

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе **Давлатназаровой Мохиры**
Давлатназаровны 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 Billdings of Defferent 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 Республитки 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

5. Ш.Н.Ишратов, С.В.Муминов, **М.З.Ахмедов**. Радиационный контроль питьевых вод методом измерения суммарной альфа- и бетта активности Радиационный контроль питьевых вод методом измерения суммарной альфа- и бетта 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 радиоэкологической 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:
Испектор отдела кадров Агентства по
химической, биологической, радиационной
и ядерной безопасности НАН Таджикистан



Шосафарова Ш.

«05» марта 2025 г.