

Сведения о ведущей организации

1.	Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ГЦ РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	119296, г. Москва, ул. Молодёжная, д. 3
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 930-05-46
7.	Адрес электронной почты	gcras@gcras.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gcras.ru/
9.	Руководитель организации	Соловьев Анатолий Александрович
10.	Уполномоченный	Дзедобов Борис Аркадьевич
11.	Должность	Заместитель директора по науке
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	-
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Lebedev S. A., Kostianoy A. G., Kostianaia E. A., Bocharov A. V., Slobodyanyuk A. O. Wave Climate of the Barents Sea Based on Satellite Altimetry Data // Russian Journal of Earth Sciences. 2025. No. 6. Art. ES6007. DOI: 10.2205/2025ES001076. Scopus Q3. WoS Q4. 2. Badulin S. I., Kostianoy A. G., Lebedev S. A., Popov A. P. The Caspian Sea as a Full-Scale Experimental Facility Supported by Altimetry Measurements of Wind-Driven Waves // Dynamics of Atmospheres and Oceans. 2025. Vol. 110. Art. 101554. DOI: 10.1016/j.dynatmoce.2025.101554. Scopus Q2. WoS Q2. 3. Kostianoy A. G., Gvishiani A. D., Lebedev S. A., Rozenberg I. N., Krasnoperov R. I., Dubchak I. A., Gvozdik S. A., Shevaldysheva O. O., Sergeev V. N., Nikolova J. I. Projection of Regional Climate Change for 2023–2064 in the Northern Part of the Western Russian Arctic: A Support for Russian Railways // Geography,

- Environment, Sustainability. 2025. Vol. 18, no. 4. P. 61–79. DOI: 10.24057/2071-9388-2025-4179. **Scopus Q2.**
4. Kostianoy A., Lebedev S., Bocharov A., Kosolapov I., Tretiyak I., Volkov D., Kravchenko P. Histograms of the Caspian Sea Hydrometeorological Parameters // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. ES0211. DOI: 10.2205/2023ES02SI11. **Scopus Q3. WoS Q4.**
5. Gvishiani A. D., Rozenberg I. N., Soloviev A. A., Kostianoy A. G., Gvozdk S. A., Serykh I. V., Krasnoperov R. I., Sazonov N. V., Dubchak I. A., Popov A. B., Kostianaia E. A., Gvozdk G. A. Electronic Atlas of Climatic Changes in Hydrometeorological Parameters of the Western Part of the Russian Arctic for 1950–2021 as Geoinformatic Support of Railway Development // Applied Sciences. 2023. Vol. 13, no. 9. Art. 5278. DOI: 10.3390/app13095278. **Scopus Q2. WoS Q2.**
6. N. V., Nikitina I. M., Gvozdk S. A., Sergeev V. N., Gvozdk G. A. Study of the Impact of Climatic Changes in 1980–2021 on Railway Infrastructure in the Central and Western Russian Arctic Based on Advanced Electronic Atlas of Hydrometeorological Parameters (Version 2, 2023) // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. P. 1–21. DOI: 10.2205/2023ES000882. **Scopus Q3. WoS Q4.**
7. Lebedev S. A., Kostianoy A. G., Tretiyak I. D. Temporal Variability of Soil Temperature in the North-West Arctic Zone of Russia. Part I: Interannual Linear Trends Based on Thermometer Measurements and Reanalysis Data // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. ES0212. DOI: 10.2205/2023ES02SI12. **Scopus Q3. WoS Q4.**
8. Захарова Н. Б., Пармузин Е. И., Лёзина Н. Р., Агошков В. И., Шелопут Т. О., Лебедев С. А., Шутяев В. П., Шевченко Б. С. Реанализ гидрофизических полей на основе ассимиляции данных ЦКП «ИКИ-Мониторинг» в модели гидротермодинамики Чёрного, Азовского и Мраморного морей // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2022. Т. 19, № 6. С. 63–75. DOI: 10.21046/2070-7401-2022-19-6-63-75. // Zakharova N. B., Parmuzin E. I., Lezina N. R., Agoshkov V. I., Sheloput T. O., Lebedev S. A., Shutyaev V. P., Shevchenko B. S. Reanalysis of hydrophysical fields based on assimilation of data from the IKI-Monitoring Center for Collective Use in the hydrothermodynamics model of the Black, Azov and Marmara seas // Sovremennyye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa. 2022. Vol. 19, no. 6. P. 63–75. DOI: 10.21046/2070-7401-2022-19-6-63-75. **Scopus Q3**

	9. Kostianoy A. G., Lebedev S. A., Kostianaia E. A., Prokofiev Ya. A. Interannual Variability of Water Level in Two Largest Lakes of Europe // Remote Sensing. 2022. Vol. 14, no. 3. Art. 659. DOI: 10.3390/rs14030659. Scopus Q1. WoS Q1. 10. Серых И. В., Костяной А. Г., Лебедев С. А., Костяная Е. А. О переходе температурного режима региона Белого моря в новое фазовое состояние // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 15, № 1. С. 98–111. DOI: 10.48612/fpg/k9x4-p8fz-5kz6. // Serykh I.V., Kostianoy A.G., Lebedev S.A., Kostianaia E.A. On the transition of temperature regime of the White Sea Region to a new phase state // Fundamental and Applied Hydrophysics. 2022. Vol. 15(1). P. 98-111. DOI:10.59887/fpg/k9x4-p8fz-5kz6. Scopus Q3 11. Серых И. В., Толстиков А. В. Изменения климата западной части Российской Арктики в 1980–2021 гг. Часть 1. Температура воздуха, осадки, ветер // Проблемы Арктики и Антарктики. 2022. Т. 68, № 3. С. 258–277. DOI: 10.30758/0555-2648-2022-68-3-258-277. // Serykh I.V., Tolstikov A.V. Climate change in the western part of the Russian Arctic in 1980–2021. Part 1. Air temperature, precipitation, wind // Problemy Arktiki i Antarktiki. 2022. Vol. 68(3). P. 258-277. DOI: 10.30758/0555-2648-2022-68-3-258-277. Scopus Q3 12. Serykh I. V., Sonechkin D. M. El Niño–Global Atmospheric Oscillation as the Main Mode of Interannual Climate Variability // Atmosphere. 2021. Vol. 12, no. 11. Art. 1443. DOI: 10.3390/atmos12111443. Scopus Q2. WoS Q3.
--	---

Заместитель директора по науке



Б.А. Дзедоев