



URGENCH STATE UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING

	Full name of the employee: XOLMURATOV XOLILLA SARIYEVICH POSITION Senior teacher TEL. +998934680480 E-mail. xalil_x@list.ru ORGANIZATION TEL. +99862 2246700 ORGANIZATION Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100					
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">LEVEL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 1999-2001 Bukhara Institute of Food and Light Industry (Master) • 1995-1999 Urgench State University (Bachelor) </td> </tr> </table>	LEVEL	<ul style="list-style-type: none"> • 1999-2001 Bukhara Institute of Food and Light Industry (Master) • 1995-1999 Urgench State University (Bachelor) 			
	LEVEL	<ul style="list-style-type: none"> • 1999-2001 Bukhara Institute of Food and Light Industry (Master) • 1995-1999 Urgench State University (Bachelor) 				
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">EXPERIENCE</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2001- until Teacher of "Mechanical Engineering" department of Urgench State University • 2007-2014 Teacher of "Fundamentals of Technology" department of Urgench State University • 2014-2015 Urgench State University, Senior Lecturer, Department of "Fundamentals of Technology" • 2015-.. Urgench State University, Department of "Interfaculty General Technical Sciences" Senior Lecturer </td> </tr> </table>	EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2001- until Teacher of "Mechanical Engineering" department of Urgench State University • 2007-2014 Teacher of "Fundamentals of Technology" department of Urgench State University • 2014-2015 Urgench State University, Senior Lecturer, Department of "Fundamentals of Technology" • 2015-.. Urgench State University, Department of "Interfaculty General Technical Sciences" Senior Lecturer 			
EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2001- until Teacher of "Mechanical Engineering" department of Urgench State University • 2007-2014 Teacher of "Fundamentals of Technology" department of Urgench State University • 2014-2015 Urgench State University, Senior Lecturer, Department of "Fundamentals of Technology" • 2015-.. Urgench State University, Department of "Interfaculty General Technical Sciences" Senior Lecturer 					
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">SPECIALIZATION</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Machinery and equipment for textile and light industry </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TEACHED SUBJECTS</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Technical Mechanics, Life Safety, Hydraulics and Thermal Engineering </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SCIENTIFIC RESEARCH WORK</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • "Scientific substantiation of the fixed column of the sawing fiber separation machine (PhD independent candidate) </td> </tr> </table>	SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"> • Machinery and equipment for textile and light industry 	TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Technical Mechanics, Life Safety, Hydraulics and Thermal Engineering 	SCIENTIFIC RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> • "Scientific substantiation of the fixed column of the sawing fiber separation machine (PhD independent candidate)
SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"> • Machinery and equipment for textile and light industry 					
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Technical Mechanics, Life Safety, Hydraulics and Thermal Engineering 					
SCIENTIFIC RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> • "Scientific substantiation of the fixed column of the sawing fiber separation machine (PhD independent candidate) 					
SCIENTIFIC RESEARCH	<p>Законамерности 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 чиқиндиларни 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-технологияниг долзарб</p>					

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 2011 г. 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 2011 г. 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 конференция «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 тўплами 1-3 май 2014 йил.**

Госсипол смоласи асосида нефть битумлари ўрнини босувчи битумлар,

	<p>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 озик-овқат саноати учун муҳим хом ашё. "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p> <p>Ta'lim-tarbiya faoliyatida gumanitar yo'naltirilgan yondashuvni qo'llash xususiyatlari "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p> <p>Maktabda informatika fan va o'quv predmeti sifatida o'qitilishi "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p>
CURRENT RESEARCH	•