

Председателю Диссертационного Совета Д212.197.01
при ФГБОУ ВО
«Российский государственный гидрометеорологический университет»
д.ф.-м.н., проф. А.Д.Кузнецову

Глубокоуважаемый, Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Альфреда Лоуренсе Кондове на тему «ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОЙ АФРИКИ (НА ПРИМЕРЕ ТАНЗАНИИ)», представляемой на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента во время её публичной защиты на возглавляемом Вами Диссертационной Совете.

Сведения о себе:

Рубинштейн Константин Григорьевич,

Адрес (рабочий):

123242, Москва, Бол. Предтеченский пер., д 11-13

Основные публикации за последние 5 лет:

- 1] М.М. Смирнова, К.Г. Рубинштейн, Г.А. Курбатов
Оценка различных методов расчета скорости порывов етра
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ, ДИНАМИКА АТМОСФЕРЫ И КЛИМАТА. Труды
Международной конференции, посвященной памяти
академика А.М. Обухова. М.:ГЕОС, 2014. сс 398-402.
2. Губенко И.М., Рубинштейн К.Г. Пример сравнения индексов неустойчивости средней тропосферы в прогностической модели с информацией о грозовой активности, Метеорология и Гидрология №5,2014, сс. 40 – 52;
- 3.Губенко И.М., Рубинштейн К.Г.Анализ результатов расчета грозовой активности с помощью индексов неустойчивости атмосферы по данным численной модели WRF – ARW, Метеорология и Гидрология, №1,5.
- 4/ А.А. Макоско , К.Г. Рубинштейн, ИССЛЕДОВАНИЕ СПИРАЛЬНОСТИ АЗИАТСКОГО 2015,О МУССОНА ПО ДАННЫМ РЕАНАЛИЗА И РЕЗУЛЬТАТАМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ С УЧЕТОМ НЕОДНОРОДНОСТИ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ, Доклады Российской Академии Наук, т. 459, №2, 2014. 62-80.
5. Емелина С.В., П.И.Константинов, Е.П. Малинина, К.Г. Рубинштейн, Оценка информативности некоторых индексов для разных районов России, Меторология и Гидрология, №7, 2014, 32-48.

С уважением,

Старший научный сотр, д.ф.-м.н., ведущий научный сотр.



Подпись Константина Григорьевича Рубинштейна заверяю,
Уч. Секретарь ФГБУ «Гидрометцентр России» к.ф.м.н. Н.А. Шестакова