

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

официальных оппонентах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности(ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1.	Ходжизода Саидмукбил Косим 20.10.1983	Горно-металлургический институт Таджикистана	Доктор технических наук, 05.17.01 – Технология неорганических веществ, доцент	1. Ходжиев, С.К. Исследование качества питьевой воды регионов Согдийской области/З.А. Разыков, Д.Д. Ходжибаев, С.К. Ходжиев, И.И. Каландарбеков // Горный вестник Узбекистана. -2023. -№4 (95). -С.116-118. 2. Ходжиев, С.К. Эффективность коагулянтов на основе железа и алюминия в процессе очистки шахтной воды от тяжелых и радиоактивных металлов /Р.О. Азизов, С.К. Ходжиев // Водные ресурсы, энергетика и экология. –2024. -Том 4. -№3. –С.175-183. 3. С.К. Ходжизода. Технологии получения концентрата урана из воды штольни №6 уранового месторождения Табошар// Водные ресурсы, энергетика и экология. – 2025. -Том 5. -№2. –С.93-98. 4. Ходжиев, С.К. Исследование физико-химических показателей шахтной воды месторождения Киик-Тал / С.К. Ходжиев // Вестник педагогический университет. –Душанбе 2022. -№4 (16). –С.290-294.

				<p>5. Ходжизода, С.К. Кинетика сорбции урана из шахтной воды месторождения Киик-Тала с различными сорбентами / С.К. Ходжизода // Водные ресурсы, энергетика и экология. –2025. -Том 5. -№3.</p> <p>6. Ходжиев, С.К. Эффективность смешанных коагулянтов на основе железа и алюминия в процессе очистки воды шахты «Восточная» от тяжелых и радиоактивных металлов / С.К. Ходжиев, Х.Ё. Ашуров, М.К. Хочиён, И.И. Каландарбеков // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. –Душанбе 2024. -№3 (67). –С.24-30.</p> <p>7. Ходжиев, С.К. Спектрометрический метод определения радиоактивности штольных вод месторождения Табошар / С.К. Ходжиев // Вестник педагогический университет. –Душанбе 2023. -№3 (19). –С.89-93.</p> <p>8. Ходжиев, С.К. Исследование сорбции урана из шахтных вод уранового месторождения Киик-Тала в динамических условиях / С.К. Ходжиев // Вестник педагогический университет. –Душанбе 2023. -№4 (20). –С.120-122.</p>
2.	Ашурзода Наимджон Амонкул 03.02.1982	Начальник учебного управления Государственного образовательного учреждения «Бохтарский	Кандидат технических наук, 02.00.04 - Физическая химия, доцент	1. Ашурзода, Н.А. Спектательный способ разложения магнетитовой руды месторождения Харангон Таджикистана / К.И. Негматуллоев, Н.А. Ашурзода, А.С. Курбанов, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов // Доклады НАНТ.2023. – Том 66, №7-8.- С. 439-445. – ISSN 2791-1489/

		<p>государственный университет имени Носира Хусрава».</p>		<p>2. Ашурзода, Н.А. Сернокислотное разложение магнетитовой руды месторождения Харангон Таджикистана / К.И. Негматуллоев, Н.А. Ашурзода, А.С. Курбанов, И.М. Рахимов, У.М. Мирсаидов // Известия НАНТ. 2023. -№3 (192). – С.85-91.- ISSN 2791-2337.</p> <p>3. Ашурзода, Н.А. Переработка железосодержащих руд Таджикистана / А.С. Курбанов, К.И. Негматуллоев, С.М. Досаев, Н.А. Ашурзода, И.М. Рахимов // Сборник материалов VХIII Нумановские чтения “Развитие современной химии и её теоретические и практические аспекты”. – Душанбе, 2023. – С. 10-13.</p> <p>4. Ашурзода Н.А. Поиск и оценка возможности переработки железосодержащих руд месторождения Харангон / А.С. Курбанов, К.И. Нематуллоев, С.М. Досаев, Н.А. Ашурзода, И.М. Рахимов, М.М. Тагоев // Известия Национальной Академии наук Таджикистана. - 2023. - №4 (193). - С. 90-95. - ISSN 2791-2337</p> <p>5. Ашурзода Н.А. Асосҳои физико-химиявии ҳосил намудани фосфати алюминий аз маъданҳои алюмосиликати Тоҷикистон /Холматов Т.Б., Мирзоев Д.Х., Усмонова У.Х., Ашурзода Н.А., Давлатов А.С. // Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (маҷалаи илмӣ) силсилаи илмҳои табиӣ. - 2024. - №(126). - №2/3. - С. 70- 72. IS 2663- 6417.</p> <p>6. Ашурзода Н.А. Таҷзияи маъдани магнетити кони Шохқадамбулоқи Тоҷикистон бо кислотаи хлорид /</p>
--	--	---	--	--

				<p>Гулов М.М., Ашурзода Н.А., Иззатуллозода Қ.И. // Паёми Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (мачалаи илмӣ) силсилаи илмҳои табиӣ. – 2024. - №2/2 (135). – С.97-101. М ISSN 2663 - 6417.</p> <p>7. Ашурзода Н.А. Таъсири ҳарорат ба тағирёбии таркиб ва кушодашавии магнетити кони Шохқадамбулок / Гулов М.М., Ашурзода Н.А. // Паёми донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав (мачалаи илмӣ) силсилаи илмҳои табиӣ. – 2024. - №2/3 (138). – С.97-100. М ISSN 2663 - 6417.</p>
--	--	--	--	--



Председатель  
Объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042,  
доктор химических наук, профессор, академик НАНТ

Учёный секретарь  
Объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042,  
кандидат технических наук

22.01.2026

Мирсаидов У.

Хамидов Ф. А.