

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Алешиной Марии Александровны

«Изменение характеристик экстремальных осадков в регионах России в условиях меняющегося климата»,

представленной к защите на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации"
Сокращенное название организации	ФГБУ «Гидрометцентр России»
Ведомственная принадлежность	Федеральная Служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
Руководитель организации	Директор С.В. Борщ
Адрес организации	123376, Россия, Москва, Большой Предтеченский переулок, д.13, строение 1
Телефон	+7(499) 252-34-48
Адрес электронной почты	hmc@metcom.ru
Официальный сайт в сети Интернет	https://meteoinfo.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет:

1. Хан В.М., Вильфанд Р.М., Тищенко В.А., Сумерова К.А., Емелина С.В., Каверина Е.С., Круглова Е.Н., Куликова И.А., Набокова Е.В., Субботин А.В. Особенности атмосферной циркуляции летом 2022 года // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2023. – №. 1. – С. 161-171.
2. Алексеева А. А., Бухаров В. М., Лосев В. М. Конвективный шторм в Московском регионе 28 июня 2021 года // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2022. – №. 1. – С. 22-42.
3. Куликова И.А., Круглова Е.Н., Хан В.М. Оценка практической предсказуемости блокирующих антициклонов с использованием современных гидродинамических моделей // Метеорология и гидрология. – 2022. – №. 1. – С. 5-23.
4. Киктев Д.Б., Круглова Е.Н., Куликова И.А., Муравьев А.В. Экстремальные метеорологические явления на сезонных и внутрисезонных интервалах времени в контексте изменения климата // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2021.– №. 1. – С. 36 - 57.

5. Крыжов В.Н. Климатические экстремумы зимы 2019/20 г. в Северной Евразии: вклады климатического тренда и межгодовой изменчивости, связанной с арктической осцилляцией // Метеорология и гидрология. – 2021. – №. 2. – С. 5-16.
6. Хан В.М., Вильфанд Р.М., Емелина С.В., Каверина Е.С., Круглова Е.Н., Куликова И.А., Сумерова К.А., Тищенко В.А. Климатические особенности зимнего сезона 2020/2021 гг. и прогностические оценки температурно-влажностного режима на лето 2021 г. по территории Северной Евразии // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2021. – №. 2. – С. 6-19.
7. Хан В.М., Вильфанд Р.М., Емелина С.В., Каверина Е.С., Куликова И.А., Сумерова К.А., Тищенко В.А., Толстых М.А. Обзор текущих и ожидаемых сезонных климатических аномалий на зиму 2021/2022 гг. с оценками возможных последствий в сферах экономики по заключению метеослужб стран СНГ // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2021. – №. 4. – С. 163-176.
8. Вильфанд Р.М., Сумерова К.А., Тищенко В.А., Хан В.М. Основные особенности крупномасштабной атмосферной циркуляции в контексте анализа консенсусного прогноза температуры воздуха и осадков на лето 2020 года по Северной Евразии // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2021. – №. 1. – С. 20-35.
9. Алексеева А.А., Песков Б.Е. Физико-синоптические предикторы, определяющие формирование сильных ливневых осадков // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2021. – №. 3. – С. 381.
10. Травова С. В., Толстых М. А., Шашкин В. В. Оценка прогноза сильных осадков по данным оперативной глобальной модели атмосферы ПЛАВ20 // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2020. – №. 1. – С. 96-112.
11. Нестеров Е.С. Полярные циклоны: наблюдения, реанализ, моделирование // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2020. – №. 1. – С. 65-82.
12. Голицын Г.С., Васильев А.А. Изменение климата и его влияние на частоту экстремальных гидрометеорологических явлений // Метеорология и гидрология. – 2019. – №. 11. – С. 9-12.
13. Брусова Н.Е., Кузнецова И.Н., Нахаев М.И. Особенности режима осадков в Московском регионе в 2008-2017 гг. // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2019. – №. 1. – С. 127-142.
14. Алексеева А.А., Лосев В.М. Прогноз опасных конвективных явлений погоды в летний период года // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2019. – №. 4. – С. 127-143.
15. Тищенко В.А., Хан В.М., Круглова Е.Н., Куликова И.А. Прогнозирование осадков и температуры в бассейне реки Амур на месячных и сезонных интервалах времени // Метеорология и гидрология. – 2019. – №. 3. – С. 24-39.

Директор

«23» октября 2023 г.



С.В. Борщ