Факультет химические технологии

**UrDU**

|  |
| --- |
| Ф.И.О. Отаева Фарида Абдуариповна ДОЛЖНОСТЬ учительТЕЛ. +998999671735E-mail. farida17abd@gmil.comОРГАНИЗАЦИЯ ТЕЛ. +99862 2246700ОРГАНИЗАЦИЯ АДРЕС Улица Мустакиллик, Ургенчский район дом 1.  |
| С Т Е П Е Н Ь | • 1986 -1991- ТХТИ (выщей) |
| СТАЖ | • 1984-1986 –Хивинский Художественно- керамической завод (рабочий ) • 1986 -1991- ТХТИ (студент)• 1991 -1994- Хивинский Художественно- керамической завод (лаборант)• 1994 -2016- « Хива сополи » ООО (технолог)• 2017-по настоящее время учительница кафедры “Химические технологии” |
| СПЕЦИАЛЬНОСТЬ | • Инженер химик-технолог( химическая технология керамики и огнеупоров) |
| ПРЕПОДАВАЕМЫЕ ПРЕДМЕТЫ  | * Линия сырьевих материалов, технология материалов (стекло,керамика, вяжущей материалов), энерготехнология химической производство, ремонт и монтаж технологическое оборудование
 |
| ИССЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ РАБОТА | * Технология майолика (местный сырьевих материалов)
 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ | * проф. Бабаев З.К., Э.А. Аташев, Ф.А.Отаева, О. Д.Искандаров “Глушенная стекольной муки в процессе спекания ”. Кон металлургия мажмуаси ютуқлар, муаммолар ва ривожантиришнинг замонавий истиқболлари. Навоий. 12,14 июнь 2017 й
* Бабаев З.К., Матчанов Ш.К., Буранова Д.Б., Отаева Ф.А. “Состав и лабораторная апробация получения стекловидной покрытий для майолики.” Кимё саноатида инновацион технологиялар ва уларни ривожлантириш истиқболлари Республика илмий-амалий анжуманининг мақолалар тўплами 1-жилд Урганч-2017 120-121 б.
* З.К.Бабаев, Ф.А.Исчанов, Отаева Ф.А., Р.С. Қурбонова “Синтез цинкосодержащего стекло для глазурования стрительной керамики " Актуальные вызовы современной науки. – Переслав-Хмельницкий. Выпуск 10(42), 2019. – № 2, С.117-119.
* Эминов.А.М,Бабаев.З.К,Отаева.Ф.А,Мусаев.А.А, «Исследования по получению майолики хорезма: анализ сырья »UNIVERSUM. Технические науки.№ 11(68) 25 ноября 2019 года.32-36 ст <http://7universum.com/tech>
* Babayev Zabibulla Kamilovich, Masharipova Sharofat Muxammadovna, Musayev Alisher Azamatovich, Ataeva Farida Abdusharipovna. “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.

 <https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/56882020> (Scopus)* Babayev Zabibulla Kamilovich, Masharipova Sharofat Muhammadovna, Ataeva Farida Abdusharipovna, Buranova Dinara Baxtiyarovna,h “Improving the stability of restoration inorganic wall materials in the monuments of ancient Кhiva” Vienna 2021 № 1–2 2021 January – February 49-53
 |
| ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | * Бабаев З.К., Атаева Ф.А., Балтабаев Д. «Сстекло для глазурования строительной керамики” Маҳаллий ҳомашёлар ва иккиламчи ресурслар асосидаги инновацион технологиялар, Республика илмий-техник анжумани. Урганч шахри. 2021 йил 19-20 апрель. Б. 56-57.
* Babayev Zabibulla Kamilovich, Masharipova Sharofat Muhammadovna, Ataeva Farida Abdusharipovna, Musayev Alisher Azamatovich “Main Characteristics of the Raw Material Used for Obtaining Materials for the Restoration of Historical Monuments energy ion scattering spectroscopy” Vienna 2021 № 1–2 2023 02 February
 |