

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Гущина Дарья Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Профессор кафедры метеорологии и климатологии географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
Ученое звание	Доцент
Основное место работы, Контактные данные	Кафедра метеорологии и климатологии географического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, 119991 г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы Тел.: +7 495 9392942 Факс: +7 495 9328836 E-mail: dasha155@mail.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. ON THE RELATIONSHIP BETWEEN ENSO DIVERSITY AND THE ENSO ATMOSPHERIC TELECONNECTION TO HIGH-LATITUDES
Gushchina D., Kolennikova M., Dewitte B., Yeh S.W.
International Journal of Climatology. 2022. Т. 42. № 2. С. 1303-1325.
2. ВЛИЯНИЕ ЭЛЬ-НИНЬО НА СТРАТОСФЕРУ АРКТИКИ ПО ДАННЫМ МОДЕЛЕЙ СМIP5 И РЕАНАЛИЗА
Коленникова М.А., Варгин П.Н., **Гущина Д.Ю.**
Метеорология и гидрология. 2021. № 6. С. 5-23.
3. МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ДВУХ ТИПОВ ЭЛЬ-НИНЬО В СОВРЕМЕННОМ КЛИМАТЕ
Осипов А.М., **Гущина Д.Ю.**
Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2021. № 1. С. 128-135.
4. ВЛИЯНИЕ ТИХООКЕАНСКОГО ДЕСЯТИЛЕТНЕГО КОЛЕБАНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЬ-НИНЬО ДВУХ ТИПОВ ПРИ ВОЗМОЖНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ КЛИМАТА
Гущина Д.Ю., Калиновская М.В., Матвеева Т.А.
Метеорология и гидрология. 2020. № 10. С. 14-28.
5. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ВКЛАДА ОСНОВНЫХ ПРЕДИКТОРОВ В ПРОГНОЗ ЭЛЬ-НИНЬО В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НА ОСНОВЕ ПРОСТОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
Железнова И.В., **Гущина Д.Ю.**, Коленникова М.А.
Фундаментальная и прикладная климатология. 2020. Т. 1. С. 42-64.
6. EFFECT OF VARIOUS TYPES OF ENSO EVENTS ON MOISTURE CONDITIONS IN THE HUMID AND SUBHUMID TROPICS
Gushchina D., Zheleznova I., Osipov A., Olchev A.
Atmosphere. 2020. Т. 11. № 12. С. 1354.
7. DECADEAL MODULATION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN INTRASEASONAL TROPICAL VARIABILITY AND ENSO
Gushchina D., Dewitte B.
Climate Dynamics. 2019. Т. 52. № 3-4. С. 2091-2103.