



Ф.И.О. Жуманиязов Махсуд Жаббиевич

ДОЛЖНОСТЬ профессор

ТЕЛ. +998941133004

Е-маил. ximtex@rambler.ru

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ

АДРЕСС

Ургенч город Улица Гурлана 2А дом.

УРОВЕНЬ	<p>2011 г. - профессор кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета.</p> <p>1982-1986 гг. - аспирант Института химии Академии наук Узбекистана.</p> <p>1977-1982 гг. - Студент Ташкентского политехнического института</p>
ОПЫТ	<p>2011 г. - h.v. - профессор кафедры «Химическая технология» Ургенчского государственного университета.</p> <p>2010-2011 гг. - заведующий кафедрой «Основ технологий» Ургенчского государственного университета.</p> <p>2006-2010 гг. - декан химико-технологического факультета Ургенчского государственного университета</p> <p>2003-2006 гг. - проректор по учебной работе Ургенчского государственного университета.</p> <p>2000-2003 гг. - Заведующий кафедрой химической технологии Ургенчского государственного университета</p> <p>1999-2000 гг. - заведующий кафедрой «Основ технологий» Ургенчского государственного университета.</p> <p>1996-1999 гг. - заместитель декана факультета естественных наук Ургенчского государственного университета</p> <p>1994-1996 гг. - декан химико-технологического факультета Ургенчского государственного университета</p> <p>1992-1994 гг. - проректор по учебной работе Ургенчского государственного университета.</p> <p>1992-1992 гг. - Заведующий кафедрой общей и органической химии Ургенчского государственного университета.</p> <p>1989-1991 гг. - Заместитель директора Хорезмского филиала СП «Совхалидж».</p> <p>1987-1989 гг. - Гурлан тумани А. Заместитель председателя колхоза имени Навои</p> <p>1986-1987 гг. - Инженер Института химии АН РУз.</p> <p>1982-1986 гг. - аспирант Института химии Академии наук Узбекистана.</p>

	1977-1982 гг. - Студент Ташкентского политехнического института
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Технология неорганических веществ и материалов на их основе
ПРЕПОДАВАНИЕ НАУК	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные химические основы химической технологии Технология неорганических веществ</li> </ul>
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	Технология производства безмасляных строительных битумов
ИССЛЕДОВАТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Ражабов А. Проблема лигнина, источники его образования и способы утилизации // Журн. Илм сарчашмалари. Урганч, 2006. №2.Б. 12-15.</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Ражабов А. Гидролиз лигнини асосида металл зангига қарши ингибиторларни излаш // Журн. Хоразм Маъмун академиясининг ахборотномаси Урганч. 2007. № 1. Б. 43-47</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Ражабов А. Получения модифицированных форм гидролизного лигнина // Урду-магистрлар тўплами. Урганч 2006 Б 152-153</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К., Кучаров К. Политерма растворимости системы <math>(\text{CH}_2)_6\text{N}_4\text{-C}_5\text{H}_6\text{O}_2\text{-H}_2\text{O}</math> // Журнал. Химическая промышленность. Санк Петербург. 2013 №3</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К., Ибрагимова Н., Холмуратов Х.С. Госсипол смоласи асосида нефть битумлари ўрнини босувчи битумлар, зангга қарши рақобатбардош коплалар ишлаб чиқаришни йўлга қўйилиши // Хоразм Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива 2013й №2(27). 13-16 в.</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р. Исследование антикоррозионных свойств госсиполовой смолы // Журн. «Austrian Journal of Technical and Natural Sciences», 2014. №11-12. Б. 81-84</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р. Изучение физико – химических характеристик госсиполовой смолы и её модифицированных форм // Журн. «Молодой ученый» № 21 (80) Москва 2014.Б.157-160.</li> <li>• Жуманиязов М.Ж., Жуманиязова Д.М., Курамбаев Ш.Р. Саидов Х.У. Исследование антикоррозионных свойств госсиполовой смолы // журнал «Austrian Journal of Technical and Natural Sciences» , № 6. 2014</li> <li>• Jumaniyazov M.J., Aitova Sh.K., 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        Jumaniyazov M.J., Aitova Sh.K., 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.        Жуманиязов М.Ж., Аитова Ш.К., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К. Результаты изучение физико - химических характеристик хлопкового гудрона и её модифицированных форм для антикоррозионных целей //</li> </ul>

	<p>Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнали - Тошкент, 2018. - №4 . -С.17-20.</p> <p>Жуманиязов М.Ж., Аитова Ш. К., Курамбаев Ш.П., 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>Жуманиязов М.Ж., Аитова Ш. К., 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>Жуманиязов М.Ж., Аитова Ш. К., 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> <p>Жуманиязов М.Ж. Жуманиязова Д.М., Закиров Б.С. Изучения синтеза конкурентоспособных антикоррозионных покрытий на госсиполовой смолы и фосфорной кислоты // O`zbekiston kimyo jurnali. – Тошкент, 2018. - №3. - С. 10-15</p> <p>Жуманиязов М.Ж., Жуманиязова Д.М., Закиров Б.С. Разработка ингибиторной композиции для защиты от коррозии стальной арматуры // O`zbekiston kimyo jurnali.– Тошкент, 2018. - №6. - С. 40 – 46.</p> <p>Jumaniyazov M.J., Jumaniyazova D.M., Zakirov B.S. Develoment of ingibitor composition of corrosion forprotection of steelarmature // Elektronik journal of actual problems of modern science, education and traning.–Урганч, 2019. -№2. – pp. 2-15.</p>