



|  |  |
|--|--|
|  |  |
| <b>BEYNÖLXALQ SEMİNAR,</b><br><br><b>SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Türkiyə, İstanbul, Yıldız Teknik Universiteti, 2016<br/>Maya göbələklərin gümüş nanaohissəciklərini əmələ gətirmə xasəllərinin öyrənilməsi.</li> </ul>  |
| <b>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Ганбаров Х.Г., Джафаров М.М., Гаджиева Ф.Т., Бозкурт Х.Дж. Изучение способности штаммов дрожжевых грибов <i>Candida macedoniensis</i> BDU-MI 44 синтезировать наночастицы серебра./ Современная микология в россии, Тезисы докладов. Том 4, Москва 2015, с.82</li> <li>2. Джафаров М.М., Али Е.М., Ганбаров Х.Г., Гусейнова С.И. Отношение молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus intermedium</i> к сахаром./ Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности, Том 3, Тамбов 2015, с. 39 – 40</li> <li>3. Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Екер М.А. Влияние кислотности среды на развитие штаммов молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus intermedium</i>./ Перспективы развития науки и образования. Вестник научных конференций. Часть 2, № 2 – 2 (2), Тамбов, 2015, с. 46</li> <li>4. Ганбаров Х.Г., Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Маммедова Н.А., Эйвазова Г.М., Рамазанов М.А., Агамалиев З.А., Ахмедов И.С. Изучение способности штаммов дрожжевого гриба <i>Saccharomyces</i> sp. BDU – XR 1 образовывать наночастицы серебра./ Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья, <i>Türkmənistan, Aşgabat</i> – 2015, s. 370</li> <li>5.Ганбаров Х.Г., Абдулгамидова С.М., Гейдаров Н.Ч., Джафаров М.М. Изучение морфо – культуральных признаков дрожжевых грибов хранившихся в коллекции культур. «Вестник» Алтырауского государственного университета имени Халела Досмухамедова, 2015, С. 88 – 90</li> <li>6.Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Гаджиева Ф.Т., Ганбаров Х.Г., Морфо-культуральные характеристики штамма дрожжевого гриба <i>Candida macedoniensis</i> BDU-MI 44 способного к биосинтезу наночастицы серебра. Сборник научных трудов по материалам международной научно – практической конференции, Часть 1, Тамбов, 2015, с. 43</li> <li>7. Джафаров М.М., Али Е.М., Ганбаров Х.Г., Гусейнова С.И. Отношение молочнокислых бактерий <i>Lactobacillus intermedium</i> к сахаром. Актуальные вопросы в научной работе и образовательной деятельности, Том 3 Тамбов 2015, с. 39 – 40</li> <li>8. Ганбаров Х.Г., Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Маммедова Н.А., Эйвазова Г.М., Рамазанов М.А., Агамалиев З.А., Ахмедов И.С. Изучение способности штаммов дрожжевого гриба <i>Saccharomyces</i> sp. BDU – XR 1 образовывать наночастицы серебра. Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья, <i>Türkmənistan, Aşgabat</i> – 2015, s. 370</li> <li>9. Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Маммедова Н.А., Ганбаров Х.Г. Изучение особенностей роста на жидкой питательной среда штамма</li> </ol> |

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

10. Джафаров М.М., Гулиева Г.Р., Абдулгамидова С.М. Влияние концентраций этанола на рост дрожжей, выделенных из различных субстратов. Современное общество, образование и наука. Вестник научных конференций, Часть 3, № 1 – 3 (1), Тамбов, 2015, с.37 – 38

11. 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

12. 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.// International Journal of Research Studies in Biosciences Volume 4, Issue 5, May 2016, p. 1 – 5

13. Джафаров М.М., Сеидова К.Г. , Бозкурт Х. Дж. , Ганбаров Х. Г. Первичные признаки образования серебряных наночастиц в культуральной жидкости штамма дрожжевого гриба *Candida guilliermondii* BDU – 217.// Наука, образование, общество. Вестник научных конференций. Часть 5, № 9 – 5 (13), Тамбов, 2016, с. 46

14. Джафаров М.М., Гусейнова С.И., Гаджиева Ф.Т., Бозкурт Х. Дж. , Эйвазова Г.М., Ганбаров Х.Г. Образование наночастиц серебра у дрожжевого гриба *Candida macedoniensis* BDU-MI44 в зависимости от количества биомассы. / «Наука и образование: новое время» № 5, с.171 – 173, Чувашия - 2016

