

**Сведения о ведущей организации**

по кандидатской диссертации Коломеец Л.И.. «Исследование взаимосвязи между грозовой активностью, температурой и составом атмосферы в глобальном и региональном масштабах», по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология (науки о Земле)

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»	<a href="http://www.spbu.ru">www.spbu.ru</a>
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>Павловский А.А., Шамшурин В.И. Влияние повышения уровня Балтийского моря на историко-культурное наследие России. Гидрометеорология и экология. 2021. №65. С.681–693.</li><li>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>Павловский А.А. К вопросу о размещении мусороперерабатывающих объектов на территории крупнейших городов России. Астраханский вестник экологического образования. 2020. №4(58). С. 44–56.</li><li>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>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>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>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:</li></ol>

- 10.23968/2305–3488.2018.23.1.48-58.
8. Горный В.И., Давидан Т.А., Киселев А.В., Крицук С.Г., Латышов 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.
  9. 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.
  10. 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.
  11. 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.
  12. 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.
  13. Ivanov, B., Karandasheva, T., Demin, V., Revina, A., Sviashchennikov, P., Isaksen, K., Forland, E., Nordli, O., Gjelten, 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. Лемешко Н.А., Шалашина Т.Л. Особенности гидрологического режима малых незарегулированных рек Северо-Запада России. Вопросы географии. Русское географическое общество. Москва. Сб.145 Гидрологические изменения / В.М.Котляков, Н.И. Коронкевич, Е.А.Барабанова – Издательский дом «Кодекс», 2018. С.314–324.
  15. Silina, N., Lemeshko, N., Orlova, E. Long-term dynamics of zooplankton in the Eastern part of the Gulf of Finland of the Baltic Sea under climate change. 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Volume 19. Book number 3.151 Publisher address: Alexander Malinov blvd, Sofia, 1712, Bulgaria. P.717–722. ISBN:978- 619-7408-81-2 ISSN:1314-2704 DOI:10.5593/sgem2019/3.1/S15.091/.

Верно

И.о. директора Центра экспертизы



Alexey

М.П.

А.В. Попов