

Председателю диссертационного совета Д 212.189.10.,
созданного на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
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 Тунаева Евгения Леонидовича «Особенности формирования местных циклонов в центральных и южных районах Западной Сибири» 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 Е.Л. Тунаева и для размещения на сайте ПГНИУ, прилагаются.

Директор ФГБУ «СибНИГМИ»

к.т.н. А.Б. Колкер

05 февраля

2020 г.



Сведения о ведущей организации

По диссертации Тунаева Евгения Леонидовича «Особенности формирования циклонов в центральных и южных район Западной Сибири» 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 научно-исследовательский гидрометеорологический институт.
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «СибНИГМИ»
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Новосибирск.
Почтовый индекс, адрес	630099, г. Новосибирск, улица Советская, 30.
Телефон организации	+7 (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. Здерева М.Я., Богданова В.Ф., Хлущина 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.

2. Здерева М.Я., Токарев В.М., Хлущина Н.А., Воробьева Л.П., Бабошина Н.А. Оперативная технология прогноза гроз в Сибири и результаты её испытаний // Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. No. 2. (368) 2018. С. 27–43.

3. Зуев В.В., Крупчатников В.Н., И.В. Боровко. Влияние сильных извержений тропических вулканов на климат внетропических широт // Оптика атмосферы и океана. 2017. Т. 30. No. 5. С. 404–408.

4. Леженин А.А., Рапута В.Ф., Ярославцева Т.В. Численный анализ атмосферной циркуляции и процессов распространения загрязняющих примесей в окрестностях Норильского промышленного района // Оптика атмосферы и океана. 2016. Т.29. No. 6. С. 467–471.

5. 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, No3, 2015, с. 346–357

6. Толстых М.А., Шашкин В.В., Фадеев Р.Ю., Шляева А.В., Мизяк В.Г., Рогутов В.С., Богословский Н.Н., Гойман Г.С., Махнорылова С.В., Юрова А.Ю. Система моделирования атмосферы для бесшовного прогноза / под ред. М.А. Толстых. М.: Триада лтд. 2017. 166 с.

7. 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.

8. Krupchatnikov V., Iakshina D. F., Platov G., Martynova Y. and Borovko I. On the interaction of atmospheric dynamics Arctic and midlatitudes under climate change. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 211 (2018) 012018, doi:10.1088/1755-1315/211/1/012018. Web of Science (WoS).

9. 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. P. 98–141. doi: 10.2205/2015IUGG-RU-IAMAS.

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

Верно.
Ученый секретарь ФГБУ «СибНИГМИ»



О.А. Бородина