



F.I.SH.
LAVOZIM
TEL.
E-mail.

Ibadullayev Bazar, Mambetovich
Kafedra mudiri
+998942302268
Ibadullayev68@mail.ru

TASHKILOT
TEL.
TASHKILOT
ADRESI

+99862 2246700
Urganch shahar Xamid Olimjon ko'cha 14. 220100

DARAJASI	1986 – 1993	Student Toshkent Davlat universiteti, analitik kimyo kafedrası, Toshkent, O'zbekiston
	1993– 1997	Aspirantura Toshkent Davlat universiteti, analitikkimyo kafedrası, Toshkent, O'zbekiston
TAJRIBA	1986 – 1993.	Toshkent Davlat universiteti talabasi, Toshkent, O'zbekiston
	1987 – 1989	Muddatli harbiyxizmat, Harbiy havo kuchlari, Ukraina, Germa
	1993-1996	Toshkent Davlat universiteti aspiranti, Toshkent, O'zbekiston
	1996- 1998	Toshkent Davlat universiteti analitik kimyo kafedrası katta I Toshkent, O'zbekiston
	1998-2004	Qaraqalpoqiston Respublikasi Ellikqal'a tuman DSENM lab mudiri, Qaraqalpoqiston
	2004-2005	Qaraqalpoqiston Respublikasi To'rtkul Bank ko'lleji o'q Qaraqalpoqiston
	2005 h.v	Urganch Davlat universiteti Umumiy kimyo kafedrası Xorazm, O'zbekiston
MUTAXASISLIGI	Analitik kimyo	
TADQIQOT ISHI	Ayrim oksiazoreagentlarning elektron tuzulishi va ularning analitik xossalarini bashoratlash	
TADQIQOTLARI	<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>ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ</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>Ibadullayev 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.Ibadullayev; М.Ш.Sadullayeva “Оқ jo’xorining inson organizmiga ta’siri va bug’doy uni tarkibiga oq jo’xori uni qo’shilishidagi o’zgarishlar tahlili” “Iste’dod ziyosi” 10-jild. 2020-yil 24-aprel. 122-124 betlar. <p>К.ф.н. Ibadullayev В.М.; Sadullayeva М.Ш. “Bug’doy unini oq jo’xori uni bilan boyitishning inson organizmi uchun foydalilik darajasi va inson 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>