

Председателю диссертационного совета
Д 212.197.01 при ФГБОУ
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.ф.-м.н., проф. А.Д. Кузнецову

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Денисенкова Дмитрия Анатольевича на тему: «Метод обнаружения сдвига ветра в пограничном слое атмосферы по оценкам ширины спектра сигнала метеорологического радиолокатора», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами Диссертационном Совете.

Сведения о себе:

Шаповалов Александр Васильевич, доктор физико-математических наук (25.00.30), профессор, заведующий лабораторией математического моделирования, atajuk@mail.ru, тел. +79187855350

Адрес (рабочий):

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт», 360030, Россия, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, 2.

Основные публикации за последние 5 лет:

1. Шаповалов, А.В. Численное моделирование распространения примесей с учетом метеопараметров и данных ДМРЛ / А.В. Шаповалов, В.И. Рязанов, З.Х. Гучаева, Ф.Х. Увижева, В.А. Шаповалов // Всероссийская конференция по физике облаков и активным воздействиям на гидрометеорологические процессы. Сборник научных трудов. – Нальчик, 2017. – С. 101-108.
2. Ашабоков, Б.А. Результаты моделирования влияния структуры ветра в атмосфере на процессы облакообразования / Б.А. Ашабоков, Л.М. Федченко, А.В. Шаповалов, А.Г. Езаова // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2014. – № 4 (60). – С. 21–28.
3. Бычков, А.А. Автоматизированный метеорологический радиолокационный комплекс «АМРК-АТТЕХ» / А.А. Бычков, Б.П. Колосков, В.П. Корнеев, А.В. Шаповалов, Г.Г. Щукин, С.В. Мельник, А.М. Захаров, М.В. Белоусов

// XXIV Всероссийская научная конференция «Распространение радиоволн», посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.М. Полякова. Труды конференции. – Иркутск, 2014. – С. 152-155.

4. Шаповалов, А.В. Моделирование спектров частиц в конвективных облаках со смешанным фазовым составом и их радиационных свойств / А.В. Шаповалов, В.А. Шаповалов, А.Г. Езаова, К.А. Продан // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2013. – № 5 (55). С.63–72.

С уважением,
Заведующий лабораторией
математического моделирования
ФГБУ ВГИ, д.ф.-м.н., профессор

А.В. Шаповалов А.В. Шаповалов

05.03.2018

Подпись А.В. Шаповалова заверяю
Ученый секретарь
ФГБУ "Высокогорный геофизический институт"
к.ф.-м.н.



Бареева М.В.