

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе Зюляевой Юлии Анатольевны

«Стратосферно-тропосферное взаимодействие в различные фазы тихоокеанского десятилетнего колебания» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.29 – «Физика атмосферы и гидросферы»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ "ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ"
Ведомственная принадлежность	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)
Почтовый индекс, адрес организации	123242, Россия, Москва, Большой Предтеченский переулок, д.11-13
Веб-сайт	https://meteoinfo.ru/
Телефон	+7(499) 252-34-48
Адрес электронной почты	hmc@mecom.ru

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации

(не более 15 публикаций)

1. Shakina N. P., Skriptunova E.N., 2020: Climate changes in European Russia in 2001-2018. IOP Conferences Series, EES 606, EESE 6061055.
2. Viltfand R. M., Kulikova I.A., Makarova M.E., 2020: Weather and climate features of the Northern Hemisphere in the context of long-period variability. IOP Conferences Series, EES 606, EESE 6061067.
3. Шакина Н. П., Иванова А. Р., 2016: Прогнозирование метеорологических условий для авиации. Научно-методическое пособие. М., Триада лтд., 312 с.
4. Переведенцев Ю. П., Вильфанд Р. М., Шанталинский К. М., Гурьянов В. В., Николаев А. А., Исмагилов Н. В., 2019: Мониторинг и прогнозирование климатической

- изменчивости на территории Приволжского федерального округа. //Гидрометеорологические исследования и прогнозы, № 1. с. 67 - 94.
5. Шакина Н. П., 2019: Механизмы образования орографической турбулентности и ее прогнозирование //Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2019. – №. 1. – С. 25-47.
 6. Шакина Н. П., 2019: Прогноз погоды для авиации на основе продукции численных моделей атмосферы //Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – №. 4. – С. 241-256.
 7. Переведенцев Ю. П., Вильфанд Р. М., Шанталинский К. М., 2016: Низкочастотные изменения атмосферного давления и приповерхностной температуры во внетропических широтах Северного полушария. Труды Гидрометцентра России, вып. 360, с. 5-25.
 8. Киктев Д.Б., Круглова Е.Н., Куликова И.А., 2018: Влияние крупномасштабных мод атмосферной циркуляции на режим температуры и осадков в Арктике //Метеорология и гидрология, 2018, № 1, с. 5-20.
 9. Киктев Д.Б., Круглова Е.Н., Куликова И.А., 2015: Крупномасштабные моды атмосферной изменчивости. Часть I. Статистический анализ и гидродинамическое моделирование // Метеорология и гидрология, 2015, № 3, с. 5-22.
 10. Куликова И.А., Круглова Е.Н., Киктев Д.Б., 2015: Крупномасштабные моды атмосферной изменчивости. Часть II. Их влияние на пространственное распределение температуры и осадков на территории северной Евразии // Метеорология и гидрология, 2015, № 4, с. 5-16.

Дата 16.11.2020 г.

Заместитель директора по науке
ФГБУ «Гидрометцентр России»



В. М. Хан /

М.П.