

Факультет химической технологии



Ф.И.О. Маткаримова Дилноза Баходировна
ДОЛЖНОСТЬ Зам. декана
ТЕЛ. +998937521898
Е-маил. mdb.ursu2020@mail.ru
ОРГАНИЗАЦИЯ
ТЕЛ. +99862 2246700
ОРГАНИЗАЦИЯ
АДДРЕСС Ургенч город Улица Гурлана 2А дом.

УРОВЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> • 2005-2009 гг. Ургенчский государственный университет (бакалавр) • 2009-2011 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности (магистр)
ОПЫТ	<ul style="list-style-type: none"> • 2011-настоящее время преподаватель кафедры химической технологии Ургенчского государственного университета. • 2011-2015 преподаватель кафедры химической технологии Ургенчского государственного университета. • 2015-2021 гг. - заместитель декана по работе с молодежью химико-технологического факультета Ургенчского государственного университета.
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Технология химической отделки текстиля.
ПРЕПОДАВАНИЕ НАУК	<ul style="list-style-type: none"> • Химическая технология отделки волокнистых материалов, Материаловедение швейных изделий.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Технология очистки сточных вод в текстильной промышленности с использованием термодинамически дефектных
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Нейтрализация кислотных промышленных запасов с применением сахарного производства. Республиканская научно-практическая конференция «XXI век - век интеллектуального поколения», 16 декабря 2014 г. • доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Дефекат –новый реагент двух функциональные назначения при нейтрализации и очистке стокового вод. Вестник Хорезмской Академии Мамуна 3 (32) / 2014 • 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. • 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. • доц.Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. Изучение физико-механических и сорбционных параметров дефекации при производстве сахара. Экологический вестник Узбекистана № 6 (182) 2016 • 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 • доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б.Обеспечивание и нейтрализация сточных вод текстильного производства с использованием отходов промышленности. Безопасность, защита и охрана окружающей

	<p>природной среды: фундаментальные и прикладные исследования Всероссийская научная конференция (Белгород, 14—18 октября 2019 г. ст.-189)</p> <ul style="list-style-type: none"> • доц.Бабаев З.К.,Маткаримова Д.Б. Сточные воды красильных цехов текстильного производства и их очистка с использованием дефеката I-Международный научно-технической конференции Совершенствование и внедрение инновационных 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.
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>Бабаев З.К., Маткаримова Д.Б. ООО «УРГЕНЧ БАХМАЛ» Совершенствование 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.</p>