


SEVİNC MƏHİ QIZI QULİYEVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	+994503359205	
FAKS		
EMAİL	sevinc-quliyeva-71@mail.ru	
	Təvəllüdü-12.08.1971 Bakı şəhəri	
TƏHSİLİ	<p>1979-1989 -Qubadlı rayonu Hal kənd orta məktəbi</p> <p>1990-1995 -Tələbə, BDU, Biologiya fakültəsi, Bioloq ixtisası , kimya-biologiya müəllimi</p> <p>1995-2000 - Aspirant, BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya ixtisası üzrə</p>	
ELMİ DƏRƏCƏ	2006 - biologiya elmləri namizədi	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	<p>1995- 2013 - Baş metodist, BDU, Biologiya fakültəsi (əyani şöbə)</p> <p>2013- h/h - 0,5 ştat müəllim, BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrası</p>	
TƏDRİS ETDİYİ FƏNNLƏR	Mikrobiologiya, Tibbi mikrobiologiya, Biotexnologiya, Mikroorqanizmlərin biokimyası, Virusologiya, Torpaq mikrobiologiyası .	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Mikrobiologiya, bakteriyaların nanohissəcik əmələ gətirməsinin tədqiqi	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ	<ul style="list-style-type: none"> • 2014, Moskva, Rusiya, . «Биология – наука XXI века» 12-я международная Пущинская школа-конференция молодых ученых. • 2015, Тамбов, Теоретические и прикладные вопросы науки и образования, Материалы межд.научно-практ.конф. 	

KONFRANSLARDA	<ul style="list-style-type: none"> • 2015, Pushino, Biology-science of 21 century international Pushins school conferency of young scientists
İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • 2015, Москва, Международная научно-практическая конференция "Современные концепции научных исследований"
	<ul style="list-style-type: none"> • 2015, Aşqabat-Ylum, Международная научная конференция "Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья" Материалы
	<ul style="list-style-type: none"> • 2016, Тамбов, Вопросы образования и науки. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2015, Relation of the wood-rotting Basidiomycetes, isolated from Tugay forests of Azerbaijan, International Journal of aApplied and Pure science and Agriculture 2. 2015, Исследование образования наночастиц серебра культурой streptomycetes sp. BDU-17, Микробные биотехнологии фундаментальные и прикладные аспекты. сборник научных трудов. Том-7. Minsk, стр. 326-334 3. 2017, The study of morfhological and cultural porperties of actinomycetes forming silver nanoparticles, Advances in biology and earth sciences, volume 2, No.2, p.168-174