


NƏRMINƏ FUAD QIZI ABDULLAYEVA

VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON FAKS EMAIL	(+99412) 539 08 81 abdullaeva-narmina@rambler.ru	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü – 1975 1982-1992 – Bakı şəhəri N.A.Axundov adına № 1 orta məktəb 1993-1998 – Bakı Dövlət Universiteti, biologiya fakültəsi, bakalavriat 2000-2002 – Bakı Dövlət Universiteti, biologiya fakültəsi, magistratura	
ELMİ DƏRƏCƏ	2011– biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	2000-2003 – biologiya müəllimi, orta məktəb №15 2003-2005 – Bakı Dövlət Universiteti, biologiya fakültəsi, bitki fiziologiya kafedrası, baş laborant 2005 – Bakı Dövlət Universiteti, biologiya fakültəsi, biokimya və biotexnologiya kafedrası, baş laborant 2013 - Bakı Dövlət Universiteti, biokimya və biotexnologiya kafedrası, 0,5 ştat müəllim 2015- hal-hazıra kimi – Bakı Dövlət Universiteti, biokimya və biotexnologiya kafedrası, müəllim Apardığı dərslər: Biokimya, Biotexnologiya, İmmunologiya, Gen mühəndisliyi, Biotexnologiya və biomüxtəliflik.	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Lactobacillus cinsinin bakteriyalarından alınmış bakteriosinəbənzər ingibirləşdirici maddələrin biokimyəvi və antimikrob xassələrinin öyrənilməsi, qida məhsullarından bakteriosinogen süd turşusu bakteriyalarının skriningi və izolə edilən bakteriyaların identifikasiyası	

<p>BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • «Biologiyada elmi uğurlar» (Bakı, 2006); • «Təbiiq biologiyanın problemləri» (Bakı, 2007); • «Biologiya – XXI əsrin elmidir» mövzusunda gənc tədqiqatçıların 11-ci Beynəlxalq Puşino konfrans-məktəbi» (Puşino, 2007); • «Biomüxtəliflik. Ekologiya. Adaptasiya. Təkamül» mövzusunda gənc tədqiqatçıların III Beynəlxalq konfransı (Odessa, 2007); • «Qeyri-ənənəvi və nadir bitkilərin introduk-siyası» mövzusunda VIII Beynəlxalq konfransı (Miçurinsk, 2008); • «Bioekologiyanın aktual problemləri» mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans (Moskva, 2008); • «Bioekologiyanın aktual problemləri» mövzusunda Respublika elmi konfransı; «Biologiyanın müasir problemləri» (Bakı, 2008); • BDU-nun 90 illiyinə həsr olunmuş Respublika elmi konfransı (Bakı, 2009); • Abdulla Qarayevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş «XXI əsr biologiyasının aktual problemləri» mövzusunda Respublika elmi konfransı (Bakı, 2010); • «Müasir biologiyanın innovasiya problemləri» mövzusunda VI beynəlxalq elmi konfransının materialları (Bak, 2016); • «Müasir biologiyanın innovasiya problemləri» mövzusunda VII beynəlxalq elmi konfransının materialları (Bak, 2017).
<p>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение влияния pH среды на синтез бактериоциноподобного ингибирующего вещества (БПИВ) и динамику роста штамма <i>Lb.paracasei</i> spp. <i>Paracasei</i> BN ATS 5w // Вестник Московского Государственного Университета», серия «Естественные науки», Москва, 2012, № 1, с. 10-13. 2. Изучение бактериоцинов штамма <i>Enterococcus faecalis</i> T23, изолированного из Иранского сыра //Вестник Московского Государственного Университета», серия «Естественные науки», Москва, 2013, № 1, с.17-21 3. Сравнительное изучение периферических белков для идентификации молочнокислых бактерий // Bakı Universitetinin Xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası №. 3. 2014, s. 54-58 4. Сравнительный анализ некоторых биохимических показателей и антимикробной активности экстракта Каланхоэ (<i>Kalanchoe Adans</i>) // Труды ботанического сада, том XII, Bakı 2014 5. Антимикробные и пробиотические свойства штамма <i>Lactobacillus Paracasei</i> spp. <i>Paracasei</i> BN ATS 8W // Bakı Universitetinin Xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası №. 4. 2015, с.56-65 6. Представление о механизмах гетерологичного продуцирования бактериоцинов молочнокислых бактерий // Актуальные проблемы

	<p>гуманитарных и естественных наук», январь №01 (84), Москва 2016, часть I</p> <p>7. Влияние этилендиамин-тетраацетата, лецитина и казеина на активность бактерио-циноподобного ингибирующего вещества штамма <i>Lactobacillus Paracasei</i> spp. <i>Paracasei</i> BN ATS 8W // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук», апрель №04 III часть, Москва 2017, с.19-22</p> <p>8. Микробиологические и биохимические характеристики молочнокислых бактерий и области их применения (Обзор)) // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук», март №03, Москва 2017, с.31-34</p> <p>9. Optimal physic-chemical factors and cultural conditions for the production of antimicrobial metabolites by some strains lactic acid bacteria // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук», июнь № 6, часть II , Москва 2017, с.28-31</p>
KİTABLAR	1. Vitaminlərin biokimyası. Dərslik. s. 312. Bakı-2015