



URGENCH STATE UNIVERSITY FACULTY OF ENGINEERING

 A head-and-shoulders portrait of a man with dark hair, wearing a light-colored striped polo shirt.	<p>Full name of the employee: XOLMURATOV XOLILLA SARIYEVICH</p> <p>POSITION Senior teacher</p> <p>TEL. +998934680480</p> <p>E-mail. xalil_x@list.ru</p> <p>ORGANIZATION TEL. +99862 2246700</p> <p>ORGANIZATION Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100</p>
LEVEL	<ul style="list-style-type: none">• 1999-2001 Bukhara Institute of Food and Light Industry (Master)• 1995-1999 Urgench State University (Bachelor)
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
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>Закономерности движения семян при жкнировании хлопка-сырца Вестник 2004 Нукус</p> <p>Мутахасислик фанларини ўқитишида 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 высокоэффективных 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>

	<p>муоммолари республика илмий-амалий конференция. Тўплам II 2011йил. 43-44 бет.</p> <p>Чикиндиан йулбоп битум олиш технологияси ва битумни ташки иқтисодий фаолият товарлар номенклатураси бўйича синфлаш Товарларни кимёвий таркиби асосида синфлаш сертификатлаш муаммолари ва истиқболлари. Андижон давлат унверситети-2011 йил. 76-77 с.</p> <p>Госсипол смоласига модификацияланган қўшимчалар 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.</p> <p>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..</p> <p>Состав преобразователя модификатора ржавшини Самарқанд 2012</p> <p>О возможности организации производства высокоэффективных антикоррозионных материалов и заменителей нефтяных битумов на основе госсиполовой смолы Урганч 2012</p> <p>Ёғ-мой саноати чиқинди асосида ўрама материаллар олиш имкониятлари Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси 2(31)/2014</p> <p>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)</p> <p>On the possibility of corrosion resistant materials based resin gossypol and phosphoric acid of Multidisciplinary Engineering Science and technology 30.04.2015. Германия.</p> <p>Саноат чиқиндиларидан рақобатбардош қомпозицион маҳсулотлар олишнинг физик-кимёвий асослари «Янги композицион материаллар олиш учун махаллий ва иккиласми хом ашёлардан таёrlанган ингрендлар» Республика илмий-техникавий конференцияси 2014 10-11 апрел</p> <p>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.</p> <p>Госсипол смоласи асосида нефть битумлари ўрнини босувчи битумлар,</p>
--	---

	<p>зангга қарши рақобатбардош қопламалар ишлаб чиқаришни йўлга кўйилиши Хоразм Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива 2013 й №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>Умуммуҳандислик фанларини ўқитишида 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>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	•