



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

14.12.2020 г.

**ПРОТОКОЛ**

№08/76-04-15

**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 ООНИ А.А. Иванова

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

**СЛУШАЛИ:**

1) Приемка промежуточного отчета за этап работ 2020 года по проекту «Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений», поддержанному Советом по грантам Президента РФ для ведущих научных школ РФ (НШ-2526.2020.5). Руководитель – Кривовичев Сергей Владимирович, профессор Кафедры кристаллографии. PURE ID гранта: 51509752.

В научную комиссию представлен промежуточный отчет от руководителя гранта, включающий в себя описание основных результатов и информацию о выполнении заданных индикаторов.

2) О назначении научных руководителей и утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов Института наук о Земле первого года очной формы обучения в соответствии с приказом от 03.07.2019 №6289/1.

В адрес научной комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук учебным отделом по направлениям география, геология, геоэкология, почвоведение и образовательным программам «Математика» и «Современное программирование» была направлена информация о полученных заявлениях о темах НИР аспирантов и кандидатах научных руководителей.

3) Рассмотрение заявлений на внесение дополнений в Приложение к Распоряжению от 18.09.2020 №3023 «О потенциальных научных руководителях аспирантов».

4) Приемка отчета за этап работ 2020 года по научно-исследовательской работе (далее – НИР), финансируемой из средств Государственного задания СПбГУ.

В научную комиссию представлен отчет с дополнительными материалами за этап 2020 года по НИР «Разработка методик исследования биоразнообразия, состояния природных экосистем, загрязненности окружающей среды», руководитель Самуленков Дмитрий Альбертович, ID проекта в PURE СПбГУ 62793128.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1) В соответствии с результатами проведенной экспертизы отчеты по проекту «Структурные исследования минералов и их аналогов в широком интервале температур и давлений», руководитель Кривовичев Сергей Владимирович, **принять без замечаний.**

Заданные индикаторы за отчетный период выполнены **в полном объеме.**

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.3014.2020)

<b>№</b>	<b>ФИО аспиранта</b>	<b>Тема научного исследования</b>	<b>ФИО научного руководителя, должность, Кафедра</b>
1.	Береснев Артем Егорович	Методы и алгоритмы управления распределенными пространственными данными»	Паниди Евгений Александрович, доцент Кафедры картографии и геоинформатики
2.	Заднеева Анастасия Александровна	Болота мегаполиса и их значение для градостроительной и природоохранной деятельности (на примере Санкт-Петербурга)	Галанина Ольга Владимировна, доцент Кафедры биогеографии и охраны природы
3.	Костромина Наталья	Развитие растительности и климата Кольского региона в голоцене	Савельева Лариса Анатольевна, доцент Кафедры геоморфологии
4.	Михайлов Богдан Сергеевич	Пространственно-временная динамика геодемографической ситуации и качества жизни населения северо-западных субъектов РФ	Чистобаев Анатолий Иванович, профессор Кафедры региональной политики и политической географии
5.	Сорокин Иван Сергеевич	Роль городских агломераций в пространственном развитии Российской Федерации	Лачининский Станислав Сергеевич, доцент Кафедры экономической и социальной географии,

Направление подготовки: **05.06.01 Науки о Земле**  
 Образовательная программа «Геология» (шифр МК.3013.2020)

№	ФИО аспиранта	Тема научного исследования	ФИО научного руководителя, должность, Кафедра
1.	Мараховская Ольга Юрьевна	Минералогия и парагенезисы шпинель-содержащих мраморов в районе Лук Йен, Вьетнам	Кривовичев Владимир Герасимович, профессор Кафедры минералогии
2.	Абдуладим Вахиб Абдулракиб Абдулла	Седиментогенез на Западно-Арктическом шельфе в позднечетвертичное время	Крылов Алексей Алексеевич, доцент Кафедры осадочной геологии

3) По результатам голосования научная комиссия одобряет включение в список потенциальных научных руководителей аспирантов Института наук о Земле всех заявителей (за – 13, против – 0, воздержались – 0) и рекомендует дополнить Приложение к Распоряжению от 18.09.2020 №3023:

10. Направление подготовки: **05.06.01 Науки о земле**  
 Образовательная программа: **География (шифр МК.3014.\*)**

Лемешко Наталья Александровна	доцент	Кафедра климатологии и мониторинга окружающей среды
-------------------------------	--------	---

11. Направление подготовки: **05.06.01 Науки о земле**  
 Образовательная программа: **Геология (шифр МК.3013.\*)**

Кривовичев Владимир Герасимович	профессор	Кафедра минералогии
---------------------------------	-----------	---------------------

4) Все отчетные материалы соответствуют условиям выполнения НИР и были представлены в установленные сроки с учетом требований Приказа от 28.08.2020 №7499/1 «Об утверждении Порядка предоставления и приемки отчетов по НИР, финансируемых из средств Государственного задания СПбГУ». Научные исследования выполнены на высоком уровне и в полном соответствии с поставленными задачами, целевые индикаторы выполнения проекта достигнуты полностью, результаты исследования опубликованы в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus.

В соответствии с результатами проведенной экспертизы **отчет за этап 2020 года по проекту «Разработка методик исследования биоразнообразия, состояния природных экосистем, загрязненности окружающей среды» (руководитель Самуленков Дмитрий Альбертович, ID проекта в PURE СПбГУ 62793128) принят без замечаний.** Научная комиссия считает целесообразным продолжение выполнения НИР и рекомендует продлить проект на этап 2021 года.

Председатель научной комиссии



В. В. Гуржий

Секретарь научной комиссии



А. А. Иванова