



F. N. S. Aitova Shakhlo Kamilova

POSITION department associate professor

TEL. +998942300500

E-mail. shahloaitova061@gmail.com

ORGANIZATION NUMBER +99862 2246700

ORGANIZATION ADDRESS Урганч шаҳар Гурлан кўча 2А уй

DEGREE	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Urgench State University (PhD. Technological subjects) • 2013-2015 Urgench State University (Master of art) • 2009-2013 Urgench State University (Bachelor)
WORK EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2021-Хозиргача UrSU, department of chemical technology associate professor • 2019-2021 • Senior teacherr, Department of Chemical technology, Urgench State University • 2015-2019 • Teacherr, Department of Chemical Technology Urgench State University
SPECIALIST	Ноорганик моддалар ва улар асосидага материаллар технологияси
TEACHING SCIENCES	<ul style="list-style-type: none"> • Food engineering processes and devices. Chemical engineering processes and devices. Energy technologies of chemical production
SCIENTIFIC RESEARCH	Technology of obtaining competitive wrapping materials on the basis of domestic raw materials and industrial waste (Theme of PhD)
EXPLORATIONS	<p>Aitova Sh.K., Jumaniyazov M.J., Kurambaev Sh.R., Jumaniyazova D. M., Saparbayeva N. K. Composition modifcator of rust on the basis of local raw material and technogenic resources // Elektronik journal of actual problems of modern science, education and traning. – 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 // Elektronik journal of actual problems of modern science, education and traning. – Urgench, 2018. №1. P.35.</p> <p>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 traning. – 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 антикоррозионных 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. 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>
CURRENT RESEARCH	<p>Djumaniyazov Maksud Djabbievich, Kurambaev Sherzod Raimbergenovich, Saparbaeva Nasiba Kamilovna, Aitova Shahlo Kamilovna, Jabbiyev 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>