

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г. Душанбе», на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Проблемы, связанные с охраной окружающей среды и экологии, всегда были в центре внимания не только ученых и исследователей, а также многих политиков, международных организаций и всего мирового сообщества, как в региональном, так и в глобальном масштабе. Текущие нынешние тревожные события, связанные с распространением коронавируса COVID-19 по всему миру, отчасти ещё раз подчёркивают важность и актуальность этих проблем.

Ознакомившись с авторефератом и содержанием диссертационной работы соискателя Шарипова Сафарали Раджабалиевича, следует отметить, что проводимые исследования и результаты, полученные автором в рамках настоящей диссертационной работы по определению ионного и карбонового состава атмосферного аэрозоля г. Душанбе безусловно, являются актуальными и не вызывают сомнений.

Диссертационная работа изложена логически последовательно, чётко оформлены цель, основные задачи и положения, выносимые на защиту. Автором приведены критерии достоверности полученных научных результатов и их апробации. Из общего количества публикации автора по теме (31 наименований), 9 статей автора опубликованы в рецензируемых журналах ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертационную работу Шарипова Сафарали Раджабалиевича на тему «Ионный и карбоновый состав атмосферного аэрозоля г. Душанбе», безусловно, можно считать законченной научно-исследовательской работой, содержащей новые результаты по определению ионного и карбонового состава атмосферного аэрозоля г. Душанбе.

По объёму, теоретической и практической значимости, новизне научных результатов отвечает всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. за №269, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присвоения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология.

Заведующий кафедрой «Техническая физика»
физико-технического факультета,
НАО «Евразийский национальный университет
имени Л.Н. Гумилёва», ассоциированный профессор
к.ф.-м.н. Кайнарбай Асет Жумабекович

Подпись Кайнарбай А.Ж. подтверждаю
Секретарь Правления - Учёный секретарь
Галиакбарова Гузаль Газинуровна
010008, Республики Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева,
учебно-административный корпус, каб. 212,
+7 (7172) 709 500 вн. № 31-273, 31-239, galiakbarova_gg@enu.kz

