

Председателю диссертационного совета Д 212.189.10.,
созданного на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Пермский
государственный национальный исследовательский
университет» доктору географических наук, профессору
Шарыгину Михаилу Дмитриевичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» ведущей организацией 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.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации О.И. Золотухиной и для размещения на сайте ПГНИУ, прилагаются.

И.о. директора ФГБУ «СибНИГМИ»

к.т.н. А.Б. Колкер

17 мая

2017 г.



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