

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Мисирова Самира Айдыновича на тему «Геоэкологический мониторинг опасных береговых процессов Таганрогского залива и оценка ущерба от их проявлений», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология

Фамилия Имя Отчество	Огородов Станислав Анатольевич
Ученая степень и отрасль науки	доктор географических наук
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация оппонента	25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
Ученое звание	профессор РАН
Полное наименование организации – основного места работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Ведомственная принадлежность	
Структурное подразделение	географический факультет
Занимаемая должность	главный научный сотрудник
Почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, ГСП - 1, Ленинские Горы, д.1, МГУ имени М. В. Ломоносова
Телефон	+7 (495) 939 25 26
E-mail	ogorodov@geogr.msu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Determining dynamics of the Kara Sea coasts using remote sensing and UAV data: A case study / A.V. Novikova, A.P. Vergun, E.A. Zelenin, A.V. Baranskaya,, S.A. Ogorodov // Russian Journal of Earth Sciences. – 2021. – Vol. 21, No. 3. – P. ES3004. – DOI 10.2205/2020ES000743.	
2. Irrgang, A.M. Drivers, dynamics and impacts of changing Arctic coasts / A.M. Irrgang, P. P. Overduin, H. Lantuit, M. Bendixen, L.M. Farquharson, A.V. Baranskaya, S.A. Ogorodov , L.H. Erikson, A.E. Gibbs, M.N. Grigoriev, B.M. Jones // Nature Reviews Earth and Environment. – 2022. – Vol. 3, No. 1. – P. 39-54. – DOI 10.1038/s43017-021-00232-1.	

3. **Огородов, С.А.** Изменение гидрометеорологического потенциала термоабразии берегов морей российской Арктики / С. А. Огородов, Н. Н. Шабанова, А. С. Кессель А.В. Баранская, С.О. Разумов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2022. – № 1. – С. 26–42.
4. **Ogorodov, S.** Sea Coast of the Western Part of the Russian Arctic under Climate Change: Dynamics, Technogenic Influence and Potential Economic Damage / S. Ogorodov, S. Badina, D. Bogatova // Climate. – 2023. – Vol. 11, No. 7. – P. 143. – DOI 10.3390/cli11070143.
5. Kazhukalo, G. Coastal dynamics at Kharasavey key site, Kara Sea, based on remote sensing data / G. Kazhukalo, A.V. Novikova, N.N. Shabanova, M.D. Drugov, S.A. Myslenkov, P.A. Shabanov, N.G. Belova, **S.A. Ogorodov** // Remote Sensing. – 2023. – Vol. 15, No. 17. – P. 4199.
6. Belova, N. Dynamics of Low-Lying Sandy Coast of the Gydan Peninsula, Kara Sea, Russia, Based on Multi-Temporal Remote Sensing Data / N. Belova, A. Ermolov, A. Novikova, **S. Ogorodov**, YU. Stanilovskaya // Remote Sensing. – 2023. – Vol. 15, No. 1. – P. 48. – DOI 10.3390/rs15010048.
7. Ермолов, А. А. Мониторинг динамики берегов и дна замерзающих морей как основа обеспечения промышленной и экологической безопасности инженерных объектов / А. А. Ермолов, **С. А. Огородов** // ГеоРиск. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 42–50. – DOI 10.25296/1997–8669-2023-17-1-42-50.
8. Bogatova, D. Formalization for Subsequent Computer Processing of Kara Sea Coastline Data / D. Bogatova, **S. Ogorodov** // Data. – 2024. – Vol. 9, No. 12. – P. 145. – DOI 10.3390/data9120145.
9. Ермолов, А. А. Рельеф дна Обской губы Карского моря / А. А. Ермолов, Г. А. Кажукало, А. И. Носков, **С. А. Огородов** // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2024. – Т. 79, № 1. – С. 89–102. – DOI 10.55959/MSU0579-9414.5.79.1.7.
10. Bogatova, D. Applying Data Analysis and Machine Learning Methods to Predict Permafrost Coast Erosion / D. Bogatova, **S. Ogorodov** // Geosciences (Switzerland). – 2025. – Vol. 15, No. 1. – P. 2. – DOI 10.3390/geosciences15010002

Главный научный сотрудник
географического факультета
Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова,
доктор географических наук

29.12.2025



С.А. Огородов

Подпись С.А.Огородова заверяю:
Декан географического факультета
Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова,
академик РАН



С.А. Добролюбов