

Председателю диссертационного совета Д 24.2.365.02
на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический
университет»

Я, Павловский Артем Александрович, И.о. заведующего кафедрой климатологии и мониторинга окружающей среды Института наук о Земле Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доцент кафедры, доктор географических наук подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Маами Магбини Токпа на тему «Климат центральной Африки и его изменения» по специальности 1.6.18 – Науки об атмосфере и климате, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте РГГМУ. Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения:

Фамилия Имя Отчество	Павловский Артем Александрович
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	Доктор географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле) (географические науки)
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле, И.о. заведующего кафедрой климатологии и мониторинга окружающей среды, доцент кафедры
Почтовый индекс, адрес	199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9
Контактный телефон	+7 911 243 9995
Адрес электронной почты	a.a.pavlovsky@spbu.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	From carbon polygon to carbon farm: The potential and ways of developing the sequestration carbon industry in the Leningrad Region and St. Petersburg. Вестник СПбГУ. Науки о Земле. 2023 Т. 68. Вып. 1. С.82–102. <i>Соавторы: М.В. Makarova et al.</i>
2.	О характерных особенностях региональных планов адаптации к изменениям климата урбанизированных и степных регионов России. В сборнике материалов международного форума «СТЕПНАЯ ЕВРАЗИЯ – УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ» (Ростов-на-Дону, 2022). Издательство: Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону). С.146–148.
3.	Об обосновании подхода к расчету выбросов парниковых газов от международного аэропорта гражданской авиации. Гидрометеорология и экология. 2022. №67. С.256–266. <i>Соавторы: Петерсон Г.Н., Шамиурин В.И., Крапивин И.В., Михайлов К.В.</i>
4.	Изменения климата и оценка перспективы использования в петербургском градостроительстве искусственных намывных территорий. Труды Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова. Выпуск 593. 2019. С.70–84. <i>Соавтор: Менжулин Г.В.</i>
5.	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. <i>Соавторы: Крижук С.Г., Горный В.И., Латыпов И.Ш., Тронин А.А.</i>
6.	О последствиях повышения уровня Балтийского моря для сохранения объектов культурного наследия. В сборнике: Экология речных бассейнов. Труды 10-й Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Т.А. Трифоновой. Владимир, 2021. С.210–217. <i>Соавтор: Шамиурин В.И.</i>
7.	Влияние повышения уровня Балтийского моря на историко-культурное наследие России. Гидрометеорология и экология. Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. Выпуск №65. 2021. С.681–693. <i>Соавтор: Шамиурин В.И.</i>
8.	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.
9.	К вопросу о размещении мусороперерабатывающих объектов на территории крупнейших городов России. Астраханский вестник экологического образования. № 4(58). 2020. С.44–56.
10.	Влияние повышения Балтийского моря на сохранение природного и культурного наследия России. В книге: Природное и культурное наследие: междисциплинарные исследования, сохранение и развитие. Коллективная монография по материалам X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 27-28 октября 2021. Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Российский государственный гидрометеорологический университет. Санкт-Петербург, 2021. С.496–499. <i>Соавтор: Шамиурин В.И.</i>
11.	Радиолокационный спутниковый мониторинг Невского наводнения 27 сентября 2018 года. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т.16. №1. С.243–247. <i>Соавторы: Горный В.И., Давидан Т.А., Киселев А.В., Крижук С.Г., Латыпов И.Ш., Тронин А.А.</i>

12.	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. <i>Соавторы: Малинин В.Н., Гордеева С.М., Митина Ю.В.</i>
13.	Перспективные оценки изменения природно-климатических условий территории Санкт-Петербурга в XXI веке. Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. Выпуск №51. 2018. С.44-58. <i>Соавторы: Менжулин Г.В.</i>

Официальный оппонент,
д.г.н., доцент

А.А. Павловский

