

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: Макштас Александр Петрович, ведущий научный сотрудник, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник.
Арктический и антарктический научно – исследовательский институт Росгидромета
Адрес: ул. Беринга, д.38, Санкт – Петербург, 199397.
Телефон 337-3172 (185). Мобильный телефон +7 911 2280553. Е-мэйл: maksh@aari.ru

Последние три публикации

M. Stock, C. Ritter, A. Herber, W. von Hoyningen-Huene, K. Baibakov, J. Gräser, T. Orgis, R. Treffeisen, N. Zinoviev, A. Makshtas, K. Dethloff, 2012: Springtime Arctic aerosol: Smoke versus haze, a case study for March 2008. Atmospheric Environment, v. 52, 48-55.

А.П. Макштас, Б.В. Иванов, В.Ф. Тимачев, 2012: Сравнение параметризаций турбулентного энерго-массообмена в устойчиво-стратифицированном приземном слое атмосферы. Проблемы Арктики и Антарктики, №3 (93), с. 5 - 18.

T. Uttal, A. Makshtas, T. Laurila, 2013: The Tiksi International Hydrometeorological Observatory. WMO Bulletin 62(1), p. 22 – 26.

Кулаков М.Ю., Макштас А.П. Роль дрейфа льда в формировании ледяного покрова Северного Ледовитого океана в начале XXI века. Проблемы Арктики и Антарктики, 2013, №2(96), с. 67-75.

С уважением,
Д.ф.-м.н., внс, снс



А.П. Макштас