

### Сведение о научном руководителе

по диссертационной работе Шарипова Сафарали Раджабалиевич на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г.Душанбе», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 - Метеорология, климатология, агрометеорология

Фамилия Имя Отчество оппонента	<b>Абдуллаев Сабур Фузайлович</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.30 – «Метеорология, климатология , агрометеорология».
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Лаборатория физики атмосферы ФТИ им. С. У. Умарова Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующей лаборатории
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734063 г.Душанбе, улица Айни 299/1
Телефон	<b>Телефон:</b> +992 934896014
Адрес электронной почты	<a href="mailto:sabur.f.abdullaev@gmail.com">sabur.f.abdullaev@gmail.com</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Абдуллаев, С.Ф. Ионный состав атмосферного аэрозоля в период CADEX (2014-2016) в Таджикистане / С.Ф. Абдуллаев, С.Р. Шарипов, К.В. Фомба // Вестник ТНУ. - 2018. – №4(264). - С.115-122.</li><li>2. Абдуллаев, С.Ф. Исследование карбоновых компонентов атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана (часть 1)/ С.Ф. Абдуллаев, С.Р. Шарипов, К.В. Фомба // Вестник ТТУ. – 2018. - №4(44) - С.36-40.</li><li>3. Абдуллаев, С.Ф. Исследование карбоновых компонентов атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана (часть 2)/ С.Ф. Абдуллаев, С.Р. Шарипов, К.В. Фомба // Вестник ТТУ. – 2018. - №4(44) - С.40-44.</li><li>4. Абдуллаев, С.Ф. Сезонные вариации ионного состава атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана/ С.Ф.Абдуллаев, С.Р. Шарипов, К.В.</li></ol>

Фомба // Ученые записки. Серия естественных и экономические науки. Худжанд. -2019. - №1(48) - С.19-28.

5. Шарипов, С.Р. Вариация состава углеродсодержащей фракции атмосферного аэрозоля в полуаридной зоне Таджикистан/ С.Р.Шарипов, С.Ф. Абдуллаев, В.А Маслов//Доклады НАНТ-2020. - Том 63. - №3-4. - С.199 -205.

6.Абдуллаев, С.Ф. Мониторинг ионного состава атмосферного аэрозоля частиц до 10мкм (PM10) полуаридной зоны Таджикистана/ С.Ф. Абдуллаев, С.Р. Шарипов, К. В. Фомба/ ФТИ им. С.У. Умарова АН РТ.- г.Душанбе, 2018. – 14 с. – Библиограф.: 30 назв. – Рус. – деп. в ГУ НПИЦентр 2018г.

Статьи, опубликованные в материалах международных и республиканских конференций:

7. Шарипов, С.Р. Состав атмосферного аэрозоля/ С.Р. Шарипов, С.Ф.Абдуллаев, К.В. Фомба // IV международной научной конференции «Вопросы физической и координационной химий». ТНУ - 2019. – С. 322-326.

8. Шарипов, С.Р. Ионный состав атмосферного аэрозоля. / С.Р. Шарипов, С.Ф.Абдуллаев, К.В. Фомба // IV международной научной конференции «Вопросы физической и координационной химии». ТНУ - 2019. – С. 326-329.

9. Шарипов, С.Р. Мониторинг катионного состава атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана/ С.Р.Шарипов, С.Ф. Абдуллаев, В.А Маслов //международной научной конференции «Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов Центральной Азии» ХГУ - 2019. – С. 439-445.

10. Шарипов, С.Р. Сравнительный анализ изменения анионных компонентов атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана (часть 1)/ С.Р. Шарипов, С.Ф.Абдуллаев, К.В. Фомба // Международной научно-практической конференции

- «Перспектива развития науки и образования. Часть2» ТТУ - 2019. – С. 310-313.
11. Шарипов, С.Р. Сравнительный анализ изменения анионных компонентов атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана (часть 2)/ С.Р. Шарипов, С.Ф.Абдуллаев, К.В. Фомба // Международной научно-практической конференции «Перспектива развития науки и образования. Часть2». ТТУ - 2019. – С.313-315.
12. Шарипов, С.Р. Вариации анионных компонентов атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана/ С.Р.Шарипов, С.Ф. Абдуллаев, В.А Маслов // Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе. МАТЕРИАЛЫ X-ой научно-практической конференции «Ломоносовские чтения», посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.). Ч.I. Естественные науки. (25-26 сентября 2020г.) - С. 177-180.
13. Шарипов, С.Р. Анализ анионного состава атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана/ С.Р. Шарипов, С.Ф. Абдуллаев, В.А. Маслов // Российско-таджикский (славянский) Университет естественнонаучный факультет «актуальные вопросы естественных наук и технологий» Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук (Душанбе, 28 октября 2020 года) - С.320 -322.
14. Шарипов, С.Р. Сезонные изменения массовой концентрации атмосферного аэрозоля и динамика аэрозоля/ С.Р. Шарипов, С.Ф. Абдуллаев, В.А. Маслов // Российско-таджикский (славянский) Университет естественнонаучный факультет «актуальные вопросы естественных наук и технологий» Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной двадцатилетию изучения и развития естественных,

точных и математических наук (Душанбе, 28 октября 2020 года) - С.322 -324.

15. Шарипов, С.Р. Катионный состав атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана / С.Р. Шарипов, С.Ф. Абдуллаев, В. А. Маслов //Республиканская научно-практическая конференция посвященной «Двадцатилетием изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» на тему «Современные проблемы физики конденсированного состояния и ядерной физики» (г. Душанбе, 19 февраля 2020) - С.300 -303.

Начальник ОК ФТИ им. С. У. Умарова  
Национальной академии наук Таджикистана



М.Д.Ёрова