


**SƏNƏM İSMAYIL QIZI HÜSEYNOVA**

<b>TUTDUĞU VƏZİFƏ</b>	Müəllimə	
<b>ELMİ DƏRƏCƏSİ</b>	Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
<b>TELEFON</b>	0125390683	
<b>FAKS</b>		
<b>EMAİL</b>	<a href="mailto:aliyeva.senem@mail.ru">aliyeva.senem@mail.ru</a>	
	03.02.1984 -Bakı şəhəri	
<b>TƏHSİLİ</b>	1990-2000 Bakı şəhəri Yasamal rayonu 158 saylı tam orta məktəb 2000-2004 Bakı Dövlət Universiteti Biologiya ixtisası üzrə bakalavr 2004-2006 Bakı Dövlət Universiteti Mikrobiologiya ixtisası üzrə magistr 2006-2009 Bakı Dövlət Universiteti Mikrobiologiya ixtisası üzrə aspirant 2010-Biologiya fakültəsi, Mikrobiologiya ixtisası üzrə müdafiə	
<b>ELMİ DƏRƏCƏ</b>	2011-Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru	
<b>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</b>	2010- laborant Bakı Dövlət Universiteti , Mikrobiologiya kafedrası 2013-0.5 ştat müəllim Bakı Dövlət Universiteti , Mikrobiologiya kafedrası	
<b>TƏDRİS ETDİYİ FƏNLƏR</b>	Mikrobiologiya, Maya göbələklərinin biologiyası, Mikroorqanizmlərin genetikası	
<b>TƏDQIQAT SAHƏSİ</b>	Maya göbələkləri şammlarının gümüş nanohissəcik əmələ gətirmə xassəsinin öyrənilməsi	
<b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>	1. Морфо-культуральные характеристики штамма дрожжевого гриба Candida macedoniensis BDU-MI 44 способного к биосинтезу наночастицы серебра Сборник научных трудов по материалам международной научно – практической конференции, Часть 1, Тамбов, 2015, с. 43 Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Гаджиева Ф.Т., Ганбаров Х.Г. 2. Отношение молочнокислых бактерий Lactobacillus intermedium к сахаром Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности, Том 3	

Тамбов 2015, с. 39 - 40 Джафаров М.М., Али Е.М., Ганбаров Х.Г., Гусейнова С.И.

3. Изучение способности штаммов дрожжевого гриба *Saccharomyces* sp. BDU – XR 1 образовывать наночастицы серебра Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья, *Türkmenistan, Aşgabat* – 2015, s. 370 Ганбаров Х.Г., Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Маммедова Н.А., Эйвазова Г.М., Рамазанов М.А., Агамалиев З.А., Ахмедов И.С.

4. Изучение особенностей роста на жидкой питательной среда штамма дрожжевого гриба *Saccharomyces* sp. BDU – XR 1 способностью образовывать наночастицы металлов / Сборник научных трудов по материалам международной научно – практической конференции, Часть 2, Тамбов, 2015, с. 50 Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Маммедова Н.А., Ганбаров Х.Г.

5. Влияние источников азота на развитие штаммов молочнокислых бактерий *Lactobacillus intermedius* Сборник научных трудов по материалам международной научно – практической конференции, Часть 2, Тамбов, 2015, Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Eker M.A.

6. Влияние кислотности среды на развитие штаммов молочнокислых бактерий *Lactobacillus intermedius* Сборник научных трудов по материалам международной научно – практической конференции, Часть 2, Тамбов, 2015, Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Eker M.A.

7. Ganbarov Kh.G., Hajiyeva F.T., Huseynova S.I., Bozkurt Kh. J., Ramazanov M.A., Agamaliyev Z.A., Eyvazova G.M., Akhmedov I.S. Mycogenic Formation of Silver Nanoparticles by the Azerbaijanese environmental isolate *Candida macedoniensis* BDU-MI44 //

8. International Journal of Research Studies in Biosciences Volume 4, Issue 5, May 2016, p. 1 – 5 Джафаров М.М., Сеидова К. Г., Гусейнова С.И., Бозкурт Х.ДЖ., Ганбаров Х.Г. Морфо – культуральные свойства штамма дрожжевого гриба образующего наночастицы серебра / Национальная ассоциация ученых (НАУ), Биологические науки, №3, (19), Екатеринбург – 2016, с.30 – 31

9. Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Eker M.A. Влияние спиртов на рост штаммов молочнокислых бактерий *Lactobacillus intermedius* / Наука, образование, общество. Вестник научных конференций. Часть 4, № 2 – 4 (6), Тамбов, 2016, с. 35 – 36

10. Образование серебряных наночастиц штаммом дрожжевого гриба *Saccharomyces ellipsoideus* BDU XR-1 под действием света и темноты Наука, образование, общество. Вестник научных конференций. Часть 6, № 2 –6 (18), Тамбов, 2017, с. 33 Джафаров М.М., Меджидова С.Э. Гусейнова С.И. Эйвазова Г.М. Ганбаров Х.Г.

11. Возможность образования серебряных наночастиц из дрожжевого гриба *Saccharomyces ellipsoideus* BDU XR-1 в зависимости от температуры Наука, образование, общество. Вестник научных

конференций. Часть 3, № 6-3 (22), Тамбов, 2017, с. 49 Джафаров М.М., Меджидова С.Э., Гусейнова С.И., Эйвазова Г.М., Ганбаров Х.Г.

12. Образование серебряных наночастиц штаммом д Наука, образование, общество. Вестник научных конференций. Часть 3, № 6-3 (22), Тамбов, 2017, с. 50рожжевого гриба *Candida Guillermondii* BDU-217 Джафаров М.М., Сеидова К.Г., Гусейнова С.И., Бозкурт Х.Дж., Ганбаров Х.Г.

<b>KİTABLAR</b>	1.R.A.Abuşov.,S.İ.Əliyeva.Azərbaycanın Bəzi Ərazilərinin Epifit Maya Göbələkləri. Bakı 2011. Bakı Universiteti nəşriyyatı.110səh
	2.X.Q.Qənbərov,M.M.Cəfərov,S.İ.Hüseynova,S.M.Əbdülhəmidova Maya Göbələklərinin Biologiyası –.Bakı2016.234səh. dərslik