

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Абдурахимова Бозора Хабибуллаевича на тему «Метеорологические условия бассейнов рек Памиро-Алая и их вклад в формирование стока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.30. -Метеорология, климатология, агрометеорология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Маслов Владимир Анатольевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.07 - Физика конденсированного состояния
Ученая степень, и отрасль науки,	Кандидат физико-математических наук, 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Физико-технический институт им.С.У. Умарова Национальной Академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, г.Душанбе, ул. Айни, 299/1
Телефон	+(992)917251032
Адрес электронной почты	vamaslov@inbox.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	1.Maslov V., Abdullaev S. and Nazarov B. Observation of rapid aerosol deposition according to AERONET data // Central Asian Dust Conference. April, 08-12, 2019, Dushanbe: 03006 2. Ходжахон МИ., Назаров Б.И., Маслов В.А., Абдуллаев С.Ф. Особенности распределения содержания химических соединений в составе атмосферного аэрозоля и почв на территории Таджикистана.// Вестник ТНУ, Серия естественных наук 2019. № 4. стр.95-100. 3. Муминов Х.Х., Ф.Шокир, Абдуллаев С.Ф. Маслов В.А. Международная конференция «Атмосферная пыль Центральной Азии» (CADUC) г.Душанбе, 8-12 апреля 2019 г Известия АН РТ, 2019, №3 (176), стр.116-117. 4.Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Лугмонова Ш.О. Аномальное изменение оптических характеристик

атмосферы в.Душанбе перед Афганским землетрясением // Ученые записки ХГУ им. акад Б.Гафурова. Естественные и эконом. науки. - Худжанд, 2020, №4(55), с.147-159

5.Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А. О связи таяния ледника Медвежий с пышевыми вторжениями. Доклады НАНТ, 2021, т.64. №7-8, стр.428-437.

6. Шодиев Ш.Ш., Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Рахматов М.Н. Мониторинг изменения водяного пара в атмосфере Таджикистана. // Ученые записки ХГУ 2021. стр.157-162.

7. Вахобов Р.Р., Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А. и др. Многолетние данные радиационных характеристик атмосферы в полуаридной зоне Таджикистана ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ.- г.Душанбе, 2022. – 76 с. – Библиограф.: 9 назв. – Рус. – деп. в Государственном учреждении «Национальный патентно-информационный центр»

8.Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Халифаева Ш.Х. и др. «Исследование пылевого вторжения 04 ноября 2021 года в г. Ташкенте»/ Вестник ТТУ, 2022, №4(56) стр.37-44.

9. Kim J., Broomandi P., Mohammadpour K., Kaskaoutis D.G., A. Fathian, Abdullaev S.F., Maslov V.A., et al. A synoptic- and remote sensing-based analysis of a severe dust storm event over Central Asia. Aerosol & Air Quality Research, 2023

Председатель Объединённого ДС 6D.KOA-055,
д.ф.-м.н., профессор

С. Ф. Абдуллозода

Ученый секретарь
Объединённого ДС 6D.KOA-055,
д.ф.-м.н., доцент

Акдодов Д.М.

Подписи профессора С.Ф. Абдуллаева
и доцента Д.М. Акдодова заверяю:

Начальник ОК ФТИ им. С.У. Умарова НАНТ



М.Д. Ёрова