

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук (ГЦ РАН)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
3	Почтовый адрес, индекс	119296, г. Москва, ул. Молодежная, д.3
4	Телефон	Тел.: +7 (495) 930-05-46, факс: +7 (495) 930-05-06
5	Адрес электронной почты	<a href="mailto:gcras@gcras.ru">gcras@gcras.ru</a>
6	Адрес официального сайта	<a href="http://www.gcras.ru/">http://www.gcras.ru/</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Lebedev S., Kostianoy A., Popov S. (2019) Satellite Altimetry of Sea Level and Ice Cover in the Barents Sea. <i>Ecologica Montenegrina</i> . 25. 26-35
2	Gvishiani, A. D., Kaftan, V. I., Krasnoperov, R. I., Tatarinov, V. N., & Vavilin, E. V. (2019). Geoinformatics and Systems Analysis in Geophysics and Geodynamics. <i>Izvestiya, Physics of the Solid Earth</i> , 55(1), 33–49.
3	Лебедев С.А. Динамика Каспийского моря по данным спутниковой альтиметрии // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. N. 12. №4. С.72-85.
4	Krasnoperov R., Soloviev A., Zharkikh J., Nikolov B., Agayan S., Grudnev A. Integration of modern methods of intellectual data analysis in GIS environment, // Book of Abstracts of the International Conference «Global Challenges and DataDriven Science». <i>Geoinf. Res. Papers Ser.</i> , 2017, Vol. 5.
5	Лебедев С.А., Ключев П.В. Идентификация ледяного покрова Рыбинского водохранилища и исследование его межгодовой изменчивости по данным спутниковой альтиметрии и радиометрии. <i>Вестник ТвГУ. Серия «География и геоэкология»</i> . 2018. №1. DOI: 10.26456/2226-7719-2018-1-20-36
6	Соловьёв А.А., Лукьянова Р.Ю., Добровольский М.Н., Сидоров Р.В., Краснопёров Р.И., Кудин Д.В., Груднев А.А. Сбор и систематизация информации для базы данных об экстремальных геомагнитных природных явлениях // <i>Исследования по геоинформатике</i> , 2017, Т. 5, BS5003. DOI: 10.2205/2017BS044
7	В. Н. Татаринov, И.М. Алешин, Т.А. Татаринova. Опыт наблюдений методами космической геодезии на объектах использования атомной энергии// <i>Наука и технологические разработки</i> . 2018. Т. 97, № 2. С.25–44.
8	Morozov V.N., Kamnev E.N, Kaftan V.I. Geodynamics aspects of investigations in

