

BAŞ MÜƏLLİM MƏHƏRRƏMOVA MEHRİBAN HƏMİD QIZININ

DƏRC OLUNMUŞ ELMİ VƏ METODİKİ ƏSƏRLƏRİN

S İ Y A H İ S I

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Пектиная активность грибов белой и бурой гнили в условиях твердофазной ферментации | 2002-ci ildə ADİU-da yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri. Bakı, 2003, s. 342-344. |
| 3 | Об использовании инфузории тетрахимена пириформис для определения биологической ценности пищевых продуктов | ADİU-da tələbə elmi cəmiyyətinin «Qloballaşma şəraitində dünya iqtisadiyyatı və yeni informasiya texnologiyaları» mövzusunda həsr olunmuş elmi-praktiki konfransın materialları, Bakı, 2003, s. 175-176. |
| 4 | Дрожжи в лесных биогеоценозах. | V.Axundov ad.ET Tibbi Prof. İnstitutunun elmi-təcrübi fəaliyyətinin yekunlarına həsr olunmuş elmi konf. məc. Bakı, 2004, s. 182-183. |
| 5 | Дрожжи, обитающие в биогеоценозах Апшеронского полуострова. | «Eksperimental biologiya və müasirlik» mövzusunda (Respublika Elmi Konfransın materialları, 29-30 aprel), BDU, 2005, s. 60. |
| 6 | Таксономический состав дрожжевых грибов в биотопах Джейранбатан-ского массива и Центрального Ботанического сада НАН Азербайджана. (второе сообщение) | AMEA Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, Fizioloji-biokimyəvi və ekoloji xüsusiyyətləri, II c., Bakı, «Elm», 2005, s. 92-98. |
| 7 | Синэкологические исследования дрожжей в лесных биогеоценозах (обзорная статья). | AMEA Botanika İnstitutunun Elmi əsərləri, Bakı, «Elm», 2006, XXVI c., s. 211-214. |
| 8 | Сравнительный таксономический анализ некоторых штаммов дрожжей, выделенных из лесных | AMEA Mikrobiologiya İnstitutunun Elmi əsərləri, Bakı: Elm, 2006, III c., s. 129-136. |

биогеоценозов Азербайджана.

- 9 Синэкологические исследования дрожжей в лесных биогеоценозах. BDU «Biologiyada Elmi Nailiyyətlər» mövzusunda (Respublika Elmi Konfransın materialları, 28-29 aprel), Bakı, 2006, s. 181-182
- 10 Дрожжи в лесных биогеоценозах в условиях Азербайджанской Республики. Sumqayıt Dövlət Universitetinin Elmi Xəbərlər Cild 6, Təbiət və texniki elmlər bölməsi, SDU, Sumqayıt, 2006, №2, s. 79-83.
- 11 Некоторые результаты изучения дрожжевых сообществ в лесных экосистемах Азербайджана. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların XI Respublika elmi konfransın materialları, Bakı, 2006, s. 141-143.
- 12 «Mikrobiologiya, sanitariya və gigiyena» kursundan laboratoriya məşğələlərinin yetirilməsi üzrə metodik göstərişlər «Çaşıoğlu», Bakı, 2006.
- 13 Пектиная активность дереворазрушающих грибов и изучение возможности применения ее в пищевых производствах 2005-ci ildə ADİU-da yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri. Bakı, 2006, s. 335.
- 14 Особенности распространения дрожжевых сообществ в пространственно-сукцессионном ряду в лесных биогеоценозах. AMEA Mikrobiologiya İnstitutunun Elmi əsərləri, Bakı, «Elm», 2007, IV c., s. 96-100.
- 15 Дрожжи – как объект экологических исследований. AMEA Mikrobiologiya İnstitutunun Elmi əsərləri, Bakı, «Elm», 2007, V c., s. 228-232.
- 16 Экологические исследования дрожжей в почвах лесных биогеоценозов. «Tətbiqi biologiyanın problemləri» müvzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları. 27-28 aprel, Bakı, Universitet nəşriyyatı, BDU, 2007, s. 183-184.

- 17 Дрожжи – объект биологических исследований. Исследование структуры микробных сообществ на микробном уровне. 2005-2006-cı ildə ADİUdə yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri. Bakı, 2007, s. 311-312.
- 18 Дрожжи – объект экологических исследований. Исследование структуры микробных сообществ на микробном уровне» AzDİU-nun professor və müəllim heyyyətinin büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin 2006-cı ilin yekunlarına həsr olunmuş konfransın materialları, Bakı, 2007.
- 19 Дрожжи в лесных биогеоценозах 2006 və 2007-ci ildə Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetində yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri, Bakı, 2008.
- 20 Yaşıllaşdırmada istifadə edilən ağac və kolların mikrobiotası və onların patogen nümayəndələri AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun Elmi əsərləri, IV c., Bakı, «Elm», 2008, s. 384-388
- 21 Эколого-таксономическая характеристика дрожжей в лесных биогеоценозах Азербайджана BDU «Biologiyanın müasir problemləri», Azərbaycan xalqının böyük oğlu, ulu öndər H.Ə. Əliyevin anadan olmasının 85-ci ildönümünə həsr olunmuş Respublika Elmi Konf. mater., 25-26 aprel, Bakı, Universitet nəşriyyatı, 2008, s. 169-170
- 22 Дрожжевые организмы в растительном опаде и подстилке лесных экосистем Азербайджана Aspirantların və gənc tədqiqatçıların XII Respublika elmi konfransın materialları, Bakı, 2008, s. 39.
- 23 Изучения распространения дрожжей на фоновых субстратах в лесах Азербайджана Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası «Xəbərələr» jurnalı cild 63, №5-6, Bakı-«Elm»-2008

24. Определение таксономического состава дрожжевых грибов
- 2008-ci ildə Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetində yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri, Bakı, 2009.
25. Сохранность теста и булочных изделий с добавками порошка портулака
- Тезисы докл. VII межд. Науч. технич. конф. «Техника и технология пищ. произв.» 21-22 мая 2009, часть 2, Могилев: МГУП, 2009, s.144.
26. Эколого-таксономическая характеристика дрожжей в микобиоте Центрального ботанического сада НАН Азербайджана
- Вестник МГОУ, серия «Естественные науки», 2009, № 2, с.67-71
27. Mikrobiologiya, sanitariya və gigiyena
- Bakı-2010, «İqtisad universiteti»