


RUQİYYƏ SABİR QIZI MUSTAFAYEVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Baş laborant	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Magistr	
TELEFON	(+99412) 539 08 81	
FAKS		
EMAIL	rugiyamustafayeva@mail.ru	
	Təvəllüdü - 03.12. 1980	
TƏHSİLİ	1987-1997- Bakı şəhər 54 nömrəli orta məktəb 1997-2001- Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (bakalavriat) 2001-2003 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (magistratura) 2006-2010 - Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsi (dissertantura)	
ELMİ DƏRƏCƏ	2003 – cü il İnsan və heyvan fiziologiyası ixtisası üzrə magistr	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	2004 –hal-hazıra kimi Bakı Dövlət Universiteti, Biokimya və biotexnologiya kafedrasında baş laborant	
	Tədris etdiyi fənlər: Biokimya, Biokimya və molekulyar biologiya, Hormonların biokimyası, Vitaminlərin biokimyası, Hematologiya, Bitki fiziologiyası, Bitki anatomiyası	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	1.Süd turşusu bakteriyalarının proteolitik aktivliyinin süd zülallarının mədə-bağırsaq fermentləri tərəfindən hidrolizinə təsirinin öyrənilməsi 2. Qida biotexnologiyası və biokimyası	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Təbiət və humanitar elmlərin müasir problemləri, XV beynəlxalq elmi-praktiki konfrans, Moskva, 2013-cü il • Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyanın İnnovasiya problemləri” mövzusunda IV Beynəlxalq elmi konfrans, Bakı, 2014 • Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyanın İnnovasiya problemləri” mövzusunda VII Beynəlxalq elmi konfrans, Bakı, 2015 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Azərbaycan xalqının böyük oğlu, Ulu öndər Heydər Əliyevin anadan olmasının 94-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc alimlərin və tədqiqatçıların “Müasir biologiyanın İnnovasiya problemləri” mövzusunda VII Beynəlxalq elmi konfrans, Bakı, 2017
<p>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние степени освещенности в различных географических широтах на время миграции птиц, Bakı Universitetinin xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası №4 , 2006 2. Некоторые характеристики бактериоциноподобного ингибирующего вещества (БПИВ) штамма <i>Lb.paracasei spp. Paracasei BN ATS 5w</i>, Естественное и гуманизм, Том 4, №3 Межвузовский сборник научных трудов Современный мир, природа и человек,Томск, 2007 3. Изучение антибактериальной и фунгицидной активностей молочнокислых бактерий изолированных из Азербайджанских сыров, Bakı Universitetinin xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası №2, 2008 4. Влияние компонентов среды на антимикробную активность бактериоциноподобного ингибирующего вещества (БПИВ) штамма <i>Lb.paracasei spp. Paracasei BN ATS 5w</i> в модельных опытах Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Məruzələri, Tom LXV cild, №4, 2009 5. Протеолитическая активность и некоторые технологические свойства молочнокислых бактерий, изолированных из традиционных сыров Азербайджана Bakı Universitetinin xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası, №4, 2010 6. Изучение протеолитических свойств молочнокислых продуктов Азербайджана, Современные вопросы науки и образования- XXI-век: сборник научных трудов по материалам Международной заочной научно-практической конференции, чвьсть I, Тамбов, 2012 7. Влияние протеаз штамма <i>ENTEROCOCCUS FAECALIS ANI</i> на образование антимикробных пептидов из казеинов и их резистентность в условиях <i>IN VITRO</i> симулированной желудочно-кишечной системы, Вестник МГОУ. Серия..Естественные науки. № 3 / 2012, Москва 8. Characterization and genetic identification of lactic acid bacteria isolated from Iranian and Azerbaijani fermented dairy products, Milli Elmlər Akademiyasının Məruzələri, Tom LXVIII cild, №1, 2012 9. Влияние пепсина на антиоксидантную активность пептидов , высвобождающихся из казеинов под воздействием протеаз различных штаммов молочнокислых бактерий, Bakı Universitetinin xəbərləri, Təbiət elmləri seriyası, №4, 2012 10. Müxtəlif ana südü nümunələrindən izolə edilmiş süd turşusu bakteriyalarının növ tərkibi, Bakı Universitetinin xəbərləri, №1, 2016 11. Микробиологические и биохимические характеристики молочнокислых бактерий и области их применения, Ежемесячный научный журнал, Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, № 3 (98) ч.III, 2017