



Ф.И.О Аитова Шахло Камиловна

ДОЛЖНОСТЬ доцент кафедры

ТЕЛ. +998942300500

E-mail. shahloaitova061@gmail.com

ОРГАНИЗАЦИЯ Ургенчского государственного университета.

ТЕЛ. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ Ургенч

АДРЕСС Ургенч город Улица Гурлана 2А дом.

УРОВЕНЬ	2020 Ургенчского государственного университета.(PhD. Технической наук) 2013-2015 Ургенчского государственного университета. (Магистр) 2009-2013 Ургенчского государственного университета. (Бакалавр)
ОПЫТ	2021-н.в. доцент кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета. 2019-2021 старший преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета 2015-2019 преподаватель кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Технология неорганических веществ и материалов на их основе
ПРЕПОДАВАНИЕ НАУК	Процессы и оборудования пищевой технологии. Процессы и оборудования химических технологии. Энергетические технологии химического производства.
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	Технология получения конкурентоспособных рулонных материалов на основе местного сырья и промышленных отходов (PhD)
ИССЛЕДОВАТЬ	Aitova Sh.K., Jumaniyazov M.J., Kurambaev Sh.R., Jumaniyazova D. M., Saparbayeva N. K. Composition modifier of rust on the basis of local raw material and technogenic resources // Elektronik journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2017. - №2-3. pp.24-29 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 // Elektronik journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2018. №1. P.35. Aitova Sh.K., Kurambaev Sh.R. The research results of dehydration process of gossypol resin// Elektronik journal of actual problems of modern science, education and training. – Urgench, 2018.№1. P.24. Аитова Ш.К., Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К. Результаты изучение физико - химических характеристик хлопкового гудрона и её модифицированных форм для антикоррозионных целей //

	<p>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. 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>
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>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</p>