

Председателю  
диссертационного совета Д 212.197.01  
при ГОУВПО «Российский государственный  
гидрометеорологический университет»  
профессору Кузнецову А.Д.

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой зав. лаб. физики атмосферы ФТИ им.С.У.Умарова АН РТ Абдуллаева С.Ф. на тему «Комплексные исследования пылевых и газовых примесей в аридных зонах и их влияние на региональный климатический режим юго-восточной части Центральной Азии», представляемой на соискание ученой степени д.ф.-м.н. по специальности 25.00.30 — метеорология, климатология и агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время его публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе: Васильев Александр Владимирович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», физический факультет, доцент кафедры физики атмосферы, адрес: 199034, г.Санкт-Петербург, Университетская наб. 7/9, тел/факс : 328-97-88, тел. 428-45-73, e-mail: vsa@lich.phys.spbu.ru

Последние три публикации.

Melnikova I., Simakina T., Vasilyev A., Gatebe C., Varotsos C. Does scattered radiation undergo bluing within clouds? // Radiation processes in the atmosphere and ocean (IRS2012). Proceedings of the International Radiation Symposium (IRC/IAMAS), Berlin, 6-10 August 2012. — Melville, New York, — 2013. — P. 171-175

Kuznetsov A., Melnikova I., Pozdnyakov D., Seroukhova O., Vasilyev A. Remote Sensing of the Environment and Radiation Transfer. An Introductory Survey. — Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2012. — 185 P.

Васильев А.В., Ивлев Л.С., Кудряшев В.И. Пространственно-временная структура аэрозолей. // Естественные и антропогенные аэрозоли 2012. Труды восьмой международной конференции. СПб, 1-5 октября 2012. Под. ред. Л.С. Ивлева. — г. СПб, — 2012. — С. 92-95

С уважением,  
д.ф.-м.н.,



А.В.Васильев