



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

19.09.2019

№ 08/46-04-11

### 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); к.г.н., доцент И.Л. Башмачников (on-line); к.г.н., доцент К.А. Морачевская (on-line); д.г.-м.н., профессор В.Г. Румынин (on-line); к.ф.-м.н., доцент Н.Ю. Бобров (on-line); д.г.н., профессор А.В. Русаков (on-line); к.т.н., доцент В. А. Лушпеев (on-line); д.г.-м.н., профессор А.Ю. Опекунов (on-line); к.г.н., доцент Л.А. Савельева (on-line); к.с.-х.н., доцент М.А. Надпорожская (on-line).

#### СЛУШАЛИ:

1) Отбор заявок по Конкурсу премий за научные труды (далее – Конкурс) в категории «за фундаментальные достижения в науке» для рекомендации Ученому совету Института наук о Земле кандидатур к выдвижению на Конкурс.

В научную комиссию поступило 4 заявки, оформленные через систему Pure в соответствии с требованиями Приказа от 17.06.2019 № 6800/1 «Об объявлении конкурса на присуждение премий за научные труды за 2019 год».

Комиссия оценила каждую из заявок по уровню научной значимости работы (цикла работ), объему работы (цикла работ) и заслугам автора (авторского коллектива).

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1) По результатам заседания в соответствии с баллами экспертных анкет, заявки распределены по рейтингу следующим образом (См. Таблица 1).

Таблица 1

№	Название работы (цикла работ)	Автор	Баллы
1	Избранные главы кристаллохимии фосфора и ксенона	Бритвин Сергей Николаевич, д.г.-м.н., профессор Кафедры кристаллографии	122

№	Название работы (цикла работ)	Автор	Баллы
2	Цикл работ по спонтанной и вызванной поляризации горных пород	Коллектив авторов (под руководством Титова К.В): Титов Константин Владиславович, д.г.-м.н., профессор Кафедры геофизики; Гурин Григорий Владимирович к.г.-м.н, старший преподаватель Кафедры геофизики; Коносавский Павел Константинович, к.г.-м.н, инженер-исследователь НИЧ Института Наук о Земле, Тарасов Андрей Вячеславович. к.г.-м.н, доцент Кафедры геофизики; Ильин Юрий Тимофеевич инженер Центра технического сопровождения образовательных программ по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение	120
3	Accuracy assessment of primary production models with and without photoinhibition using Ocean-Colour Climate Change Initiative data in the north east Atlantic Ocean	Лобанова Полина Вячеславовна, к.г.н., ассистент Кафедры океанологии	65
4	Экспериментальное исследование по биогеохимии микроэлементов	Штангеева Ирина Владимировна, Научный сотрудник Кафедры почвоведения и экологии почв	63

2) Научная комиссия отмечает высокую научную и практическую значимость работ, представленных на Конкурс Бритвиным С.Н. и коллективом авторов под руководством Титова К.В.

Серия статей Бритвина С. Н. посвящена изучению кристаллохимии фосфора, исследованиям водорастворимых фосфорорганических лигандов, изучению новых кислородных соединений со структурой минерала перовскита.

Цикл работ коллектива авторов под руководством Титова К.В. включает статьи, посвященные трем основным вопросам: вызванной поляризации (ВП) горных пород, содержащих электропроводящие включения, ВП ионопроводящих пород и спонтанной поляризации электрокинетической природы.

3) Научная комиссия поддерживает заявку д.г.-м.н., профессора Кафедры кристаллографии Сергея Николаевича Бритвина «Избранные главы кристаллохимии фосфора и ксенона» и заявку коллектива авторов под руководством д.г.-м.н., профессора Кафедры геофизики Константина Владиславовича Титова «Цикл работ по спонтанной и вызванной поляризации горных пород» и рекомендует к выдвижению на Конкурс в категории «за фундаментальные исследования в науке» обе заявки.

Председатель научной комиссии



В. В. Гуржий

Секретарь научной комиссии



А. А. Иванова