



## Faculty of Bioengineering and Food Safety



S.F.L. Saparbayeva Nasiba Kamilovna  
 POSITION associate professor

Phone N. +998942305001

E-mail.

TEL NUMBER. +99862 2246700

ADDRESS 14. Hamid Olimjon st, Urganch city, 220100

SCIENTIFIC DEGREE	Candidate of Chemical science, Associate Professor
EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019-2021 Urgench State University, Head of the Department of Storage and Processing of Agricultural Products and Biotechnology</li> <li>• 2017 Urgench State University, Head of the Department of Storage and Processing of Agricultural Products and Food Technologies</li> <li>• 2012 Urgench State University, Associate Professor of the Department of Chemical Technology</li> <li>• 2007 Urgench State University, Department of Technology Fundamentals, Associate Professor</li> <li>• 1998-2005 Senior Lecturer at the Department of Fundamentals of Technology</li> <li>• 1995 Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan methodology candidate of sciences</li> <li>• 1991-1995 UzFA Institute of Plant Chemistry (postgraduate study)</li> <li>• Laboratory of pesticides of the Institute of Plant Chemistry UzFA (trainee researcher)</li> <li>• 1985-1990 Tashkent State University (bachelor)</li> </ul>
SPECIALITY	•
SUBJECTS	• Modern methods and tools for quality control of food products, processes and food engineering devices.
RESEARCH WORKS	• Technology for the preparation of some benzazoles
RESEARCHES	<p>САПАРБАЕВА Н.К , РЎЗМЕТОВА Н.К. ЯНГИ ТУРДАГИ КЕРАМИК КИСЛОТАБАРДОШ МАХСУЛОТЛАР ОЛИШДА МАҲАЛЛИЙ ҲОМ АШЁЛАР ТАРКИБ ТУЗУЛИШИНИ ЎРГАНИШ. “КИМЁ САНОАТИДА ИННОВАЦИОН ТЕХНОГИЯЛАР ВА УЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ИСТИҚБОЛЛАРИ” РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИ. 20-21 АПРЕЛ УРГАНЧ-2017. Б. 73-74</p> <p>АХМЕДОВА Ш. И., БАЛТАЕВ У. С., САПАРБАЕВА Н. К., ШАМУРАТОВ С. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ МАСЛА ЭКСТРАКЦИЕЙ ЗЕРЕН КУКУРУЗЫ СОРТА УЗБЕКИСТОН 601 ISBN 978-83-955313-8-5. RS GLOBAL SP. Z O.O.WARSAW, POLAND 2019.Б.2-3.</p> <p>КУРАМБАЕВ Ш.Р., САПАРБОЕВА Н.К., БОЛТАЕВ У.С., КАРИМОВА Д.З., РАЖАПОВА Л.Ш., КАРИМОВ Ш.Х. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ПЕРОККСИДА В ДЛИТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ДЛЯ РИНФИНИРОВАННОГО ХЛОПКОВОГО ПИТАНИЯ. XXXVIII</p>

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО- АКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ» (20 ЯНВАРЯ 2019Г.) Б. 77-80.

КУРАМБАЕВ Ш.Р., АЧИЛОВА С.С., К.Ф.Н САПАРБАЕВА Н.К  
РАФИНАЦИЯЛАНГАН ПАХТА МОЙИНИ ТОЗАЛАШ УЧУН  
МАҲАЛЛИЙ АДСОРБЕНТЛАРНИ ҚЎЛЛАШ НАТИЖАЛАРИ.  
“САНОАТ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИНГ ДОЛЗАРБ  
МУАММОЛАРИНИ ЕЧИШДА ИННОВАЦИОН  
ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ” МАВЗУСИДАГИ  
РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИ. ҚАРШИ-2019.Б.256-  
258.

SAPARBAEVA N.K, QURAMBOEV SH.R.,  
KARIMOVA D.Z. UZOQ MUDDAT  
SAQLANADIGAN O'SIMLIK MOYLARINI  
OKSIDLNISHI BARTARAF ETISH SAMARADOR  
TEKNOLOGIYASI «САНОАТ ВА ҚИШЛОҚ  
ХЎЖАЛИГИНИНГ ДОЛЗАРБ  
МУАММОЛАРИНИ ЕЧИШДА ИННОВАЦИОН  
ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ»  
МАВЗУСИДАГИ РУСПУБЛИКА ИЛМИЙ-  
АМАЛИЙ АНЖУМАНИ 2019 ЙИЛ 26-27  
АПРЕЛЬ ҚАРШИ – 2019. Б. 222-223

- Atashev Elyoratashevich, Tadjiev Sayfitdin Mukhitdinovich, Saparbaeva Nasiba Kamilovna . PRODUCTION OF AZOSUPERPHOSPHATE IN THE PARTICIPATION OF CENTRAL KYZYLKUM PHOSPHARITES AND AMMONIUM SULPHATE. Journal of Critical Reviews. ISSN-2394-5125 Vol 7, Issue 7, 2020 Б.358-361