

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Давлятназаровой Мохиры

Давлятназаровны на тему «Сорбенты широкого спектра активности из высокозольных углей Таджикистана и скорлупы грецкого ореха», на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Ахмедов Матин Зафарджонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности
Занимаемая должность	Первый заместитель директора
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки 33.
Телефон	992 37 227 83 83, +992 93 5910195
Адрес электронной почты	m.akhmedov@cbrn.tj , info@cbrn.tj .
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Mirsaidov U., Nazarov Kh., Akhmedov M. Comparative Analysis of Radon Accumulation in Public Buildings of Different class on the Example of Several Sogd Region Cities of Tajikistan// Journal of Health and Environmental Research. -2021. – V.7(3). –P.122-125.	
2. Муминов С.В., Ахмедов М.З. , Мирсаидов У.М и др. Изучение уровней содержания радона в зданиях дошкольных и школьных учреждений г. Душанбе Республики Таджикистан// Радиационная гигиена. – 2021. – Т.14. -№1. – С. 124-132.	
3. Мирсаидов У.М., Назаров Х.М., Ахмедов М.З. и др. Сравнительная оценка потенциальной радиационной опасности хвостохранилищ Согдийской области Таджикистана// Радиация и риск. – 2022. –Т.31. -№2. –С.118-127.	
4. Mirsaidov U., Nazarov Kh., Boboev B.D., Rahimberdiev Sh. A., Mukhamedova S.G., Akhmedov M.Z. Assessment of the potential radiation hazard of the Adrasman tailing dump (Tajikistan) for the Population living around it// Journal of Health and	

Environmental Research. - 2022; 8(2): 151-158.

5. Ш.Н.Ишратов, С.В.Муминов, **М.З.Ахмедов**. Радиационный контроль питьевых вод методом измерения суммарной альфа- и бета активности Радиационный контроль питьевых вод методом измерения суммарной альфа- и бета активности// Известия НАН Таджикистана. -2022. -№4(189). – С.140-144

6. **М.З.Ахмедов**. Физико-химические основы очистки вод от радионуклидов// Доклады НАН Таджикистана. -2022., Том-65, №7-8. С. 535-539.

7. **Ахмедов М.З.** Оценка радиозоологической ситуации на урановых хвостохранилищах Северного Таджикистана// Известия НАНТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2023. - №2. (191) –С.141-146.

8. **М.З.Ахмедов**, Обзор радиационной безопасности в Таджикистане// Известия НАН Таджикистана. -2023. -№1 (190). – С.117 - 122 Известия НАН Таджикистана. -2023. -№1 (190). – С.117 – 122.

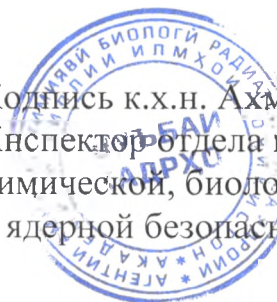
9. Мирсаидов У., **Ахмедов М.З.**, Назаров Х.М. Сравнительная оценка распределения цезия-137 в почвенном покрове на территории Таджикистана// Журнал “Радиация и риск”. – Россия, 2023, №4, с. 24-34.

10. У.М.Мирсаидов, И.Мирсаидзода, **М.З.Ахмедов**, и др. Радиационный фон Исфаринского района Республики Таджикистан// Известия НАНТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. -2023. - №3. (192) –С.132-137.

Официальный оппонент
к.х.н.

Ахмедов М.З.

Подпись к.х.н. Ахмедова М.З. заверяю:
Инспектор отдела кадров Агенства по
химической, биологической, радиационной
и ядерной безопасности НАН Таджикистан



Шосафарова Ш.

«05» Марта 2025 г.