 1 года обучения;
2. Рассмотрение и утверждение отчета по договору пожертвования от Нефтяной компании «Роснефть»;

3. О рекомендации по включению научно-педагогической школы «Кристаллография и структурная минералогия» (рук. проф. Кафедры кристаллографии СПбГУ С. В. Кривовичев) в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга;

4. Экспертиза отчета о выполнении НИР «Разработка технологии радиомагнитотеллурических зондирований с новым контролируемым источником для изучения и мониторинга криолитозоны Ямало-Ненецкого автономного округа» (рук. А. К. Сараев) по договору гражданско-правового характера;

5. О включении доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Н. А. Лемешко в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов в 2024/2025 учебном году;

6. Рассмотрение и утверждение тем диссертационных работ и кандидатур научных руководителей аспирантов 1 года обучения;

7. Рассмотрение изменения темы диссертационных работ по заявлению аспирантов 1 и 2 года обучения.

### **СЛУШАЛИ:**

1. Рассмотрение и утверждение индивидуальных планов аспирантов 1 года обучения;

2. Научной комиссией были рассмотрены материалы отчёта о НИР «Влияние современных изменений климата на ледовые и гидрометеорологические параметры в районе лицензионных участков ПАО «НК Роснефть» в Карском море в летний период» Иванова Бориса Вячеславовича, выполненного в соответствии с Договором пожертвования денежных средств юридическому лицу-резиденту РФ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ между ПАО «Нефтяная компания «Роснефть» и ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный университет».

Принято к сведению заключение Ашика Игоря Михайловича, канд. геогр. наук, о выполненной в рамках Договора НИР. Отчет выполнен на высоком научном и профессиональном уровне, в полном соответствии с требованиями Договора. В отчете отражены основные тенденции развития ледовых процессов, протекающих на фоне современных изменений климата. Выполнена оценка наиболее критичных для хозяйственной деятельности метеорологических параметров, входящих в региональные перечни опасных погодных явлений (метеорологическая дальность видимости, скорость ветра). Полученные результаты представляют очевидный интерес ПАО НК «Роснефть», учитывая расположение существующих лицензионных участков и перспектив поиска и разработки новых.

3. О рекомендации по включению научно-педагогической школы «Кристаллография и структурная минералогия» (рук. проф. Кафедры кристаллографии СПбГУ С. В. Кривовичев) в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга;

4. Экспертиза отчета о выполнении НИР «Разработка технологии радиомагнитотеллурических зондирований с новым контролируемым источником для изучения и мониторинга криолитозоны Ямало-Ненецкого автономного округа» (рук. А. К. Сараев) по договору гражданско-правового характера;

5. О включении доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды Н. А. Лемешко в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов в 2024/2025 учебном году;

6. Рассмотрение и утверждение тем диссертационных работ и кандидатур научных руководителей аспирантов 1 года обучения;

7. Рассмотрение изменения темы диссертационных работ по заявлению аспирантов 1 и 2 года обучения

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования («За» – единогласно)

1. Рассмотрев представленные индивидуальные планы работ следующих аспирантов 1 года обучения, научная комиссия рекомендует направить их проректору по научной работе для утверждения:

- 1.1. Гостинцева Елена Витальевна, по специальности 1.5.19 Почвоведение;
- 1.2. Курмалиев Дмитрий Дмитриевич, по специальности 1.6.1 Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика;
- 1.3. Чернова Ирина Геннадьевна, по специальности 1.6.2 Палеонтология и стратиграфия;
- 1.4. Байкина Анна Сергеевна, по специальности 1.6.4 Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
- 1.5. Васильева Надежда Александровна, по специальности 1.6.4 Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
- 1.6. Копылова Юлия Олеговна, по специальности 1.6.4 Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
- 1.7. Лебеденко Александра Владимировна, по специальности 1.6.4 Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
- 1.8. Тагирова Яна Галиевна, по специальности 1.6.4 Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых;
- 1.9. Малкова Юлия Леонидовна, по специальности 1.6.6 Гидрогеология;
- 1.10. Фурсов Николай Юрьевич, по специальности 1.6.9 Геофизика;
- 1.11. Соколова Лидия Александровна, по специальности 1.6.10 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения;
- 1.12. Обатнин Виктор Алексеевич, по специальности 1.6.12 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов;
- 1.13. Бульнес Уэнтен Франко Диего, по специальности 1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география;
- 1.14. Логвинов Илья Александрович, по специальности 1.6.13 Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география;
- 1.15. Фоменко Антонина Павловна, по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография;
- 1.16. Курума Усман Каба, по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
- 1.17. Обухов Лев Андреевич, по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
- 1.18. Кочетова Алиса Валерьевна, по специальности 1.6.16 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия;
- 1.19. Гневашев Федор Александрович, по специальности 1.6.17 Океанология;
- 1.20. Виноградов Михаил Владимирович, по специальности 1.6.18 Науки об атмосфере и климате;
- 1.21. Игнатенко Дарья Алексеевна, по специальности 1.6.20 Геоинформатика, картография;
- 1.22. Васильева Александра Вадимовна, по специальности 1.6.21 Геоэкология.

