



Ф.И.Ш.
ДОЛЖНОСТЬ
Тел.
E-mail.
ОРГАНИЗАЦИЯ
Тел.
ОРГАНИЗАЦИЯ
АДРЕС

Ibadullaev Bazar, Mambetovich
Заведующий кафедрой
+998942302268
Ibadullayev68@mail.ru

+99862 2246700

Г. Ургенч ул. Хамида Олимжона 14. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> 1986 – 1993гг. Ташкентский государственный университет, кафедра аналитической химии, Ташкент, Узбекистан 1993– 1997 аспирантура Ташкентский государственный университет, кафедра аналитической химии, Ташкент, Узбекистан
ИССЛЕДОВАНИЕ	<p>1986 – 1993. Студент Ташкентского государственного университета, Узбекистан</p> <p>1987 – 1989 Военная служба, ВВС, Украина, Германия</p> <p>1993-1996 Аспирант Ташкентского государственного университета, Узбекистан</p> <p>1996- 1998 Старший лаборант кафедры аналитической химии Ташкентского государственного университета, Ташкент, Узбекистан</p> <p>1998-2004 Заведующий лабораторией ДСИНМ Элликкалинского Республики Каракалпакстан, Каракалпакстан</p> <p>2004-2005 Преподаватель Турткульского банковского колледжа, Республика Каракалпакстан, Каракалпакстан</p> <p>2005 Ургенчский государственный университет, доцент кафедры химии, Хорезм, Узбекистан</p>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	Аналитическая химия
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	Электронная структура некоторых оксиазореагентов и прогноз их аналитических свойств.
ИССЛЕДОВАНИЕ	<p>Ибадуллаев Б.М., Ибрагимов Ч.И., Бабаев Н.Б., Мансурхожаев У.М. Об электронном строении компонентов аналитической реакции 4-(6-метил-2-пиридилазо)-м-аминофенола с галлием. Узбекский химический журнал.-1995. №5-6 С.18-22</p> <p>Ибадуллаев Б.М., Ибрагимов Ч.И., Сирлибоев Т.С., Шестерова И.П. Прогнозирование некоторых аналитических свойств реагента 3-(5-бром-2-пиридилаза)-диоксипирина с индием. Известия вуз-ов Химия и хим. Технология-1996.-Т.39-вып.6-С.129-131</p>

	<p>Ибадуллаев Б.М., Ибрагимов Ч.И., Мансурхўжаев У.М. Квантово-химический расчёт аналитических свойств реагента 1-(5-бром-2-пиридилазо)-2-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты. <i>Узбекский химический журнал</i>-1997.№1.-С.7-10.</p>
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>Ибадуллаев Б.М., Тохиров Ю.Р., Мамбетов А.Б. Индоксил-новый аналитический реагент для определения алюминия (III). “Актуальные проблемы отраслей химической технологии”. Бухара 2015. 376-377 с.</p> <p>В.Иbodullayev, Н.Иsmoilova “Kimyo fani mutaxassislarini kasbiy kopetentligini rivojlantirish va dunyo ta’lim strukturasi moslashish” “Aktualniy nauchniy issledovaniya v sovremennom mire” Ukraina 26-26 iyunya 2016 g</p> <p>Иbadullayev В.М. Ishlatilgan motor moylari tarkibi “Кимё саноатида инновацион технологиялар ва уларни ривожлантириш истиқболлари” Урганч 2017. 189-190 б.</p> <p>Б.М.Ибадуллаев., З.Ш.Абдуллаева., С.Бобожанова. Махаллий хом-ашё асосида марганецнинг ноорганик тузларини олиш. “Кимё саноатида инновацион технологиялар ва уларни ривожлантириш истиқболлари” Урганч 2017. 99-100 б.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В.М.Иbadullayev; М.Ш.Сadullayeva “Оқ жо’хорининг инсон организмига та’сiri va bug’doy uni tarkibiga оқ жо’хori uni qo’shilishidagi o’zgarishlar tahlili” “Iste’dod ziyosi” 10-jild. 2020-yil 24-aprel. 122-124 betlar. <p>К.f.n. Иbadullayev В.М.; Сadullayeva М.Ш. “Bug’doy unini оқ жо’хori uni bilan boyitishning инсон организми uchun foydalilik darajasi va инсон salomatligiga ta’siri” “O’zbekistonda ilmiy-amaliy tadqiqotlarda talabalarning o’rni” mavzusidagi Respublika tarmoqli ilmiy masofaviy onlayn konferensiyasi materiallari. 2020-yil 20-may. 60-61-betlar.</p> <p>Sanjarbek Shamuratov, Umid Baltaev, Umarbek Alimov, Namazov Shafolat, Sherzod Kurambaev, Bazar Ibadullaev RESEARCH OF THE PROCESS OF UTILIZATION OF ACID WASTE WATER OF THE SOAP INDUSTRY WITH HIGH CARBONATE PHOSPHORITE OF CENTRAL KYZYLKUM //Conference Construction Mechanics, Hydraulics and Water Resources Engineering (CONMECHYDRO 2021)</p>