

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)

**“Mühəndislik və tətbiqi elmlər kafedrasının” dosenti, texnika elmləri üzrə fəlsəfə doktoru,
dosent MÖVLUD ƏRƏSTUN OĞLU HÜSEYNOVUN**

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. *Beynəlxalq nüfuzlu elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr,*

o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövrü elmi nəşrlər:

1. Musayev T. M., Hüseynov M. Ə., Hüseynova Ş. H., Əhmədova S.Q., Əhmədov A.X. Desert şərabların keyfiyyətinə təsir edən amillərin tədqiqi // Azərbaycan Texnologiya Universiteti «Elmi xəbərlər» məcmuəsi, -2021, № 1/34, səh. 166 – 174.

[https://scientific.uteca.edu.az/yuklemeler/elmi_xeberler_I_\(N34\)_2021.pdf](https://scientific.uteca.edu.az/yuklemeler/elmi_xeberler_I_(N34)_2021.pdf)

2. Tahirov Ş. A., Zeynalova A. Y., Hüseynov M. Ə. Konyak spirtli içkisinin yeni üsulla hazırlanma texnologiyası // Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri Məcmuəsi, - 2020, Cild 1 (22) № 1. S. 115-123. <http://wine-grape.gov.az/site/assets/files/Mecmue.pdf>

3. Şükürova V. N., Hüseynzadə N. Y., Hüseynov M. Ə. Azərbaycanın müxtəlif ekoloji şəraitlərində yetişdirilən texniki üzüm sortlarından hazırlanan şərab nümunələrinin enoloji xüsusiyyətləri // Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri Məcmuəsi, - 2020, Cild 1 (22) № 1. s.93-108. <http://wine-grape.gov.az/site/assets/files/Mecmue.pdf>

4. Səlimov V. S., Hüseynov M. Ə. Azərbaycanın texniki üzüm sortlarının innovativ model əsasında qiymətləndirilməsi // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Mərkəzi Nəbatat Bağının elmi əsərləri, - 2020, XVIII cild, s. 63-68.

http://www.proceedingscbg.az/media/Elmi_eserler_sonn-2020_1.pdf

5. Hüseynov M.Ə., Şükürova V.N., Hüseynzadə N.Y., Cəfərquliyev E.H., Hüseynova T.Q., Bəzi yerli və yeni introduksiya olunmuş texniki üzümlərdən hazırlanmış şərab nümunələrinin enoloji parametrləri // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Mərkəzi Nəbatat Bağının elmi əsərləri, - 2020, XVIII cild, s. 49-55.

http://www.proceedingscbg.az/media/Elmi_eserler_sonn-2020_1.pdf

6. Səlimov V. S., Hüseynov M. Ə. Üzümün məhsuldarlığının genotipik, fenotipik və aqroekoloji parametrləri // “Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı”, - 2020, № 1, s.19-32.

<https://ia803201.us.archive.org/6/items/vuqar-slimov-movlud-huseynov-u-zu-mu-n-m-hsuldarlig-inin-genoti-pi-k/V%C3%BCqar%20S%C9%99limov%2C%20M%C3%B6vlud%20H%C3%BCseynov%20-%20%C3%9CZ%C3%9CM%C3%9CN%20M%C6%8FHSULDARLI%C4%9EININ%20GENOT%C4%B0P%C4%B0K%2C.pdf>

7. Səlimov V. S., Hüseynov M. Ə., Şükürov A. S. Azərbaycanın texniki üzüm sortlarının innovativ model əsasında qiymətləndirilməsi // Mərkəzi Nəbatat Bağının əsərləri, 2019, XVII

cild, səh.67-73. http://www.proceedingscbg.az/media/N%C9%99batat_Bagi_2019.pdf

8. Soltanov H.Ə., Hüseynov M.Ə. Üzüm cecəsinin faydalı komponentlərinin təbii şərablara keyfiyyətinə təsiri // Azərbaycan Texniki Universitetinin “Elmi əsərləri”, - 2019, № 1, s.191-199. http://aztu.edu.az/azp//elmi_tedqiqat/scientific_research/az/files/journal-2019-1.jsp

9. Soltanov H.Ə., Hüseynov M.Ə. Üzüm qida lifinin şərab istehsalında tətbiqi // “Azərbaycan aqrar elmi” jurnalı. Bakı: - 2019, № 2, s.103-106.

https://ia803200.us.archive.org/34/items/69803aqrar-elm-2019-2-merged-105-108/69803aqrar%20elm%202019-2_merged-105-108.pdf

10. Səlimov V.S., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N. Üzüm şirəsinin texnoloji və keyfiyyət parametrlərinə sortmüxtəlifliyinin təsiri // “Azərbaycan aqrar elmi” jurnalı. Bakı: - 2019, № 1, s.122-128.

