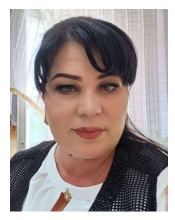


Кимёвий технологиялар факультети



Ф.И.Ш. Маткаримова Дилноза Баходировна

ЛАВОЗИМ Декан муовини

ТЕЛ. +998937521898

E-маил. <u>mdb.ursu2020@mail.ru</u>

ТАШКИЛОТ

ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТ АДРЕСИ

Урганч шахар Гурлан кўча 2А уй.

ДАРАЖАСИ	• 2005-2009 Урганч давлат университети (Бакалавр)
дагажаси	• 2009-2011 Тошкент Тўқимачилик ва енгил саноат институти (Магистр)
ТАЖРИБА	 2011-Хозиргача Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси ўкитувчиси 2011-2015 Урганч давлат Кимёвий технологиялар кафедраси ўкитувчиси 2015-2021 Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар факультети Ёшлар билан ишлаш бўйича декан муовини
МУТАХАСИСЛИГИ	• Тўқимачилик буюмларини кимёвий пардозлаш технологияси
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	 Толали материалларни пардозлаш кимёвий технологияси, Тикув буюмлари материалшунослиги.
ТАДҚИҚОТ ИШИ	 Термикмодифицирланган дефекат ёрдамида тўқимачилик саноати оқова сувларини тозалаш технологияси
ТАДҚИҚОТЛАРИ	 доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Нейтрализация кислых промышленных стоков с использованием отходов сахорного производства. ХХИ асри- интеллектуал авлод асри мавзусидаги Республика илмий-амалий конференция, 2014 йил 16 декабрь доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Дефекат –новый реагент двух функционального назначения при нейтрализации и очистки сточных вод. Хоразм Маъму академияси Ахборотномаси 3(32)/2014 йил доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Изучение физико-механических и сорбционных параметров дефеката-отхода сахарного производства. ИИ Международная научно-практическая интернат-коференция, Выпуск 2. 30-31 марта 2015 г. доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Исследование показатилей сточных вод кожевенного рпоизводства. Термиз Давлат университети, Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари, ИВ Республика илмий-амалий анжумани илмий маколалар тўплами.,И кисм., 1-3 май 2014 йил доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Изучение физико-механических и сорбционных параметров дефеката-отхода сахарного производства. Экологический вестник Узбекистана № 6 (182) 2016 г доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б.Дефекат –новый реагент двух функционального назначения при нейтрализации и очистки сточных вод Экологический вестник Узбекистана № 7 (195) 2017 г доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б.Обеспечивание и нейтрализация сточных вод текстильного производства с использованием отходов промышленности. Безопасность, защита и охрана окружающей

	природной среды: фундаментальные и прикладные исследования Всероссийская научная конференция (Белгород, 14—18 октября 2019 г. ст189)
	• доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Сточные воды красильных цехов текстильного производства и их очистка с использованием дефеката І-Международний научнотехнической конференции Совершенствование и внедрение иннавоционных идей в области химии и химической технологии 23-24 октября 2020 года
	• М.Мирзахмедова., Д.Б.Маткаримова Пахта саноати чикиндиларидан олинга целлюлозадан когоз олиш имкониятларини ўрганиш. «Махаллий хомашёлај иккиламчи ресурслар асосида инновацион технологиялар» мавзусидаги Республика илмий-амалий конференсия материаллари тўплами 2021 йил 20 апрель
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. "УРГАНЧ БАХМАЛ" МЖЧ Оқава сувларини тозалашда кимёвий назорат қилиш тизимини ва ташлама миқдорини аниқлашни такомиллаштириш. «Маҳаллий хомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосида инновацион технологиялар» мавзусидаги Республика илмий-амалий конференсия материаллари тўплами 2021 йил 19-20 апрель