

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Калинин Николай Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Заведующий кафедрой метеорологии и охраны атмосферы географического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
Ученое звание	Профессор
Основное место работы, Контактные данные	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15 Тел.: +7 (342) 2396105 E-mail: kalinin@psu.ru

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

1. DIAGNOSIS AND MODELLING OF TWO DESTRUCTIVE DERECHO EVENTS IN EUROPEAN RUSSIA IN THE SUMMER OF 2010
Chernokulsky A., Kurgansky M., Shikhov A., Bykov A., **Kalinin N.**, Sherstyukov B., Yarinich Y.
Atmospheric Research. 2022. Т. 267. С. 105928.
2. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ОЦЕНКА КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА КОНВЕКТИВНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ В ПЕРМСКОМ КРАЕ ПО МОДЕЛИ WRF
Калинин Н.А., Быков А.В., Шихов А.Н.
Оптика атмосферы и океана. 2022. Т. 35. № 3 (398). С. 232-240.
3. ШКВАЛЫ И СМЕРЧИ НА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ 15 МАЯ 2021 Г.: ДИАГНОСТИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ
Чернокульский А.В., Шихов А.Н., Ажигов И.О., Ерошкина Н.А., Коренев Д.П., Быков А.В., **Калинин Н.А.**, Курганский М.В., Павлюков Ю.Б., Спрыгин А.А., Ярынич Ю.И.
Метеорология и гидрология. 2022. № 11. С. 71-90.
4. ЧИСЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ ЛЕТНИХ ОСАДКОВ РАЗНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ WRF И ИНДЕКСОВ НЕУСТОЙЧИВОСТИ АТМОСФЕРЫ
Калинин Н.А., Сивков Б.А.
Географический вестник. 2022. № 3 (62). С. 92-108.
5. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ КОНВЕКТИВНЫХ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД 2020 ГОДА
Калинин Н.А., Шихов А.Н., Быков А.В., Поморцева А.А., Абдуллин Р.К., Ажигов И.О.
Оптика атмосферы и океана. 2021. Т. 34. № 1 (384). С. 46-56.
6. УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИЛЬНЫХ ШКВАЛОВ И СМЕРЧЕЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ КРУПНЫЕ ВЕТРОВАЛЫ В ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И УРАЛА
Калинин Н.А., Шихов А.Н., Чернокульский А.В., Костарев С.В., Быков А.В.
Метеорология и гидрология. 2021. № 2. С. 35-49.
7. СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СНЕЖНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И РЕАНАЛИЗА ERA 5-LAND НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
Крючков А.Д., **Калинин Н.А.**
Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2021. № 2 (380). С. 95-110.