

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шарофзода Фируз Алиджон на тему «**Закономерности распределения гидрометеорологических характеристик в бассейне реки Зеравшан**», 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, <b>Dushanbe: 03006</b> 2. Ходжахон М.И., Назаров Б.И., Маслов В.А., Абдуллаев С.Ф. Особенности распределения содержания химических соединений в составе атмосферного аэрозоля и почв на территории Таджикистана.// <b>Вестник ТНУ</b> , 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 <b>Известия АН РТ</b> , 2019, №3 (176), стр.116-117. 4.Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Лугмонова Ш.О. Аномальное изменение оптических характеристик

	<p>атмосферы в.Душанбе перед Афганским землетрясением // <b>Ученые записки ХГУ им. акад Б.Гафурова.</b> Естественные и эконом. науки. - Худжанд, 2020, №4(55), с.147-159</p> <p>5.Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А. О связи таяния ледника Медвежий с пылевыми вторжениями. <b>Доклады НАНТ</b>, 2021, т.64. №7-8, стр.428-437.</p> <p>6. Шодиев Ш.Ш., Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Рахматов М.Н. Мониторинг изменения водяного пара в атмосфере Таджикистана. // <b>Ученые записки ХГУ</b> 2021. стр.157-162.</p> <p>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»</p> <p>8.Абдуллаев С.Ф., Маслов В.А., Халифаева Ш.Х. и др. «Исследование пылевого вторжения 04 ноября 2021 года в г. Ташкенте»/ <b>Вестник ТТУ</b>, 2022, №4(56) стр.37-44.</p> <p>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. <b>Aerosol &amp; Air Quality Research</b>, 2023</p>
--	--

Председатель Объединённого ДС,  
д. ф.-м. н., профессор



С. Ф. Абдуллаев

Ученый секретарь совета  
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