<https://ia803203.us.archive.org/17/items/30306merged-2019-1-123-129/30306merged%202019-1-123-129.pdf>

11. Şükürov A.S., Hüseynov M.Ə., Abasova X.T. Bəzi yerli və introdusent üzüm sortlarının müxtəlif gözcük yükü fonunda məhsuldarlıq və keyfiyyət göstəriciləri // Mərkəzi Nəbatat Bağının əsərləri, - 2018, XVI cild, səh. 160-168.

<http://www.proceedingscbg.az/media/XVI.pdf>

12. Əliyeva M.Z., Hüseynova A.S., Şükürov A.S., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N., Səlimov V.S. Üzümün bəzi sort və klon formalarında zoğların barlılıq, yetişmə və tədarük xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi // “Azərbaycan aqrar elmi” jurnalı, - 2018, № 5, s.65-68.

<https://ia601906.us.archive.org/1/items/86171aqrar-elm-2018-5-merged-65-68/86171aqrar%20elm%202018-5-merged-65-68.pdf>

13. Hüseynov M.A. İstehlak bazarında olan bəzi üzüm şirələrinin müasir metodlarla keyfiyyət ekspertizası // AzTexU-nin elmi əsərləri”. Bakı: - 2018, № 3, s.151-160.

http://aztu.edu.az/azp//elmi_tedqiqat/scientific_research/az/files/jurnal_2018_3/27.pdf

14. Hüseynov M.Ə., Bayramov V.M. Üzümçülük və şərabçılıq məhsulları istehsalının mahiyyəti və xarakterik xüsusiyyətləri // AzTexU-nin elmi əsərləri, Bakı: - 2018, № 2, s.221-226.

http://aztu.edu.az/azp//elmi_tedqiqat/scientific_research/az/files/jurnal_2018_2/35-M.%C6%8F.H%C3%BCseynov.pdf

15. Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N., Səlimov V.S., Şükürov A.S., Tağıyev M.M. Azərbaycanın bəzi yerli və introduksiya olunmuş üzüm sortlarının aqrobioloji göstəriciləri və onların perspektivliyinin qiymətləndirilməsi // ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə: - 2018, № 3, s.89-95. <http://journal.adau.edu.az/journals/2018-3.pdf>

16. Nəsimov H.N., Hüseynov M.Ə., Şükürov A.S., Səlimov V.S., Tağıyev M.M. Bəzi yerli

və introduksiya olunmuş üzüm sortlarının ampelodeskriptor göstəricilərinin qiymətləndirilməsi // “AMEA Gəncə bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi”, - 2018, № 3 (73), s.164-169.

17. Hüseynov M.Ə., Hüseynova A.S., Səlimov V.S., Şükürov A.S., Nəsimov H.N. Bəzi introdusent üzüm sortlarının perspektivliyinin “innovativ model” əsasında qiymətləndirilməsi // “Azərbaycan aqrar elmi”, - 2018, № 4, s.106-110.

http://aeim.gov.az/neshrler_files/73466aqrar%20elm%202018-4-merged.pdf

18. Musayev T.M., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N. Şirə və şərəblərin keyfiyyətini formalaşdıran bəzi amillərin tədqiqi // Azərbaycan aqrar elmi, - 2018, № 3, s.117-121.

<https://ia801704.us.archive.org/1/items/75684-aqrar-elm-2018-3-merged-118-122/75684Aqrar%20elm%202018-3%20merged-118-122.pdf>

19. Nəsimov H.N., Hüseynov M.Ə. Yeni hibrid üzüm sortlarından hazırlanan şərəblərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi // Azərbaycan aqrar elmi, - 2018, № 2, s.100-104.

https://ia801700.us.archive.org/3/items/37019aqrar-elm-2018-2-merged-102-106_202009/37019aqrar%20elm%202018-2%20merged-102-106.pdf

20. Şəfizadə C.Ə., Hüseynov M.Ə. Yerli üzüm sortlarından yüksək keyfiyyətli Qırmızı süfrə şərəblərinin hazırlanması // AzTexU-nin elmi əsərləri, Bakı: - 2017, № 4, s.218-225.

http://aztu.edu.az/azp//elmi_tedqiqat/scientific_research/az/files/jurnal_2017_4/38-C.%C6%8F.%C5%9E%C9%99rifzad%C9%99.pdf

21. Hüseynov M.Ə., Əhmədli C.Y. Üzümdən alınan qidalı yeyinti məhsullarının keyfiyyət ekspertizası // Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun elmi əsərlər məcmuəsi, Bakı: - 2017, cild 21, s. 69-73.

