

SƏBİNƏ YAŞAR QIZI OCAQVERDİYEVA

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Müəllim 0,5 ştat	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON	(+99412)5100827	
FAKS	rsfmo@rambler.ru	
EMAIL		
TƏHSİLİ	<p>Təvəllüdü - 21.09.1979</p> <p>1986 -1996 - Bakı ş. 111 nömrəli orta məktəb 1996-2000 - Bakı Dövlət Universitetinin biologiya fakültəsi, bakalavriatura, fəqlənmə diplomu 2000-2002 - BDU-nin biologiya fakültəsi, magistratura (<i>molekulyar biologiya</i> ixtisası), fəqlənmə diplomu 2011-2015 - “2406.01-Biofizika” ixtisası üzrə dissertantura (Biofizika və molekulyar biologiya kafedrasında dissertant) 2016-cı ildə “<i>Физико-химические свойства водных двухфазных систем, полученных на основе полиэтиленгликоля и солей некоторых органических кислот</i>” (“Polietilenqlikol və bəzi üzvü turşuların duzları əsasında alınmış sulu iki fazalı sistemlərin fiziki-kimyəvi xassələri”) mövzusunda dissertasiyanın müdafiəsi.</p>	
ELMİ DƏRƏCƏ	2017-cı ildən biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ SAHƏSİ TƏDQIQAT SAHƏSİ	<p>2001-2003 illərdə “Biofizika və molekulyar biologiya” kafedrasında 0,5 ştat laborant vəzifəsində 2003- ci ildən həmin kafedrada tam ştat böyük laborant 2018-ci ildən həmin kafedrada 0,5 ştat müəllim</p>	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universiteti, Beynəlxalq Elmi Konfrans Müasir Təbiət və iqtisad elmlərin aktual problemləri, 4-5 may Gəncə, 2018, 2017 • Актуальные вопросы биологической физики и химии. БФФХ-2016: материалы XI международной научно-технической конференции, г. Севастополь, 25-29 апреля 2016 • XII Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах. От 	

	<p>эффектов в растворах к новым материалам». Россия, г. Иваново, 29 июня – 03 июля 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> Fizika Problemləri İnstitutunun yaradılmasının 10 illiyinə həsr olunmuş “Opto-, nanoelektronika və kondensə olunmuş mühit fizikası” mövzusunda IX respublika Elmi-praktik Konfransı, 25-26 dekabr 2015
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<ol style="list-style-type: none"> Исследование водных растворов полиэтиленгликоля-6000 методами вискозиметрии и спектрофотометрии <i>Journal of Baku Engineering University</i>, V 1, N 2, p. 193-198, 2017 Влияние некоторых одноатомных спиртов на фазовую диаграмму «ПЭГ-натриева соль лимонной кислоты - вода» <i>Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований</i>. № 9, с. 140-142, 2017 Влияние молекулярной массы полиэтиленгликоля, температуры и некоторых добавок на фазовую диаграмму двухфазной системы ПЭГ-цитрат натрия-вода <i>Успехи современного естествознания</i>, №11, стр. 65-69, 2015 «Структурная температура» и свободная энергия активации вязкого течения водных растворов. <i>Международный Журнал Прикладных и Фундаментальных исследований</i>, 4 (1), с.40-44, 2015. Complexation of polyethylene-glycol with the sodium salts of citric and succinic acids in the aqueous solutions. Studies by dynamic lights scattering and UV/VIS spectrophotometry. <i>Journal of Advances in Chemistry IF: 1,4, Vol. 11, No. 8, June 25, p.3866-3872</i> , 2015 Объемные свойства водных растворов полиэтиленгликолей различной молекулярной массы. <i>Фундаментальные исследования</i>, №11, 2014, с. 2411-2415
PROQRAM	<p>2018 ci ildə - magistratura pilləsində molekulyar biologiya üzrə ixtisaslaşan tələbələr üçün “<i>Makromolekulyar proseslərin dinamik modelləri</i>” fənni üzrə proqram (həmmüəllif: prof. Musayev N.A.)</p>