



## Кимёвий технологиялар факультети



Ф.И.Ш.

Аитова Шахло Камиловна

ЛАВОЗИМ

Кафедра доценти

ТЕЛ.

+998942300500

E-mail.

shahloaitova061@gmail.com

ТАШКИЛОТ

ТЕЛ.

+99862 2246700

ТАШКИЛОТ

АДРЕСИ

Урганч шаҳар Гурлан кӯча 2А уй

<b>Д А Р А Ж А С И</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020 Урганч Давлат Университети (PhD. Техника фанлари)</li> <li>• 2013-2015 Урганч Давлат Университети (Магистр)</li> <li>• 2009-2013 Урганч Давлат Университети (Бакалавр)</li> </ul>
<b>ТА Ж Р И Б А</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021-Хозиргача Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси доценти</li> <li>2019-2021 Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси катта ўқитувчи</li> <li>• 2015-2019 Урганч давлат университети Кимёвий технологиялар кафедраси ўқитувчи</li> </ul>
<b>МУТАХАСИСЛИГИ</b>	Ноорганик моддалар ва улар асосидага материаллар технологияси
<b>ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Озиқ-овқат инжиниринги жараёнлари ва қурилмалари. Кимёвий инжиниринги жараёнлари ва қурилмалари. Кимёвий ишлаб чиқариш энерготехнологиялари</li> </ul>
<b>ТАДҚИҚОТ ИШИ</b>	Маҳаллий хомашёлар ва саноат чиқндилари асосида рақобатбардош ўрама материаллар олиш технологияси (PhD мавзуси)
<b>ТАДҚИҚОТЛАРИ</b>	<p>Aitova Sh.K., Jumaniyazov M.J., Kurambaev Sh.R., Jumaniyazova D. M., Saparbayeva N. K. Composition modificator of rust on the basis of local raw material and technogenic resources // Elektronic journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2017. - №2-3. pp.24-29</p> <p>Aitova Sh.K., Jumaniyazov M.J., Kurambaev Sh.R. Researches of process of reception of anticorrosive materials and building bitumens on the basis of gossypol resin // Elektronic journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2018. №1. P.35.</p> <p>Aitova Sh.K., Kurambaev Sh.R. The research results of dehydration process of gossypol resin// Elektronic journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2018.№1. P.24.</p> <p>Аитова Ш.К., Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К. Результаты изучение физико - химических характеристик хлопкового гудрона и её модифицированных форм для антакоррозионных целей // Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнали - Тошкент, 2018. - №4 . -С.17-20.</p> <p>Аитова Ш. К., Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К.</p>

	<p>Разработка технологии оптимальных рулонных изоляционных материалов на основе госсиполовой смолы// Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнали -Тошкент, 2018. - №4 . -С.36-38.</p> <p>Аитова Ш. К., Жуманиязов М.Ж., Жаббиев Р.М. Саноат чиқиндилари ва маҳаллий хом-ашёлар асосида яратилган ўрама материалларнинг физик-механик хоссалари// Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнали -Тошкент, 2019. - №3 . -С.44.</p> <p>Аитова Ш. К., Жуманиязов М.Ж., Жаббиев Р.М. Разработка новых видов рулонных изоляционных материалов на основе нетрадиционных битумов и изучение их физико-механических свойств// Universum: Технические науки: электрон науч. журн.-Россия, 2019-№11(68). С.47-51</p>
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	Djumaniyazov Maksud Djabbiyevich, Kurambaev Sherzod Raimbergenovich, Saparbaeva Nasiba Kamilovna, Aitova Shahlo Kamilovna, Jabbiev Rasul Maxsudovich. ANTI-CORROSION COATINGS BASED ON COTTON TAR AND PHOSPHORIC ACID// Journal of Critical Reviews ISSN- 2394-5125 Vol 7, Issue 14, 2020