2. По результатам рассмотрения отчета о выполнении НИР «Влияние современных изменений климата на ледовые и гидрометеорологические параметры в

районе лицензионных участков ПАО «НК Роснефть» в Карском море в летний период, исполнитель Б. В. Иванов, по договору пожертвования денежных средств юридическому лицу-резиденту РФ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ между ПАО «Нефтяная компания «Роснефть» и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – Договор), научная комиссия рекомендует считать НИР выполненным и направить отчет на утверждение проректору по научной работе.

3. Рекомендовать научно-педагогическую школу «Кристаллография и структурная минералогия» под руководством профессора Кафедры кристаллографии СПбГУ Кривовичева Сергея Владимировича к включению в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга, как соответствующую требованиям «Положения о реестре ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга», утвержденного Распоряжением Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга от 04.10.2024 № 184.

4. По результатам экспертизы отчета о выполнении НИР «Разработка технологии радиоманнителлурических зондирований с новым контролируемым источником для изучения и мониторинга криолитозоны Ямало-Ненецкого автономного округа» (рук. А. К. Сараев), выполненного по договору гражданско-правового характера № ЕД-137210/Ф от 12.11.2024, исполнитель Д. М. Богатова, период выполнения НИР с 13.11.2024 по 20.11.2024, за счет средств гранта Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – ЯНАО) на реализацию научных, научно-технических проектов, предусматривающих проведение научных исследований в области мерзлотоведения на территории ЯНАО, научная комиссия рекомендует считать НИР выполненными и направить представленный отчет на утверждение проректору по научной работе.

5. Научная комиссия рассмотрела кандидатуру Лемешко Натальи Александровны, канд. геогр. наук, доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды, научными интересами которой являются современные изменения климата, моделирование реакции природной среды на современные и предстоящие изменения климата, сценарии изменения климата, влияние изменений климата на природные и антропогенные объекты, адаптация к изменениям климата, эмиссия и сток парниковых газов, смягчение антропогенного потепления, климат регионов, экстремальные характеристики климата, и постановила включить ее в Перечень потенциальных научных руководителей аспирантов, обучающихся в 2024/2025 учебном году по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.6.18 Науки об атмосфере и климате (утвержден Распоряжением проректора по научной работе от 18.06.2024 № 3088/1р).

6. На основании личных заявлений аспирантов 1 года обучения:

6.1. Аспиранту **Камеристой Марии Андреевне**, научная специальность 1.6.18 Науки об атмосфере и климате, рекомендовать назначить научным руководителем Лемешко Наталью Александровну, доцента Кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды, и утвердить тему диссертации в следующей формулировке: «Концепция модели цифровых технологий для реализации климатических проектов в сельском хозяйстве для территории Российской Федерации»;

6.2. Аспиранту **Рахимову Эмилю Артуровичу**, научная специальность 1.6.9 Геофизика, рекомендовать назначить научным руководителем Половкова Вячеслава Владимировича, доцента Кафедры геофизики, и утвердить тему диссертации в следующей формулировке: «Разработка технологии автоматизированной обработки поверхностных волн, регистрируемых при проведении 3D сейсморазведочных работ на акваториях, с использованием искусственного интеллекта»;

6.3. Аспиранту **Шараеву Дмитрию Васильевичу**, научная специальность 1.6.7 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, рекомендовать назначить научным руководителем Бурлуцкого Станислава Борисовича, доцента Кафедры гидрогеологии и инженерной геологии, и утвердить тему диссертации в следующей формулировке: «Инженерно-геологическое обеспечение захоронения радиоактивных отходов в вендских и кембрийских глинах на основе анализа пространственной изменчивости фильтрационных и физико-механических свойств».

7. На основании личных заявлений аспирантов 1 и 2 года обучения:

7.1. Утвердить тему диссертационной работы аспиранту 1 года обучения **Паршину Даниилу Олеговичу** в следующей формулировке: «Плейстоценовые отложения Центральной Камчатской депрессии», вместо ранее утвержденной темы «Плейстоценовые отложения Камчатской депрессии»;

7.2. Утвердить тему диссертационной работы аспиранту 2 года обучения **Шустикову Кириллу Андреевичу** в следующей формулировке: «Верхнеюрские (оксфордские) органогенные постройки судакской свиты Юго-Восточного Крыма», вместо ранее утвержденной темы «Стратиграфия палеогена Западного Предкавказья».

Председатель научной комиссии

В. В. Гуржий

Секретарь научной комиссии

Ю. М. Бешанова