



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034  
тел./факс 328-97-88  
http://www.spbu.ru  
ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089  
ИНН/КПП 7801002274/780101001

ФГБОУ ВО «Российский  
государственный  
гидрометеорологический университет»  
Минобрнауки России

Председателю диссовета  
24.2.365.02

Смышляеву С.П.

02.08.2023 № 01/1-39-10481

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии

Уважаемый Сергей Павлович!

В ответ на Ваше обращение (исх. от 24.07.2023 №ДС1-73) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Прохоровой Ульяны Вячеславовны на тему: «Тепловой баланс ледников Земли Норденшельда на примере ледника Альдегонда (о. Западный Шпицберген)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.  
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации, на 1 л. в 1 экз.

Проректор по стратегическому развитию  
и партнерству

А.С. Ярмош

Ковалева Инна Петровна,  
(812) 327-46-15

**Сведения о ведущей организации**

по кандидатской диссертации Прохоровой У.В. «Тепловой баланс ледников Земли Норденшельда на примере ледника Альдегонда (о. Западный Шпицберген)»  
по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Павловский А.А., Шамшури В.И. Влияние повышения уровня Балтийского моря на историко-культурное наследие России. Гидрометеорология и экология. 2021. №65. С.681–693.</li> <li>2. Павловский А.А. Об адаптации Санкт-Петербурга к изменениям климата. Астраханский вестник экологического образования. 2020. №1(55). С.139–151. DOI: 10.36698/2304-5957-2020-19-1-139–151.</li> <li>3. Павловский А.А. О разработке и реализации первоочередных мер по адаптации Санкт-Петербурга к климатическим изменениям. Гидрометеорология и экология. Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. 2020. №58. С.111–127. doi: 10.33933/2074-2762-2020-58-111-126.</li> <li>4. Павловский А.А., Менжулин Г.В. Изменения климата и оценка перспективы использования в петербургском градостроительстве искусственных намывных территорий. Труды ГГО. Вып.593. 2019. С.70–84.</li> <li>5. Павловский А.А., Менжулин Г.В. 2018. Перспективные оценки изменения природноклиматических условий территории Санкт-Петербурга в XXI веке. Ученые записки РГГМУ №51. СПб: РГГМУ, 2018. С.44–58.</li> <li>6. Малинин В.Н., Гордеева С.М., Митина Ю.В., Павловский А.А. 2018. Негативные последствия штормовых нагонов и «векового» роста уровня в Невской губе. Вода и экология: проблемы и решения. Выпуск №1(73), 2018. С.48-58. DOI: 10.23968/2305– 3488.2018.23.1.48-58.</li> <li>7. Горный В.И., Давидан Т.А., Киселев А.В., Крицук С.Г., Латыпов И.Ш., Павловский А.А., Тронин А.А. 2019. Радиолокационный спутниковый мониторинг Невского наводнения 27 сентября 2018 года. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т.16. №1. С.243–247.</li> </ol>

8. Крицук С.Г., Горный В.И., Латышов И.Ш., Павловский А.А., Тронин А.А. 2019. Спутниковое картирование риска перегрева поверхности городской среды (на примере Санкт-Петербурга). Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019 Т.16. №5. С.34-44. Т. 16. DOI: 10.21046/2070-7401-2019-16.
9. Przybylak, R., Svyashchennikov, P., Uscka-Kowalkowska, J., Wyszynski, P. Solar radiation in the arctic during the early twentieth-century warming (1921–50): Presenting a compilation of newly available data. *Journal of Climate*, 2021, v.34, №1, p.21–37.
10. Sviashchennikov P., Drugorub A. Long-term trends in total cloud cover in the Arctic based on surface observations in 1985-2020. *Bulletin of Geography. Physical Geography Series*, 2022, №22, p.33–43.
11. Svyashchennikov, P. N., Prokhorova, U. V., Ivanov, B. V. Comparison of Atmospheric Circulation in the Area of Spitsbergen in 1920-1950 and in the Modern Warming Period. 2020, *Russian Meteorology and Hydrology*, v.45, № 1, p.22–28.
12. Иванов, Б.В., Священников, П.Н., Прохорова, У. Характеристики атмосферной циркуляции в районе арх. Шпицберген. 2017. *Проблемы Арктики и Антарктики*, т.114, № 4, с.47–56.
13. Ivanov, B., Karandasheva, T., Demin, V., Revina, A., Sviashchennikov, P., Isaksen, K., Forland, E., Nordli, O., Gjeltén, H. Assessment of long-term changes in the surface air temperature from the High Arctic archipelago Franz Joseph Land from 1929 to the present (2017). 2021, *Czech Polar Report*, v. 11, №1, p.114–133.
14. Евстигнеев В.П., Наумова В.А., Лемешко Н.А. Нестационарная статистическая оценка скоростей ветра редкой повторяемости в Азово-Черноморском регионе. *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 3 (45). С. 15–22.
15. Евстигнеев В.П., Лемешко Н.А., Наумова В.А., Евстигнеев М.П. Неопределенность оценки ветроэнергетического потенциала Азово-Черноморской прибрежной зоны вследствие климатических изменений ветрового режима. *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 4. С. 22-39.

Верно

Проректор по стратегическому развитию  
и партнерству



А.С. Ярмош

**Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации**

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Проректор по стратегическому развитию  
и партнерству



А.С. Ярош

