

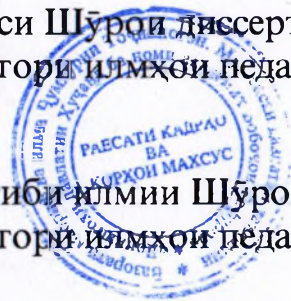
МАЪЛУМОТНОМА
оид ба муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Чойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дарачаи илмӣ, рамз (ҳо)и, ихтисос (ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	Ҳочибоев Далерҷон Дадаевич 05.01.1946	Мудири кафедраи экологияи Донишкадаи кӯхию металлургии Тоҷикистон	Номзади илмҳои техникаи, дотсент 25.00.27	<p>1. Розиков З.А., Ҳочибоев Д.Д. Определение содержания тяжёлых элементов в воде методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии // Вестник Таджикского национального Университета. Серия естественных наук. Издательство: Таджикский национальный университет (Душанбе). - 2018, - № 1. - С. 102-108.</p> <p>2. Розиков З.А., Ҳочибоев Д.Д. Сезонная динамика содержания тяжёлых металлов в реке Сырдарья // Журнал «Доклады Академии наук РТ». - 2018, - Т. 61. - №5. - С. 485-489.</p> <p>3. Розиков З.А., Ҳочибоев Д.Д. Перспектива перехода на экологически чистые виды транспорта // Журнал «Горный вестник Узбекистана» - 2021. - №4 (87) - С. 104-105. ISSN 2181-7383 DOI:10.54073/GV.2021.4.87.024</p> <p>4. Розиков З.А., Ҳочибоев Д.Д. Участие высшего учебного заведения Республики Таджикистан в решении глобальных водных проблем // Материалы международной научно-практической конференции «Глобальные экологические проблемы и их влияние на международные отношения и процесс глобализации». Академия государственного управления при</p>

			<p>Президенте Республики Таджикистан. 28.05.2021 - Душанбе, 2021. - С. 33-42.</p> <p>5. Розиқов З.А., Ҳочибоев Д.Д. Экологикунони равандҳои технологӣ ва истеҳсолот // Маводҳои Форуми саноати таҳти унвони «Қадамҳои устувор баҳри рушди саноати миллӣ», баҳшида ба 15-умин солгарди таъсисёбии Донишкадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон (Бустон, 24.04.2021)</p> <p>6. Розиқов З.А., Ҳочибоев Д.Д. Monitoring of the heavy metal content in the Syrdarya river in the Republic of Tajikistan (статья) // «Горный вестник Узбекистана» - 2021. - №1. - С. 78-79.</p> <p>7. Розиқов З.А., Ҳочибоев Д.Д., Раҳимова Ш.К. Баланд бардоштани сатҳи маърифати экологӣ асос барои рушди устувор // Матер. респ. научно-практ. конференции посвящ. 30-летию Независимости РТ «Инновационная деятельность как фактор ускоренного социально-экономического развития в промышленности» 27.11.21г. - ГМИТ, Бустон, 2021. - С. 163-166</p> <p>8. Розиқов Р.А., Мирбобоев Ш.Ч., Ҳочибоев Д.Д. Пластовая вода газонефтяного месторождения как фактор влияния на окружающую среду (на примере месторождения Айритан) // Журнал «Горный вестник Узбекистана» - 2022. - №1 (88) - С. 114-116. ISSN 2181-7383, DOI: 10.54073/GV.2022.1.88.024</p> <p>9. Розиқов З.А., Ҳочибоев Д.Д. Маҷмуи матнҳо оид ба ҳифзи муҳити атроф (Дастури таълимӣ, тоҷикӣ) // Бустон: Донишкадаи кӯҳию металлургии Тоҷикистон, 2022. - С. 23</p>
--	--	--	---

				<p>10. Розиқов З.А., Ҳочибоев Д.Д. Использование портала глобальной базы данных качества воды GEMSTAT в научно-исследовательской работе // Научно-практический журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология» - 2022. Том 2. - №2. - С. 108-112.</p> <p>11. Розиқов З.А., Ҳочибоев Д.Д., Мирбобоев Ш.Ч. Влияние горной промышленности на окружающую среду и современные методы экологического мониторинга в отрасли // Сб. статей по материалам Междунар. науч. экол. конф. - КубГАУ, г. Краснодар, 29-31 марта 2022. - С. 682-685.</p> <p>12. Li C. et al. Dalerjon Hojiboev. Effect of Maintenance and Water-Cement Ratio on Foamed Concrete Shrinkage Cracking // Polymers. MDPI AG, 2022. Vol. 14, №13. P. 2703. https://doi.org/10.3390/polym14132703</p>
--	--	--	--	---

Раиси Шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои педагогӣ, профессор



Котиби илмӣ Шурои диссертационӣ,
доктори илмҳои педагогӣ, дотсент

А.А. Азизов

М.А. Абдуллоева