

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 | Абдуллаев Сабур Фузайлович |
| 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 | Телефон: +992 934896014 |
| Адрес электронной почты | sabur.f.abdullaev@gmail.com |
| 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">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.115-122.2. 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.36-40.3. 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.40-44.4. Абдуллаев, С.Ф. Сезонные вариации ионного состава атмосферного аэрозоля полуаридной зоны Таджикистана/ С.Ф.Абдуллаев, С.Р. Шарипов, К.В. |

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