22. Pənahov T.M., Hüseynov M.Ə., Musayev T.M, Nəsimov H.N. Şərab istehsalı üçün xammalın seçilməsi və texnoloji təlimatın hazırlanması // Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun elmi əsərlər məcmuəsi, Bakı: - 2017, cild 21, s.101-107.

23. Hüseynov M. Ə. Ekoloji təmiz spirtsiz içki texnologiyası // International Journal of Young Researchers, Bakı: - 2016, s.224-230. <https://bit.ly/3tuuEGN>

24. Əhmədov Ə. İ., Hüseynov M. Ə. Yayda istifadə olunan ağartı məhsulları // “Ekspert” qəzeti, 05 (209) 10, Bakı: - 2015/7/16.

25. Hüseynov M. Ə., Əhmədov Ə. İ. Azərbaycan milli şərbətlərinin hazırlanması və yeni çeşidləri haqqında nə bilirik // Təhsil jurnalı, 70, 08(58-59), Bakı: - 2015/7, s.79-81.

26. Hüseynov M. Ə. Milli Azərbaycan şərbətinin hazırlanması və şərbətin keyfiyyət göstəriciləri // Azərbaycan aqrar elmi, - 2015, № 2, s.112-115.

27. Hüseynov M.Ə. Azərbaycanın milli şərbətləri üçün “Texnoloji təlimat”ın hazırlanması // Azərbaycan Texniki Universitetinin “Elmi əsərlər”i, - 2014, № 1, s.100-103.

http://aztu.edu.az/azp//elmi_tedqiqat/scientific_research/az/files/18-Huseynov.pdf

28. Hüseynov M. Ə. Azərbaycan şərbətlərinin hazırlanmasında istifadə olunan ətirli-ədviyyəli bitkilərin növlərinin və tərkibinin öyrənilməsi // Azərbaycan aqrar elmi, - 2014, № 2, s.168-170.

29. Hüseynov M. Ə. Milli şərbətlərin istehsalında ətirli-ədviyyə bitkilərindən istifadənin səmərəliliyi // Azərbaycan aqrar elmi, - 2014, № 1, s.174-175.

30. Hüseynov M. Ə. Azərbaycanın Dağlıq Şirvan bölgəsində yetişdirilən bəzi texniki üzüm sortlarının keyfiyyət xüsusiyyətləri // UTECA Elmi xəbərlər məcmuəsi, Gəncə: - 2021, № 4, səh.98-107.

[https://scientific.uteca.edu.az/yuklemeler/elmi_xeberler_IV_\(N37\)_2021.pdf](https://scientific.uteca.edu.az/yuklemeler/elmi_xeberler_IV_(N37)_2021.pdf)

31. Səlimov V.S., Hüseynov M.Ə., Hüseynova A.S., Şükürova V.N., Hüseynova T.Q., Cəfərquliyev E.H., Musayeva E.V., Şükürov A.S. Bəzi texniki üzüm populyasiyasındakı tənəklərin enokarpoloji və enokimyəvi göstəricilərə görə klon dəyişkənliyinin təyini, qiymətli formaların seçilməsi // Mərkəzi Nəbatat Bağının elmi əsərləri, - 2020, XVIII cild, № 2, s.45-54.

32. Hüseynov M.Ə. Azərbaycanda istehsal olunan orqanik şərabların keyfiyyət xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi // Mərkəzi Nəbatat Bağının elmi əsərləri, - 2020, XVIII cild, № 2, s.55-62.

33. Şükürov A.S., Məmmədova X.M., Hüseynov M.Ə., Abasova X.T., Cəfərova H.A., Orucova T.S., Bünyatzadə Z.S., Ələsgərli G.X. Differensial aqrotexnikanın elementlərinin tətbiqinin Xindoqni üzüm sortunun məhsuldarlığına və məhsulun keyfiyyətinə təsiri // ÜŞETİ-nin elmi əsərləri məcmuəsi 4 (23) cild № 4 2021, s. 50-57.

