И самародор

# Kimyoviy texnologiyalar kafedrasi

**UrDU**

|  |
| --- |
| Ф.И.Ш. Машарипова Шарофат МухаммадовнаЛАВОЗИМ Ўқитувчи -стажёрТЕЛ. +998999632667E-mail. masharipova.1975@mail.ruТАШКИЛОТ ТЕЛ. ТАШКИЛОТ АДРЕСИ Урганч туман Мустақиллик кўчаси 6 уй |
| Д А Р А Ж А С И | * 1993-1998 Урганч Давлат Университети (Кимёвий технологиялар)
 |
| Т А Ж Р И Б А | * 1998-2001 Урганч давлат университети Технология асослари кафедраси катта лаборанти
* 2001-2019 Урганч туман саноат касб-ҳунар коллежи мухандис -педагог
* 2019- 2021 Хоразм Маъмун академияси таянч докторанти
* 2021- ҳозирги кунгача Урганч давлат университети ўқитувчиси
 |
| МУТАХАСИСЛИГИ | * Қийин эрувчан нометаллва силикат материаллар кимёвий технологиялари
 |
| ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ | * Boglovchi moddalar texnologiyasi (rus), Mineralogiya, kristallografiya va kristallokimyo (rus), Kimyoviy texnologiya, Ilmiy izlanish asoslari (rus), Kasbiy mahorat va injenerlik ish yuritish (rus), Umumiy kimyoviy texnologiya (rus)
 |
| ТАДҚИҚОТ ИШИ | * «Лёс-дефекат» композицияси асосида модификацияланган минерал боғловчи ва керамик ғишт таркибларини ишлаб чиқиш
 |
| ТАДҚИҚОТЛАРИ | * «Исследования по получению майолики хорезма: анализ сырья » UNIVERSUM.Технические науки.№ 11(68) 25 ноября 2019 года.32-36 бет http://7universum.com/tech Эминов.А.М,Бабаев.З.К,Отаева.Ф.А,Мусаев.А.А,
* Изучение вещественного состава кызылтуйского кварц-полевошпатового песка и его пригодность для получения тарных стекол» UNIVERSUM.Технические науки. № 11(68) 25 ноября 2019 года.36-40 бет http://7universum.com/tech 25 ноября 2019 года.Бабаев.З.К,Кудярова.К.К,Маримова.Д.М.
* Отходы керамического кирпича как сырьё для производства реставрационных материалов архитектурных памятников. East European Scientific Journal (Warsaw, Poland) 4(56), 2020 part 63-66 бет Бабаев З.К.
* "Характеры и причины коррозии керамических материалов в кладках архитектурных памятников древней хивы"

VI Международно го научно исследовательского конкурса. Пенза: МЦНС « Наука и Просвещение ». 2019 106 с.13-17 бет Бабаев З.К.* “Влияние природных факторов на эксплуатационных характеристок керамических материалов в памятниках" “Наука,образование,инновации:апробация результатов исследований” Россия федерацияси халқаро конференцияю 17 декабрь 2019 йил.Нефтекамск 85-92 бет Бабаев З.К
* Хива қадимий меъморий ёдгорликлари емирилиш сабабларининг ўзига хослиги “Ўзбекистонда илмий –амалий тадқиқотлар” мавзусидаги республика 18- кўп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами.30 июль 2020 йил.83-86 бет Бабаев З.К.
* Waste from ceramic bricks, as a raw material for the production of restoration materials International Journal of Emerging Trends in Engineering Research Volume 8. No. 8, August 2020.4390-4393 бет

<https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/56882020> (Scopus) Бабаев.З.К, Отаева.Ф.А, Мусаев.А.А,.* Improving the stability of restoration inorganic wall materials in the monuments of ancient кhiva Austrian Journal of Technical and natural Sciences

№ 1–2 2021 January – February, <https://doi.org/10.29013/AJT-21-1.2-49-53> (ВАК) Бабаев.З.К, Буранова Д.Б, Отаева.Ф.А* Modification of the composition of ceramic restoration brick taking into account the color characteristics of the original sample. Electronic journal of actual problems of modern science, education and training. 2021. №11/2. Р.84-91 Babayev Z.K, Masharipova Sh.M, Quryazov Z.M.
* Изменение физико-механических свойств керамического черепка на основе лёссовидной породы за счёт механической активации. Узб. хим. журн., 2022, №2, С.46-52. (02.00.00. №6) Кадирова З.Р., Бабаев З.К., Машарипова Ш.М. Курязов З.М., Жуманиязов З.Б.
* Main Characteristics of the Raw Material Used for Obtaining Materials for the Restoration of Historical Monuments. International Journal of Current Science Research and Review.2023,№6,P. 924-933 (Impact Factor: 5.995) Masharipova Sh.M., Kadyrova Z.R., Babaev Z.K., Ataeva F.A.
 |
| ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ | * ГИДРОФОБНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ АДГЕЗИОННЫЕ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИОННЫХ РАБОТ ИСТОРИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ДРЕВНЕЙ ХИВЫ

«Махаллий хом ашёлар ва иккиламчи ресурслар асосидаги инновацион технологиялар» мавзусида Республика илмий амалий анжуман 19-20 апрел 2021 йил Бабаев З.К |