

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СП6ГУ)

14.02.2020 г.

протокол

№08/76-04-5

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

СЛУШАЛИ:

1) Рассмотрение заявок, поданных на конкурсный отбор на участие в программе в программе поддержки начальных этапов совместных проектов СПбГУ и Свободного университета Берлина.

В научную комиссию была представлена заявка от профессора Кафедры геоэкологии и природопользования, д.г.н., Опекуновой Марины Германовны.

Постановили:

1) Ознакомившись с представленными материалами научная рассмотрела проект Опекуновой М.Г. в соответствии с требованиями Приказа от 26.12.2019 №13170/1 «Об объявлении конкурса на участие в 2020 году научно-педагогических работников СПбГУ в программе поддержки начальных этапов совместных проектов СПбГУ и Свободного университета Берлина».

Проект «Оценка токсичности и методы очистки от загрязнений почв техногенных ландшафтов» посвящен изучению почв техногенных ландшафтов, установлению особенностей миграции загрязняющих веществ, исследованию методов биоремедиации.

Научная цель и задачи проекта сформулированы четко. Качество и успех выполнения проекта обусловлены многолетним опытом Исследовательской группы в проведении геоэкологических, ландшафтных и биогеохимических исследований в Российской Федерации и Германии.

Актуальность совместных научных целей исследователей СПбГУ и СУБ не вызывает сомнений, что обусловлено возрастающим антропогенным воздействием на окружающую среду. В работе исследовательской группы принимают участие студенты и аспиранты СПбГУ; материал, полученный в ходе исследования, станет основой для выпускных квалификационных работ и диссертаций.

Потенциал будущих совместных проектов оценивается как очень высокий. В течение 2019 года в рамках программы поддержки начальных этапов совместных проектов СПбГУ и СУБ успешно установлены научные контакты.

С учетом вышесказанного **научная комиссия по индикатору оценки заявок**, установленному Приложением № 2 к Объявлению о проведении конкурса на участие в 2020 году научно-педагогических работников СПбГУ в программе поддержки начальных этапов совместных проектов СПбГУ и Свободного университета Берлина, *«Оценка качества проекта, целей и предполагаемых результатов участия в проекте, опыта международного сотрудничества, инновационных подходов и методов, потенциала для будущих совместных проектов, рационального и экономичного использования средств» утверждает результат 9,2 (девять целых две десятых) балла и рекомендует обязательно поддержать заявку Опекуновой М.Г.*

I lung h

Председатель научной комиссии

В. В. Гуржий

Секретарь научной комиссии

А. А. Иванова