



Ф.И.Ш. Рахимов Рахимбой Атажонович

ЛАВОЗИМ Кафедра профессори

ТЕЛ. +998975106050

E-mail. Rahimboy-ra@mail.ru

ТАШКИЛОТ
ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТ
АДРЕСИ Урганчшаҳар Хамид Олимжон кўча 14. 220100

ДАРАЖАСИ	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 ТКТИ техника фанлари доктори (техника фанлари) • 1999 ТАКИ техника фанлари номзоди (техника фанлари) • 1982-1989 Самарканд Давлат Архитектора институти
ТАЖРИБА	<p>2020 й.-х.в. - Урганч давлат университети қурилиш кафедраси профессори</p> <p>2013.-2020 - Урганч давлат университети қурилиш ва архитектура кафедраси профессори</p> <p>2011-2013 - Урганч давлат университети умуминженерлик кафедраси профессори</p>
МУТАХАСИСЛИГИ	<ul style="list-style-type: none"> • Мухандис қурувчи
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> • Қурилиш материаллари ва буюмлари
ТАДҚИҚОТ ИШИ	<p>Эксплуатация хоссалари яхшиланган силикат материаллар автоклав технологиясининг физик-кимёвий асослари</p>
ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Р.Рахимов и др. Многокомпонентные сырьевые смеси для автоклавных изделий с улучшенными свойствами. Монография, Изд., “Маъмун Академия”, Хива, 2021 й, с.182 2. <u>R.Rakhimov, G.Marupova, F.Rakhimov</u> Strengthening the coupling of silicate materials with improved operational properties / International Journal of Psychosocial Rehabilitation is a SCOPUS Indexed Journal. website: www.psychosocial.com/ O +91 98840 78453£)+91 98840 78453. 20 May, 2020 (Scopus 2020 may Australia). 3.<u>R.Rakhimov,G.Marupova,S.Nosirova, S.Sirozhidinov.</u> Physical and chemical bases of autoclave technologies of silicate materials / International Journal of Advanced Science and Technology is a SCOPUS Indexed and Q3 Journal / ISSN:2207-6360 www.sersc.org/journals/index.php/IJASTfl+91 98840 78453 June, 2020 (Scopus June 2020 y Australia). 4. Р.Рахимов, З.Бабаев. Silicate Brick Based Calcareous -Clay Binder / Journal of Multidisciplinary Engine und Technology (JMEST) ISSN:3159-0040 Vol. 2 Issue 5, May-2015. www.jmest.org JMESTN 42350756. 5. Р.Рахимов, А.Каракулов. Технологии получения высокопрочных бетонов с применением ультрадис-персных активных минеральных добавок на основе аморфного кремзита/ Ежемесячный научно-

	<p>технический производственный журнал «БСТ – Бюллетень строительной техники» как научно-техническое издание по строительству и является официальным изданием <u>Межправительственного совета</u> по сотрудничеству в строительной деятельности государств–участников СНГ. БСТ Наука 2.0, №7, 2017 стр.50-59</p> <p>6. Р.Рахимов. О внедрении инновационных технологий обучения на кафедре строительства и архитектуры / Журнал «Проблемы высшего образования», Тихоокеанский государственный университет Хабаровск, 2017 г. С.144-145..</p> <p>7. Р.Рахимов, Ж.Жуманиёзов. Получение и рентгенографические исследования полевошпатовых ситаллов на основе диабазов Арватенского месторождения/ ISSN 2072-0297 Молодой учёный Международный научный журнал № 19 (123) / 2016 Р .стр.198. Почтовый адрес редакции: 420126, г.Казань, ул.Амирхана, 10а, а/я 231. Фактический адрес редакции: 420029, г. Казань, ул. Академика Кирпичникова, д. 25. E-mail: info@moluch.ru; http://www.moluch.ru/.</p> <p>8. Р.Рахимов, Ж.Жуманиёзов. Изменения в химико-минералогическом составе диабазовых пород месторождения Узунбулак II в результате термообработки/ журнал Химическая промышленность 2, 2016. Т.88, №2 Почтовый код 197198 Адрес Санкт-Петербург, просп. Добролюбова, 14 Телефон+7 (812) 233-59-16 Сайт http://www.chemjournals.net</p>
<p>ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ</p>	<p>Samarali va uzoqqa chidamli qurilish ashyolarini yaratish, ularni ishlab chiqarishda sanoat va kishlok xo`jalik chiqindilarini qo`llash.</p>