



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

15.02.2021 г.

ПРОТОКОЛ

№08/76-04-2

**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. Худoley (on-line); к.т.н., доцент В.А. Лушпеев (on-line).

СЛУШАЛИ:

1) Рассмотрение кандидатуры д.г.н., профессора Кафедры океанологии **Белоненко Татьяны Васильевны** на соискание в 2021 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

Члены научной комиссии были ознакомлены с документами претендента на соискание премии:

1. Анкета претендента;
2. Описание вклада претендента;
3. Список научных трудов претендента
4. Список достижений студентов и аспирантов, научным руководителем которых является претендент.

2) Рассмотрение кандидатуры д.г.-м.н., профессора Кафедры геоморфологии **Кузнецова Владислава Юрьевича** на соискание в 2021 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «география, науки об атмосфере и гидросфере – премия им. М.И. Будыко».

Члены научной комиссии были ознакомлены с документами претендента на соискание премии:

1. Анкета претендента;
2. Справка о научной деятельности претендента;
3. Список научных трудов претендента.

3) Рассмотрение кандидатуры д.г.-м.н., профессора Кафедры региональной геологии **Худолея Андрея Константиновича** на соискание в 2021 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «геологические, геофизические науки и горное дело – премия им. А.П. Карпинского».

Члены научной комиссии были ознакомлены с документами претендента на соискание премии:

1. Анкета претендента;
2. Справка о научной деятельности претендента;
3. Список научных трудов претендента.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Ознакомившись с представленными материалами, научная комиссия отмечает высокий профессиональный уровень претендента, научную значимость результатов исследований, представленных в цикле работ в области физической океанологии и дистанционного зондирования Земли, и весомый научный вклад в исследование *мезомасштабной вихревой динамики океана, синоптической изменчивости гидрофизических полей, планетарных волн Росби и их взаимодействие с крупномасштабными течениями в океане*, способствующий высокому уровню подготовки специалистов и кадров высшей квалификации в области наук о Земле и смежных экологических наук.

По результатам заседания научная комиссия единогласно («за» – 15, «воздержались» – 0, «против» – 0) пришла к мнению *обязательно поддержать заявку Белоненко Т.В. на участие в конкурсном отборе и рекомендовать ее кандидатуру к выдвижению Ученым Советом Санкт-Петербургского государственного университета на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».*

2) Ознакомившись с представленными материалами, научная комиссия отмечает высокий профессиональный уровень претендента и научную значимость результатов исследований, представленных в цикле трудов «Развитие методов радиоизотопной геохронологии четвертичных отложений: теоретические аспекты и практическое использование в палеогеографии, палеоклиматологии, океанологии».

По результатам заседания научная комиссия единогласно («за» – 15, «воздержались» – 0, «против» – 0) пришла к мнению *обязательно поддержать заявку Кузнецова В.Ю. на участие в конкурсном отборе и рекомендовать его кандидатуру к выдвижению Ученым Советом Санкт-Петербургского государственного университета на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «география, науки об атмосфере и гидросфере – премия им. М.И. Бudyко».*

3) Ознакомившись с представленными материалами, научная комиссия отмечает высокий профессиональный уровень претендента и значимость научного вклада претендента в изучение тектоники складчато-надвиговых поясов.

По результатам заседания научная комиссия единогласно («за» – 15, «воздержались» – 0, «против» – 0) пришла к мнению *обязательно поддержать заявку Худолея А.К. на участие в конкурсном отборе и рекомендовать его кандидатуру к выдвижению Ученым Советом Санкт-Петербургского государственного университета на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «геологические, геофизические науки и горное дело – премия им. А.П. Карпинского».*

Председатель научной комиссии



В. В. Гуржий

Секретарь научной комиссии



А. А. Иванова