

## Факультет химической технологии



Ф.И.О. Маткаримова Дилноза Баходировна

ДОЛЖНОСТЬ Зам. декана

ТЕЛ. +998937521898

E-маил. mdb.ursu2020@mail.ru

ТЕЛ. +99862 2246700

**РИДИВЕННАТО** 

АДДРЕСС Ургенч город Улица Гурлана 2А дом.

УРОВЕНЬ	<ul> <li>2005-2009 гг. Ургенчский государственный университет (бакалавр)</li> <li>2009-2011 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (магистр)</li> </ul>
ОПИТЬ	<ul> <li>2011-настоящее время преподаватель кафедры химической технологии Ургенчского государственного университета.</li> <li>2011-2015 преподаватель кафедры химической технологии Ургенчского государственного университета.</li> <li>2015-2021 гг заместитель декана по работе с молодежью химикотехнологического факультета Ургенчского государственного университета.</li> </ul>
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	• Технология химической отделки текстиля.
ПРЕПОДАВАНИЕ НАУК	• Химическая технология отделки волокнистых материалов, Материаловедение швейных изделий.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	<ul> <li>Технология очистки сточных вод в текстильной промышленности с использованием термодинамически дефектных</li> </ul>
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul> <li>доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Нейтрализация кислотных промышленных запасов с применением сахарного производства. Республиканская научнопрактическая конференция «ХХІ век - век интеллектуального поколения», 16 декабря 2014 г.</li> <li>доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Дефекат —новый реагент dvux функциональные назначения при нейтрализации и очистке стокового вод. Вестник Хорезмской Академии Мамуна 3 (32) / 2014</li> <li>доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Изучение физико-механических и сорбционных параметров дефекации при производстве сахара. II Международная научно-практическая интернат-конференция, выпуск 2. 30-31 марта 2015 г.</li> <li>доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Исследование показателей стокового водного кожевенного рпоизводства. Термезский государственный университет, Актуальные проблемы аналитической химии, IV Республиканская научно-практическая конференция, сборник научных статей, часть I, 1-3 мая 2014 г.</li> <li>доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Изучение физико-механических и сорбционных параметров дефекации при производстве сахара. Экологический вестник Узбекистана № 6 (182) 2016</li> <li>доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Дефекат - новый реагент двух функциональных мишеней для обезвреживания и очистки запасов воды Экологический вестник Узбекистана № 7 (195) 2017</li> <li>доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б.Обеспечивание и нейтрализация сточных вод текстильного производства с использованием отходов промышленности. Безопасность, защита и охрана окружающей</li> </ul>

	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
	• Мирзахмедова М., Маткаримова Д.Б. Изучение возможности получения бумаги из целлюлозы, полученной из отходов хлопковой промышленности. Материалы Республиканской научно-практической конференции «Инновационные технологии основе местного сырья и вторичных ресурсов» 19-20 апреля 2021 г.
ТЕКУЩЕЕ	Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. ООО «УРГЕНЧ БАХМАЛ» Совершенствование
ИССЛЕДОВАНИЕ	системы химического контроля и удаления отходов при очистке сточных вод.
	Материалы Республиканской научно-практической конференции «Инновационные
	технологии на основе местного сырья и вторичных ресурсов» 19-20 апреля 2021 г.