

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

Глубокоуважаемый, Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Аль-Тамими Мутанна Абдулкарим на тему "Исследование влияния солнечной активности на глобальное влагосодержание атмосферы и интенсивность осадков", представляемой 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: Фролькис Виктор Абрамович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», профессор кафедры «Математика и моделирование», кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, доцент. Шифр научной специальности 01.04.12 – «Геофизика», отрасль – Науки о Земле.

Адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9, телефон: +7 (911) 236-71-74, e-mail: vfrolkis@vf13868.spb.edu

Приложение: список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет.

С уважением,
к.ф.-м.н., доцент

Фролькис В.А.



Подпись: В.А. Фролькиса
удостоверяю.
Начальник Службы управления персоналом
университета Г.Е. Егоров
19 мая 2016 г.

Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

Фролькиса В.А.

1. Фролькис В.А., Кокорин А.М. Влияние различных представлений двухфазных частиц стратосферного аэрозоля и распределения и по размерам на оптические параметры и радиационный форсинг // Труды ГГО. - 2014. - №571. - С.88-113.
2. Кароль И.Л., Киселев А.А., Фролькис В.А. Радиационные индексы климатоформирующих факторов и их оценки при антропогенных изменениях климата // Метеорология и гидрология. - 2012. - №5. - С.15-28.
3. Фирсов К.М., Воронина Ю.В., Козодоев А.В., Фазлиев А.З. Фролькис В.А. Распределенная информационная система для атмосферных наук // Труды XV Всероссийской объединенной конференции. «Интернет и современное общество» (IMS-2012). СПб. - 2012. - С.131-138.
4. Кароль И.Л., Киселев А.А., Фролькис В.А. Индексы факторов, формирующих разномасштабные изменения климата // Изв. РАН. ФАО. - 2011. - Т.47. - С.451-466.
5. Karol I.L., Kiselev A.A., Frolkis V.A. Radiation indices of climate-forming factors and their estimates under anthropogenic climate changes // Russian Meteorology and Hydrology. - 2012. - Vol.37, №5. - P.298-306.
6. Karol I.L., Kiselev A.A., Frolkis V.A. Indices of the factors that form climate changes of different scales // Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics. - 2011. - Vol.47, №4. - P.415-429.