



Faculty of Chemical Technology



FULL NAME Ruzmetova Dildora Tulibaevna
POSITION Associate Professor
PHONE +998907257286
E-mail ruzmetovadildora2018@gmail.com
PHONE of the ORGANIZATION +99862 2246700
ADDRESS of the ORGANIZATION Urgench city, Khamid Olimjon street 14. 220100

SCIENCE DEGREE	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 Urgench state university (PhD.tech. science) • 2016 Urgench state university (Master) • 2000 Urgench state university (Bachelor)
WORK EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 Associate Professor of the Department of Food Technology, Urgench State University • 2019-2020 Basic doctoral student specializing in colloidal and membrane chemistry at Urgench State University • 2018-2019 Basic doctoral student specializing in technology and biotechnology, production, storage and processing of rural and food products, Urgench State University • 2017-2018 Lecturer at the Department of Storage and Processing Technology of Agricultural Products and Food Products, Urgench State University • 2016-2017 Lecturer at the Department of Chemical Technology, Urgench State University • 2014-2016 Master's student at Urgench State University • 2000-2014 Lecturer at Urgench Regional Industrial Professional College
SPECIALTY	<ul style="list-style-type: none"> • The technology of production and processing of food products
ACADEMIC SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> • Technology for processing oils and fats, Methods and research of oils and fats
RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> • Development of technology for bleaching distilled fatty acids with local clay adsorbents (PhD theme)
RESEARCH	<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 мыла 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. • 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 мыла на активированных глинистых

	<p>минералах// Композиционные материалы №4(77) 2019, -С. 15-17.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 соапстока 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 соапстока.// Научный центр «Олимп» Сборник материалов XIII международной научно-практической конференции «Наука сегодня: теория, практика, инновация». 1 октября 2017г. -С 91-92.
CURRENT RESEARCH	<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