



URGANCH DAVLAT UNIVERSITETI
TEXNIKA FAKULTETI

	F.I.SH.	XOLMURATOV XOLILLA SARIYEVICH
	LAVOZIM	Katta o`qituvchi
	TEL.	+998934680480
	E-mail.	xalil_x@list.ru
	TASHKILOT TEL.	+99862 2246700
	TASHKILOT ADRESI	Urganch shahar Hamid Olimjon ko`chasi 14 uy.
DARAJASI	•	1999-2001 Buxoro oziq ovqat va engil sanoat instituti (Magistr)
	•	1995-1999 Urganch davlat universiteti (bakalavr)
TAJRIBASI	•	2001- 2007l Urganch davlat universiteti “Mashinasozlik” kafedrasida o`qituvchisi
	•	2007- Urganch davlat universiteti “Texnologiya asoslari” kafedrasida o`qituvchisi
	•	2014-2015 - Urganch davlat universiteti “Texnologiya asoslari” kafedrasida katta o`qituvchisi
	•	2015-.. - Urganch davlat universiteti “Fakultetlararo umumtexnika fanlari” kafedrasida o`qituvchisi
MUTAXASSISLIGI	•	To`qimachilik va engil sanoat mashina va apparatlari
O`QITADIGAN FANLARI	•	Texnik mexanika, Xayot faoliyati xavfsizligi
ILMIY TADQIQOT ISHI	•	"Arralash tolalarini ajratish mashinasining qo`zg`almas kolosnigini ilmiy asoslash (PhD mustaqil izlanuvchi)
ILMIY TADQIQOTLARI		<p>Законмерности движения семян при жкнировании хлопка-сырца Вестник 2004 Нукус</p> <p>Мутахасислик фанларини ўқитишда педагогик технологияларни қўллаш Шанхай 2004</p> <p>Битум полимер композициялар олишда резина сақловчи чикиндиларни ишлатиш имкониятлари. Кимё ва кимё-технологияниг долзарб муоммолари республика илмий-амалий конференция. Тўплам II 2011йил. 40-41 бет.</p> <p>О возможности организации производства высокоэффектив ных антикоррозионных материалов и заменителей нефтяных битумов на основе госсиполовой смолы. Кимё ва кимё-технологияниг долзарб муоммолари республика илмий-амалий конференция. Тўплам II 2011йил. 41-43 бет.</p> <p>Теорические основы получение гексаметилентетрамина изаммонийных солей минеральных кислот. Кимё ва кимё-</p>

технологияниг долзарб муоммолари республика илмий-амалий конференция. Тўплам II 2011 йил. 43-44 бет.

Чиқиндидан йулбоп битум олиш технологияси ва битумни ташқи иқтисодий фаолият товарлар номенклатураси бўйича синфлаш Товарларни кимёвий таркиби асосида синфлаш сертификатлаш муаммолари ва истиқболлари. Андижон давлат унверситети-2011 йил. 76-77 с.

Госсипол смоласига модификацияланган кўшимчалар таъсирини ўрганиш ва янги коррозиябардош маҳсулотлар олиш борасида изланишлар. Актуальные проблемы развития химической науки, технологии и образования в республике Каракалпакстан. Посвящается 20-летию независимости республики Узбекистан. Сборник материалов. 16-17 марта 2011г. Нукус 14-15 с.

Госсипол смоласи асосида кўп функцияли зангга қарши қопламалар олишнинг технологик схемаси Актуальные проблемы развития химической науки, технологии и образования в республике Каракалпакстан. Посвящается 20-летию независимости республики Узбекистан. Сборник материалов. 16-17 марта 2011г. Нукус 172-173 с..

Состав переобразователя модификатора ржавщины Самарқанд 2012

О возможности организации производства высокоэффективных антикоррозионных материалов и заменителей нефтяных битумов на основе госсиполовой смолы Урганч 2012

Ёғ-мой саноати чиқиндиси асосида ўрама материаллар олиш имкониятлари Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси 2(31)/2014

Результаты изучения процесса обезвоживания госсиполовой смолы XIII-Международная научно практическая коференция «Научное обозрение физико-математических наук в XXI веке» Россия, г. Москва-2015(30-31-январь)

On the possibility of corrosion resistant materials based resin gossypol and phosphoric acid of Multidisciplinary Engineering Science and technology 30.04.2015. Германия.

Саноат чиқиндиларидан рақобатбардош композицион маҳсулотлар олишнинг физик-кимёвий асослари «Янги композицион материаллар олиш учун маҳаллий ва иккиламчи хом ашёлардан таёрланган ингрэндлар» Республика илмий-техникавий конференцияси 2014 10-11 апрел

Металлар зангини кимёвий тозаловчиларнинг рақобатбардош таркиби синтези **Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари IV Республика илмий-амалий анжумани илмий мақолалари**

	<p>тўплами 1-3 май 2014 йил. Госсипол смоласи асосида нефть битумлари ўрнини босувчи битумлар, зангга қарши рақобатбардош қопламалар ишлаб чиқаришни йўлга қўйилиши Хоразм Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива 2013й №2(27). 13-16 в.</p> <p>Обоснование основных динамических параметров устройства для резки непрерывного пластичного бруса мыла Май 2015 г. № 10(90) журнала «Молодой ученый».</p> <p>Умуммухандислик фанларини ўқитишда талабаларни фаоллаштирувчи интерфаол методлар Илм сарчашмалари 5.05.2016 Урганч</p> <p>On the possibility of corrosion resistant materials based resin gossypol and phosphoric acid Journal of Multidisciplinary Engineering Science and technology 30.04.2016. Германия.</p> <p>Investigation of graphene films by the method Of small angle scattering of ions Journal of World Publich-research</p> <p>Маҳаллий ресурслар асосидаги лимон кислота озиқ-овқат саноати учун муҳим хом ашё. "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p> <p>Та'лим-тарбия фаолиятда гуманитар yo'naltirilgan yondashuvni qo'llash xususiyatlari "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maktabda informatika fan va o'quv predmeti sifatida o`qitilishi "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5 •
<p>HOZIRGI TADQIQOTLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> •