


SAMİRƏ MƏZAHİR QIZI ŞƏFİYEVƏ

TUTDUĞU VƏZİFƏ	müəllim	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
TELEFON	+994125390863	
FAKS		
EMAİL	shafievasamira@mail.ru	
	06.08.1973 Bakı şəhəri	
TƏHSİLİ	1981-1991 – Bakı şəhəri, 264 №-li otra məktəb 1992-1998 – BDU, biologiya fakültəsi, biologiya ixtisası üzrə 2005-2008 – BDU, biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrasında dissertant, mikrobiologiya ixtisası üzrə	
ELMİ DƏRƏCƏ	2011 - Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru, mikrobiologiya ixtisası üzrə	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1998 - BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrasında baş laborant	
	2012 - BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrasında 0,5 ştat müəllim	
	2015- BDU, Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya kafedrasında tam ştat müəllim	
TƏDRİS ETDİYİ FƏNNLƏR	Virusologiya, maya göbələklərin biologiyası, üzvü maddələrin mikrobioloji transformasiyası, suyun mikrobioloji təmizlənməsi, bioloji aktiv maddələrin mikrobioloji texnologiyası, ixtisasın metodları, mikrob ferment preparatların mirrobioloji texnologiyası	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	<ul style="list-style-type: none">• mikroorqanizmlərin kultural kolleksiyasının yaradılması• bioenerjiinformasion texnologiyaların vasitəsilə• kulturaların dəyişilmiş və itirilmiş xassələrin bərpası• kulturaların identifikasiyası	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZIUM VƏ	<ul style="list-style-type: none">• Наука, техника и инновационные технологии – Ашхабад 2016• Теория и практика клинической и лабораторной диагностики - Москва 2017	

KONFRANSLARDA	<ul style="list-style-type: none"> • Микробные биотехнологии - Минск 2017
İŞTİRAKI	
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<p>1.Ганбаров Х.Г., Абдулгамидова С.М., Гейдаров Ч.Г., Джафаров М.М. Изучение морфо-культуральных признаков дрожжевых грибов, хранившихся в коллекции культур. Вестник Алтыураского Государственного Университет. №3(34), 2014, с.88-90</p> <p>2.Ганбаров Х.Г., Абдулгамидова С.М., Гулиева Г.Р. Влияние исходных значений рН среды и хлористого натрия на рост дрожжей <i>Candida pseudotropicalis</i> и <i>Candida kefir</i>. Журнал «Научный альманах», Россия, 2015, №9 (11), 1004-1006</p> <p>3.Ganbarov Kh.G., Agayeva N.A., Ramazanov M.A., Abdulgamidova S.M., Agamaliyev Z.A., Eyvazova G.M. Extracellular formation of silver nanoparticles by the cell filtrate of <i>Actinomyces</i> spp. NSX-333. International Journal of research studies in Biosciences, 2016, vol.4,N11,p.57-60</p> <p>4.Aliyev I.A., Agayeva S.A., Ganbarov Kh.G., Abdulgamidova S.M The influence of Artificial Forests and Local Landscaping to Aerogen Mycobiota in Buildings. ISOI Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Science, 2016,vol. 2, Issue 2, p.45-48</p> <p>5. Абдулгамидова С. М., Бабаева И. Т., Сулейманова Г. Ч., Ганбаров Х. Г. Методы хранения бактерий в коллекции культур Бакинского государственного университета. Микробные биотернологии. Фундаментальные и прикладные аспекты - Минск 2017, с.31-36</p>
KİTABLAR	<p>1. Ганбаров Х.Г., Абдулгамидова С.М. Изменчивость дрожжей и коррекция их свойств электромагнитными полями. Монография. Изд-во:Lambert Academic Publishing, Berlin-2012, 144 с.</p> <p>2.Ganbarov Kh., Mammadova R., Agayeva N., Abdulgamidova S. Antimicrobial activity of essential oils of aromatic plants. Lambert Academic Publishing. Saarbrucken. Germany, 2016, 191 p.</p> <p>3.Qənbərov X.Q., CəfərovM.M., Hüseynova S.İ., Əbdülhəmidova S.M. Maya göbələklərinin biologiyası. Bakı. 2016. 234s.</p>