



**URGANJ DAVLAT UNIVERSITETI**  
**TEXNIKA FAKULTETI**

	<p>Ф.И.О Холмуратов Холилла Сариевич</p> <p>ДОЛЖНОСТЬ Старший преподаватель</p> <p>ТЕЛ. +998934680480</p> <p>E-mail. xalil_x@list.ru</p> <p>ТЕЛ. ОРГАНИЗАЦИИ +99862 2246700</p> <p>АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ Улица Гамида Олимжона 14, город Ургенч. 220100</p>
<p align="center"><b>СТЕПЕНЬ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999-2001 Бухарский институт пищевой и легкой промышленности (магистр).</li> <li>• 1995–1999 годы Ургенчский государственный университет (бакалавр)</li> </ul>
<p align="center"><b>ОПЫТ РАБОТЫ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001-2007 гг. Преподаватель кафедры машиностроения Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2007 г. - преподаватель кафедры «Основ технологии» Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2014-2015 гг. - старший преподаватель кафедры «Основ технологии» Ургенчского государственного университета.</li> <li>• 2015- .. - Преподаватель кафедры «Межфакультет общетехнических наук» Ургенчского государственного университета.</li> </ul>
<p align="center"><b>СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Машины и оборудование текстильной и легкой промышленности.</li> </ul>
<p align="center"><b>ОБУЧАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Техническая механика, безопасность жизнедеятельности</li> </ul>
<p align="center"><b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Научное обоснование неподвижной колонны пильного станка» (PhD., соискатель).</li> </ul>
<p align="center"><b>НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p>	<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 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</p>

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.

Теорические основы получение гексаметилентетрамина изаммонийных солей минеральных кислот. Кимё ва кимё-технологияниг долзарб муоммолари республика илмий-амалий конференция. Тўплам II 2011йил. 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 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.

Госсипол смоласи асосида қўп 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 преобразователя 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

	<p>олиш учун маҳаллий ва иккиламчи хом ашёлардан таёрланган ингрэндлар» Республика илмий-техникавий конференцияси 2014 10-11 апрел</p> <p>Металлар зангини кимёвий тозаловчиларнинг рақобатбардош таркиби синтези <b>Аналитик кимё фанининг долзарб муаммолари IV Республика илмий-амалий анжумани илмий мақолалари тўплами 1-3 май 2014 йил.</b></p> <p>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>Умуммуҳандислик 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>Та'лим-tarbiya faoliyatida gumanitar yo'naltirilgan yondashuvni qo'llash xususiyatlari "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p> <p>Ma'ktabda informatika fan va o'quv predmeti sifatida o'qitilishi "science and education" scientific journal august 2020 / volume 1 issue 5</p>
СТЕПЕНЬ	•