

Сведения о ведущей организации

По диссертации Золотухиной Ольги Ивановны «Атмосферные условия, ограничивающие пуски ракет космического назначения в районе космодромов «Байконур» и «Восточный» по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология (науки о Земле) на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «СибНИГМИ»
Место нахождения организации	Г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес	630099, Россия, г. Новосибирск, ул. Советская, 30
Телефон организации	(383) 222-25-30
Адрес электронной почты	adm@sibnigmi.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://sibnigmi.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Kurgansky M.V., Krupchatnikov V.N. Dynamic Meteorology // In Russian National Report: Meteorology and Atmospheric Sciences: 2011-2014. *Geoinf. Res. Papers*, 3, BS3008, GCRAS Publ., Moscow, 98-141 pp. doi:[10.2205/2015IUGG-RU-IAMAS](https://doi.org/10.2205/2015IUGG-RU-IAMAS).

2. Kurgansky M.V., V.N. Krupchatnikov Research in Dynamic Meteorology in Russia in 2011–2014 // *Izvestiya AN. Fizika Atmosfery i Okeana*, 2016, Vol. 52, No. 2, pp. 132–149.

3. Martynova Yuliya and Vladimir Krupchatnikov Climatic Change and Dynamics of Northern Hemisphere Storm-tracks: Changes in Transient Eddies Behavior // *Geophysical Research Abstracts*. Vol. 15, EGU2013-6648-2, 2013. EGU General Assembly. Vienna, Austria. 7 – 12 April 2013.

4. Romanov L.N. ON GLOBAL WEATHER MODELING (Empiric approach) // *Science of Europe* 2016. Vol. 1, No 4(4)/ P.92-99.

5. Здерова М.Я., Богданова В.Ф., Хлучина Н.А. Оценка возможности использования модельных прогнозов осадков для прогнозирования дождевых паводков на горных реках Алтая. // *Труды гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации*. 2016. Вып. 359. С. 128-141.

6. Здерова М.Я., Токарев В.М. Комплекс расчетных характеристик атмосферы по данным ГДМ для анализа и прогноза гроз на 1-3 суток // *Аэрозоли Сибири. XXI Рабочая группа: Тезисы докладов*. - Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2014. С.59

7. Лучицкая И.О., Белая Н.И., Арбузов С.А. Климат Новосибирска и его изменения: Новосибирск. Изд-во СО РАН. 2014. 224 с.

8. Мартынова Ю.В., Крупчатников В.Н. О некоторых особенностях динамики общей циркуляции атмосферы в условиях глобального изменения климата // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2015. Том 51, №3, 2015, с. 346 – 357.

9. Харюткина Е.В., С.В. Логинов, Ю.В. Мартынова Изменчивость атмосферной циркуляции в условиях происходящих климатических изменений в Западной Сибири в конце XX в. и начале XXI в. // Метеорология и гидрология. 2016, № 6, С. 82 – 86.

10. Zdereva M., Khluchina N., Voronina L. Results of statistical correction of air temperature forecasts for Siberian territory based on the COSMO-Ru_Sib model. COSMO / CLM / ART User Seminar 2016. Book of Abstracts. Offenbach, March 7 – 9, 2016. P.53.

11. Здерева М.Я., Аникина Н.В., Виноградова М.В. результаты испытания метода и технологии расчета комплексного прогноза температуры воздуха, осадков и индекса пожароопасности по административным районам алтайского края, томской, кемеровской областей и ханты-мансийского автономного округа на 1-5 суток // Результаты испытания новых и усовершенствованных технологий, моделей и методов гидрометеорологических прогнозов. 2012. № 39. С. 101-109.

Верно.

Ученый секретарь ФГБУ «СибНИГМИ»



О.А. Бородина