

**Маълумотнома
дар бораи муқарризи расмӣ**

оид ба кори диссертатсионии **Боқизода Домулло Зафарчон** дар мавзӯи «*Тозакунии обҳои шорандаи истеҳсолоти масолеҳи маҳкамкунӣ аз металлҳои вазнин (дар мисоли ҶДММ «Тоҷфилиз»*)», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	Назаров Шамс Бароталиевич 20.07.1963	Сарходими илмӣ Озмомшгоҳи коркарди комплекси маъданҳо ва партовҳои саноатии Институти химияи АМИ Тоҷикистон	Доктори илмҳои химия, 02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ	<p>1. Физико-химические основы получения коагулянтов для очистки вод из алюмосиликатных руд Таджикистана. [Текст]: / Назаров Ш.Б., Бобоев Х.Э., Ахмадов А.Ш., Мисратов Ж.А., Мирсаидов У.М. //Ивестия АН РТ. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн., наук - 2018. - №. 3(172). - С. 74-79.</p> <p>2. Технологические основы комплексной переработки боросиликатной руды с сульфатом натрия [Текст]: / Назаров Ш.Б., Тагоев М.М. Худоёров Д.Н. // Вестник ТНУ. – 2019. - №1. – С.201-205.</p> <p>3. Азотнокислотное разложение спека от совместной переработки отходов шламового поля ГУП «ТАЛКО», нефелиновых сиенитов Турпи и боросиликатов Ак-Архар. [Текст]: / Савзаева Ш.Х., Назаров З.С., Назаров Ш.Б. // Вестник ТНУ, 2020. -№3, -С.115-121.</p> <p>4. Кинетика процесса соляно-кислотного разложения твердого силикатного остатка от водной обработки спека, полученного переработкой нефелиновых сиенитов Турпи и хлорида магния. [Текст]: / Тураева З.С., Савзаева Ш.Х., Назаров Б.Ш., Назаров Ш.Б. // Научно-практический журнал «ЭНИГМА. Выпуск -№36, 2021. -С.41-48.</p> <p>5. Переработка азотно- и сернокислых солей алюминия на криолит. [Текст]: / Ш.Б. Назаров, Ш.Х. Савзаева, З.С. Тураева, Ш.Ш. Назаров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.</p>

			<p>2021. -№3, -С.191-202.</p> <p>6. Солянокислотное разложение спека, полученного от переработки нефелиновых сиенитов Турпи методом спекания с хлоридом магния. [Текст]: / Тураева З.С., Савзаева Ш.Х., Назаров Б.Ш., Назаров Ш.Б. // Научно-практический журнал «ЭНИГМА». Выпуск №40, 2021. - С.301- 313.</p> <p>7. Получение глинозема из растворов сернокислых солей алюминия. [Текст]: / Тураева З.С., Савзаева Ш.Х., Назаров Б.Ш., Назаров Ш.Б. // Научно-практический журнал «ЭНИГМА», Выпуск №45, 2022. -С.203- 213.</p>
--	--	--	---

Раиси Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техники

Котиби илмии Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Сана: «03» 11 2022 с.



Amirzoda O.X.
Kodirov A.S.

Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.

**Маълумотнома
дар бораи муқарризи расмӣ**

оид ба кори диссертатсионии **Бокизода Домулло Зафарҷон** дар мавзӯи «*Тозакунӣ обҳои шорандаи истеҳсолоти масолеҳи маҳкамкунӣ аз металлҳои вазнин (дар мисоли ЧДММ «Тоҷфилиз»*)», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1	Бокиев Боқӣ Раҳимович , 01.11.1970	Донишгоҳи техникийи Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, дотсенти кафедраи системаҳои таъмини об, газугармӣ ва хавотозакунӣ	Номзади илмҳои техникӣ, 05.23.04 – Обрасонӣ, обу корез, системаҳои сохтмонии ҳифзи захираҳои об, дотсент	<p>1. Амиров О.Х., Шарипов Ш.К., Муродов П.Х., Бокиев Б.Р., Кобулиев З.В. / Интегральная оценка качества воды реки Варзоб // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2018. №3(43). -С.90-92.</p> <p>2. Бокиев Б.Р., Хужаев П.С., Шарипов Ш.К., Муродов П.Х. / Сорбционный метод очистки производственных сточных вод // Бюллетень науки и практики. -2018. Т.4. №7. -С.203-209.</p> <p>3. Максимова С.В., Салмин С.М., Осипова Е.Ю., Бокиев Б.Р. / Оценка эффективности процесса коагуляции примесей воды при использовании крупнозернистой контактной загрузки // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. -2018. Т.20. №6. -С.167-178.</p> <p>4. Бокиев Б.Р., Умаров Б.У., Сафаров Б.Т., Шакатшохи А. / Определение надежности работы систем водоснабжения // В сборнике: ХИМИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ - XVIII. сборник трудов международной научной конференции.</p>

				<p>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ). -2018. -С.126-129.</p> <p>5. Бокиев Б.Р. / Проблемы защиты городской территории от подтопления (на примере г.Душанбе) // Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития-2019. Материалы международной научно-практической конференции. Ответственный редактор А.Б. Храмцов. -2019. -С.73-77.</p> <p>6. Хакимов Г.К., Бокиев Б.Р., Муродов П.Х., Набиев З.А., Зиёзода К. Водоснабжение, водоотведение и экология бассейна реки Варзоб // Вестник Технологического университета Таджикистана. - 2020. №2(41). -С.68-76.</p>
--	--	--	--	---

Раиси Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техники

Котиби илмии Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Сана: «03» 11 2022 с.



Amirzoda O.X.
Kodirov A.S.

Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.