



F.N.S. Djumaniyozov Maqsud Jabbiyevich

POSITION professor

TEL +998941133004

E-mail. ximtex@rambler.ru

ORGANIZATION
NUMBER. +99862 2246700

ORGANIZATION
ADDRESS Urgench City Gurlan street 2A home

DEGREE	<p>1982-1986 yy. - Postgraduate student of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Uzbekistan</p> <p>1977-1982 yy. - Student of Tashkent Polytechnic Institute</p>
EXPERIENCE	<p>2011 y. - h.v. - Professor of "Chemical Technology" Urgench State University</p> <p>2010-2011 yy. - Head of the Department of "Fundamentals of Technology" Urgench State University</p> <p>2006-2010 yy. - Dean of the Faculty of Chemical Technology, Urgench State University</p> <p>2003-2006 yy. - Vice-Rector for Academic Affairs of Urgench State University</p> <p>2000-2003 yy. - Head of the Department of Chemical Technology, Urgench State University</p> <p>1999-2000 yy. - Head of the Department of "Fundamentals of Technology" Urgench State University</p> <p>1996-1999 yy. - Deputy Dean of the Faculty of Natural Sciences, Urgench State University</p> <p>1994-1996 yy. - Dean of the Faculty of Chemical Technology, Urgench State University</p> <p>1992-1994 yy. - Vice-Rector for Educational Affairs of Urgench State University</p> <p>1992-1992 yy. - Head of the Department of General and Organic Chemistry, Urgench State University</p> <p>1989-1991 yy. - Deputy Director of the Khorezm branch of the joint venture "Sovkhalij"</p> <p>1987-1989 yy. - Gurlan tumani A. Deputy Chairman of the collective farm named after Navoi</p> <p>1986-1987 yy. - Engineer of the Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Uzbekistan</p> <p>1982-1986 yy. - Postgraduate student of the Institute of Chemistry of the Academy</p>

	of Sciences of Uzbekistan 1977-1982 yy. - Student of Tashkent Polytechnic Institute
SPECIALIST	Technology of inorganic substances and materials based on them
TEACHING SCIENCES	<ul style="list-style-type: none"> • General Chemical Technology Fundamentals of Chemical Technology Technology of Inorganic Substances
SCIENTIFIC RESEARCH	Oil-free construction bitumen production technology
EXPLORATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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 • Жуманиязов М.Ж., Ражабов А. Получения модифицированных форм гидролизного лигнина // Урду-магистрлар тўплами. Урганч 2006 Б 152-153 • Жуманиязов М.Ж., Курамбаев Ш.Р., Сапарбаева Н.К., Кучаров К. Политерма растворимости системы $(\text{CH}_2)_6\text{N}_4\text{-C}_5\text{H}_6\text{O}_2\text{-H}_2\text{O}$ // Журнал. Химическая промышленность. Санк Петербург. 2013 №3 • 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 қопламалар ишлаб чиқаришни йўлга қўйилиши // Хоразм Маъмун академияси Ахборотномаси. Хива 2013й №2(27). 13-16 в. • 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 • 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. • 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 • 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 изучения физико - химических характеристик

	<p>хлопкового гудрона и её модифицированных форм для антикоррозионных целей // Композицион материаллар илмий-техникавий ва амалий журнали - Тошкент, 2018. - №4 . -С.17-20.</p> <p>Жуманиязов М.Ж., Аитова Ш. К., 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>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>
CURRENT RESEARCH	<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>