

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

Глубокоуважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой аспиранта РГГМУ Нгуена Тонг Тамма «Диагностика фазового состояния тропосферных облаков по спутниковым данным», 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 её публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе: Волкова Елена Викторовна, ФГБУ «НИЦ Космической гидрометеорологии «Планета»», кандидат географических наук, старший научный сотрудник. Шифр научной специальности 11.00.09 – «Метеорология, климатология, агрометеорология». Адрес: 123242, г. Москва, Б. Предтеченский пер., д.7, E-mail: [quantocosa@bk.ru](mailto:quantocosa@bk.ru).

Последние публикации по теме диссертации:

Volkova E.V., Uspensky A.B. Detection and Assessment of Cloud Cover and Precipitation Parameters Using Data of Scanning Radiometers of Polar-Orbiting and Geostationary Meteorological Satellites – ISSN 0001-4338, Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics, 2016, Vol. 52, No. 9, pp. 1096-1108. doi: 10.1134/S0001433816090280

Волкова Е.В., Успенский А.Б., Кухарский А.В. Специализированный программный комплекс получения и валидации спутниковых оценок параметров облачности и осадков – Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 3. С. 7-26.

Волкова Е.В., Успенский А.Б. Оценки параметров облачного покрова и осадков по данным сканирующих радиометров полярно-орбитальных и геостационарных метеоспутников // Исследования Земли из космоса, 2015, №5, с.30-43.

Волкова Е.В. Оценки параметров облачного покрова, осадков и опасных явлений погоды по данным радиометра AVHRR с МИСЗ серии NOAA круглосуточно в автоматическом режиме // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2013. Т. 10. № 3. С. 66-74.

Волкова Е.В. Использование комплексной пороговой методики для климатических исследований параметров облачного покрова, осадков и опасных явлений погоды по данным SEVIRI/METEOSAT-9 // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2012. Т. 9. № 2. С. 200-206.

С уважением,  
канд. геогр. наук

Подпись Е.В. Волковой заверяю  
Ученый секретарь ФГБУ «НИЦ «Планета»



Волкова Е. В.

Бухарова М.М.