



Kimyoviy texnologiyalar fakulteti



Ф.И.Ш. Рўзметова Дилдора Тўлибаевна
 ЛАВОЗИМ Кафедра доценти
 ТЕЛ. +998907257286
 E-mail. ruzmetovadildora2018@gmail.com
 ТАШКИЛОТ
 ТЕЛ. +99862 2246700
 ТАШКИЛОТ
 АДРЕСИ Урганч шаҳар Хамид Олимжон кўча 14. 220100

ДАРАЖАСИ	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Урганч Давлат Университети (PhD. Техника фанлари) • 2014-2016 Урганч Давлат Университети (Магистр) • 1996-2000 Урганч Давлат Университети (Бакалавр)
ТАЖРИБА	<ul style="list-style-type: none"> • 2021-Хозиргача Урганч давлат университети Озиқ овқат технологияси кафедраси катта ўқитувчиси • 2019-2020 Урганч давлат университети коллоид ва мембрана кимёси ихтисослиги бўйича таянч докторант • 2018-2019 Урганч давлат университети қишлоқ хўжалик ва озиқ-овқат маҳсулотларига ишлов бериш, сақлаш ҳамда қайта ишлаш технологиялари ва биотехнологиялари ихтисослиги бўйича таянч докторант • 2017-2018 Урганч давлат университети қишлоқ хўжалик маҳсулотларини сақлаш ва қайта ишлаш ҳамда озиқ-овқат технологияси кафедраси ўқитувчиси • 2016-2017 Урганч давлат университети кимёвий технологиялар кафедраси ўқитувчиси • 2014-2016 Урганч давлат университети магистри • 2000-2014 Урганч тумани саноат касб хунара коллежи ўқитувчиси
МУТАХАСИСЛИГИ	<ul style="list-style-type: none"> • Озиқ-овқат маҳсулотларини ишлаб чиқариш ва қайта ишлаш технологияси
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> • Ёғларни қайта ишлаш технологияси, Ёғ ва мойларни тадқиқ қилиш усуллари ва экспертизаси.
ТАДҚИҚОТ ИШИ	<ul style="list-style-type: none"> • Дистиляцияланган ёғ кислотасини маҳаллий гилмоёли адсорбентлар ёрдамида оқлаш технологиясини ишлаб чиқиш (Development of technology for bleaching distilled fatty acids with local clay adsorbents). (PhD мавзуси)
ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> • Рузметова Д.Т., Салиханова Д.С., Абдурахимов С.А., Эшметов И.Д., Абдурахимов А.А. Исследование изменений состава жирных кислот хлопкового соапстока при их фракционировании// UNIVERSUM Химия и биология. 2017. октябрь, 10(40) С.45-47. • Ruzmetova D.T., Salikhanova D.S., Abdurakhimov S.A., Eshmetov I.D. Development of effective clay adsorbents for cleaning fatty acids obtained from cotton// Austrian Journal of Technical and Natural Sciences № 9-10, 2018, -P. 87-91.

	<ul style="list-style-type: none"> • Рузметова Д.Т., Салиханова Д.С., Абдурахимов С.А., Эшметов И.Д., Сагдуллаева Д.С. Механохимический активация глинистых адсорбентов// Композиционные материалы №3 2018, -С. 9-12. • Рузметова Д.Т., Салиханова Д.С., Мамаджонова М.А. Адсорбционная очистка жирных кислот хлопкового мыльного раствора на активированных глинистых минералах// Композиционные материалы №4(77) 2019, -С. 15-17. • Ruzmetova D.T., Salikhanova D.S., Sharipov A. Cleaning And Discoloring of Raw Fatty Acids of Cotton Soap stock Purpose to Expand the Field of their Application// International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology.-2019. Vol. 6, Issue 10. • Рузметова Д.Т., Сагдуллаева Д.С., Салиханова Д.С., Ходжаев С.Ф., Тураев А.С., Сайджанова Д.М., Абдурахимов С.А Контактная очистка смеси жирных кислот хлопкового мыльного раствора на термоактивированном каолиновом адсорбенте// Universum: Химия и биология : электрон. научн. журн. 2020. № 3(69). URL: http://7universum.com/ru/nature/archive/item/8978, (02.00.00,№1) • Ruzmetova D.T., Salikhanova D.S. Fatty acids of cotton soapstocks.// International scientific review. International scientific and practical conference “International scientific review of the problems and prospects of modern science and education”. -Boston. USA.7-8 september 2017. -P. 15. • Рузметова Д.Т., Салиханова Д.С. Глинистых адсорбентов для очистки жирных кислот получаемых из хлопкового масла.// Материалы VI Международная научно-практическая конференция « Global science and innovations 2019: Central Asia» VIII том, -Нур-Султан, Астана. 9-13 май 2019. –С 277-279. • Рузметова Д.Т., Салиханова Д.С., Эшметов И.Д., Агзамова Ф.Н. Изучение изменения жирового состава хлопкового мыльного раствора.// Научный центр «Олимп» Сборник материалов XIII международной научно-практической конференции «Наука сегодня: теория, практика, инновация». 1 октября 2017г. -С 91-92.
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> • Ruzmetova D.T., Salihanova D.S., Eshmetov I.D., Sagdullaeva D.S., MamajonovaM.A., Ismoilova M.A., Azimova D.A. Bleaching Of Fatty Acids With Obtained Adsorbents.// Journal of Contemporary Issues in Business and Government Vol. 27, No. 1, 2021P-ISSN: 2204-1990; E-ISSN: 1323-6903https://cibg.org.au/ • Ruzmetova D.T., Salihanova D.S., Eshmetov I.D., Sagdullaeva D.S., MamajonovaM.A., Ismoilova M.A., Azimova D.A. Fatty acids purification with activated localadsorbents// Palarch’s Journal Of Archaeology Of Egypt/Egyptology 17(6),ISSN 1567-214x