15. Джафаров М.М., Сеидова К.Г. , Гусейнова С.И., Бозкурт Х. Дж. , Эйвазова Г.М., Агамалиев З.А Ганбаров Х. Г. Образование серебрянных наночастиц штаммам дрожжевого гриба *Candida guilliermondii* BDU – 217. / «Наука и образование: новое время» № 5, с.168 – 170, Чувашия – 2016

16. Джафаров М.М., Экер М.А. Влияние температура на развитие штаммов молочнокислых бактерий *Lactobacillus intermedium*. Наука, образование, общество. Вестник научных конференций. Часть 4, № 2 – 4 (6), Тамбов, 2016, с. 35

17. Джафаров М.М., Сеидова К.Г. , Бозкурт Х. Дж. , Ганбаров Х. Г. Выбор оптимальной питательной среды для получения биомассы штамма дрожжевого гриба *Candida guilliermondii* BDU – 217. Наука, образование, общество. Вестник научных конференций. Часть 5, № 9 – 5 (13), Тамбов, 2016, с. 45– 46

18. Ganbarov Kh. G., Jafarov M.M., Ramazanov M.A., Agamaliyev Z.A., Eyvazova G.M. Biosynthesis of silver nanoparticles using *Saccharomyces* sp. strain BDU – XR1.// Deuischer Wissenschaftsherold. German Science Berald, 2017, №1, p.7 – 9

19. Джафаров М.М., Меджидова С.Э., Гусейнова С.И., Эйвазова Г.М., Ганбаров Х.Г. Образование серебряных наночастиц штаммом дрожжевого гриба *Saccharomyces ellipsoideus* BDU – XR1 под действием света и темноты. Наука и образование в XXI веке. Вестник научных конференций. Часть 6, № 2 – 6 (18), Тамбов, 2017, с. 33 – 34

20. Джафаров М.М., Азадалиева С.Ф., Меджидова С.Э., Гусейнова С.И., Эйвазова Г.М., Ганбаров Х.Г. Возможность образования серебряных наночастиц из дрожжевого гриба *Saccharomyces ellipsoideus* BDU XR -1 в зависимости от температуры. Перспективы развития науки и

|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | <p>образования. Вестник научных конференций Часть 4., № 5 – 4 (21), Тамбов, 2017, с. 39</p> <p>21. Ганбаров Х.Г., Джафаров М.М., Сеидова К.Г., Гусейнова С.И., Рамазанов М.А., Эйвазова Г.И., Агамалыев З.А. Влияние температуры на образование серебряных наночастиц штаммом дрожжевого гриба <i>Candida guilliermondii</i> BDU – 217. Актуальные вопросы образования и науки. Вестник научных конференций Часть 3., № 6 - 3 (22), Тамбов, 2017, с. 50</p>  |
| <b>KİTABLAR</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Qənbərov X.Q., Cəfərov M.M., Hüseynova S.İ., Abdülhəmidova S.M. Maya göbələyinin biologiyası Dərslik – 2016, 234s.</li> <li>2. Qənbərov X.Q., Cəfərov M.M., Müalicəvi və dietik turşsud məhsullarının mikrobiologiyası. Monoqrafiya – 2001, 130s.</li> <li>3. Azərbaycan ərazisində evdə hazırlanan (spontan) qatıqların Mikrobiologiyası. Monoqrafiya – 2013, 346s.</li> <li>4. Ümumi mikrobiologiya kursundan, Metodik göstəriş, Bakı – 2016, 48s.</li> <li>5. Maya göbələklərinin biologiyası, Metodik göstəriş, Bakı – 2016, 23s.</li> </ol> |
| <b>İXTİRA</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Qənbərov X.Q., CafarovM.M. “Südturşusu bakteriyalarını becərmək üçün selektiv qidalı mühit”. Azərbaycan Respublikasının Patenti (ixtira) I 20080070.</li> <li>2. Qənbərov X.Q., CafarovM.M. “Yüksək antimikrob aktivliyə malik südturşusubakteriya ştamı <i>Lactobacillus pentosum</i> BDU-KD 27”. Azərbaycan Respublikasının Patenti (ixtira) İ 2009 0081</li> </ol>  |