Маълумотнома дар бораи муқарризи расми

оид ба кори диссертатсионии **Бокизода Домулло Зафарчон** дар мавзўи «*Тозакунии обхои шорандаи истехсолоти масолехи махкамкунй аз металлхои вазнин (дар мисоли ЧДММ «Точфилиз»)»*, барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмхои техникй аз рўйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкй, захирахои обй, гидрохимия

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, руз, мох ва соли таваллуд	Чойи кори асосй, вохидхои сохторй, вазифа	Дарачаи илмй, рамз(хо)и ихтисос(хо), унвони илмй	Таълифоти асосй доир ба мавзуи диссертатсияи такризшаванда
1	Назаров Шамс Бароталиевич 20.07.1963	Сарходими илмии Озмомшгохи коркарди комплексии маъданхо ва партовхои саноатии Институти химияи АМИ Точикистон	Доктори илмхои химия, 02.00.01 – Химияи гайриорганикй	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. //Известия АН РТ. Отд. физмат., хим., геол. и техн., наук - 2018 № 3(172) С. 74-79. 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. 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. 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, 2021С.41-48. 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.

переработки нефелиновых сиенитов Турпи метод спекания с хлоридом магния. [Текст]: / Тураева 3 Савзаева Ш.Х., Назаров Б.Ш., Назаров Ш.Б. // Науч практический журнал «ЭНИГМА». Выпуск №40, 202 С.301- 313. 7. Получение глинозема из растворов сернокислых содалюминия. [Текст]: / Тураева 3.С., Савзаева Ш.Х., Назар		7. Получение глинозема из растворов сернокислых соле алюминия. [Текст]: / Тураева З.С., Савзаева Ш.Х., Назаро Б.Ш., Назаров Ш.Б. // Научно-практический журна
---	--	---

Раиси Шўрои диссертатсионии 6D.КОА-059, доктори илмҳои техники

Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.КОА-059, номзади илмхои техники

Сана: «<u>*ОЗ*</u>» <u>/</u> / 2022 с.

Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.

Маълумотнома дар бораи муқарризи расми

оид ба кори диссертатсионии **Бокизода Домулло Зафарчон** дар мавзўи «*Тозакунии обхои шорандай истехсолоти масолехи махкамкунй аз металлхои вазнин (дар мисоли ЧДММ «Точфилиз»)»*, барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмҳои техникй аз рўйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкй, захираҳои обй, гидрохимия

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, руз, мох ва соли таваллуд	Чойи кори асосй, вохидхои сохторй, вазифа	Дарачаи илмй, рамз(хо)и ихтисос(хо), унвони илмй	Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи такризшаванда
	Бокиев Бокй Рахимович, 01.11.1970	Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй, дотсенти кафедраи системахои таъмини об, газугармй ва хавотозакунй	Номзади илмхои техникй, 05.23.04 – Обрасонй, обу корез, системахои сохтмонии хифзи захирахои об, дотсент	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. 2. Бокиев Б.Р., Хужаев П.С., Шарипов Ш.К., Муродов П.Х. / Сорбционный метод очистки производственных сточных вод // Бюллетень науки и практики2018. Т.4. №7С.203-209. 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 архитектурностроительного университета2018. Т.20. №6С.167-178. 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.

Хра 6. X 3.A. экол Техн	риалы международной научно-практической еренции. Ответственный редактор А.Б. цов2019С.73-77. кимов Г.К., Бокиев Б.Р., Муродов П.Х., Набиев Зиёзода К. Водоснабжение, водоотведение и бассейна реки Варзоб // Вестник ологического университета Таджикистана№2(41)С.68-76.
-------------------------------------	---

Раиси Шўрои диссертатсионии 6D.КОА-059, доктори илмҳои техники

Котиби илмии Шурои диссертателонии 6D.КОА-059, номзади илмхои техники

Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.