34. Hüseynov M.Ə., Musayev T.M., Şükürov A.S., Qadaşova Ş.R., Rzayeva Ə.İ., Ağazadə Ü.C., Fərzəliyeva L.M., Mirzəyeva Ə.B., Əhmədov A.X., Orucova G.İ., Abasova K.Ə. Azərbaycanda yetişdirilən bəzi texniki üzüm sortlarından şərab istehsalı və keyfiyyət göstəricilərinin qiymətləndirilməsi // ÜŞETİ-nin elmi əsərləri məcmuəsi 4 (23) cild № 4 2021, s. 95-106.

35. Şükürova V.N., Səlimov V.S., Hüseynov M.Ə., Hüseynova T.Q., Orucov V.M., Cəfərquliyev E.H. Bəzi yerli və introduksiya olunmuş üzüm sortlarının biokimyəvi göstəricilərinin müqayisəli tədqiqi // ÜŞETİ-nin elmi əsərləri məcmuəsi 4 (23) cild № 4 2021, s. 125-137.

36. Tahirov Ş.A., Hüseynov M.Ə., Nəcəfova A.B., Zeynalova A.Y., Əhmədova S.Q. Azərbaycanda spirtli içki istehsalına mənfi təsir edən amillər və onların aradan qaldırılması yolları // ÜŞETİ-nin elmi əsərləri məcmuəsi 4 (23) cild № 4 2021, s. 147-159.

37. Салимов В. С., Гусейнов М.А., Насибов Х. Н., Шукюров А. С. Оценка новых интродуцентных сортов винограда в условиях Азербайджана // АПК России. - 2018. Том 25. № 3, стр. 444-447. http://rusapk.sursau.ru/upload/iblock/7f5/rusapk_25_3.pdf#page=74

38. Салимов В. С., Гусейнов М. А., Насибов Х. Н., Джафарова Г. А., Шукюров А. С. Изучение изменчивости и наследования признаков в некоторых гибридных популяциях винограда // “Магарач” виноградарство и виноделие №3, - 2018, с.47-49.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=35619506>

39. Панахов Т. М., Гусейнов М. А., Насибов Х. Н. Исследование качества вина, произведенного новыми сортами винограда в Азербайджане // АПК России Научный журнал, - 2017, Том 24, №5, с.1223-1226. <https://elibrary.ru/item.asp?id=30792562>

40. Насибов Х. Н., Алиева М. З., Наджафова А. Б., Гусейнов М. А., Салимов В. С., Гусейнова А. С. Изучение полиморфизма местных сортов винограда в Азербайджане с помощью ампелодескриптора, молекулярных и морфометрических маркеров // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2018 г. Том 25, № 4, с. 517-525.

http://rusapk.sursau.ru/upload/iblock/a06/rusapk_25_4.pdf#page=17

41. Насибов Х. Н., Гусейнов М. А. Исследование некоторых факторов освещения виноматериалов // НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СКФНЦСВВ.Том 18. – 2018, с176-179.

https://kubansad.ru/media/uploads/files/nauchnye_trudy_skzniisiv/tom_18/30.pdf

42. Гусейнов М. А. Ампелодескрипторная модель перспективности некоторых столовых и технических сортов винограда азербайджана // НАУЧНЫЕ ТРУДЫ СКФНЦСВВ. Том 30. - 2020, стр. 98-107.

https://kubansad.ru/media/uploads/files/nauchnye_trudy_skzniisiv/tom_30/14.pdf

43. Панахов Т. М., Гусейнов М. А., Насибов Х. Н. Технологическая оценка новых гибридных сортов винограда // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2018. № 4. с. 32-35.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=38567373>

44. Гусейнов М. А. Панахов Т. М., Шафизаде Д. А. Разработка метода устранения заболеваний и дефектов вин с использованием продуктов переработки дуба // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2018. № 1. с. 29-33. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38545702>

45. Салимов В.С., Гусейнов М.А., Асадуллаев Р.А. Изучение биотипов винограда, форм клонов и вариаций в виноградных популяциях Азербайджана // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2020. № 3. с. 17-26. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44142972>

46. Панахов Т. М., Солтанов Х. А., Гусейнов М. А. Совершенствование технологии производства натурального вина // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2019 г. Том 26, № 2, с. 163-170. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38231121>

47. Салимов В. С., Гусейнов М. А., Насибов Х.Н., Гусейнова А. С. Основные параметры продуктивности и качества по клоновым формам винограда // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2019. № 1. с. 27-33. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38574723>

48. Насибов Х. Н., Гусейнов М. А., Салимов В. С., Шукюров А. С. Изучение

особенностей полиморфизма местных сортов винограда в Азербайджане по ампелодескрипторам МОВВ // “Магараç” Виноградарство и виноделие №4, - 2018, с.54-59.

49. Салимов В. С., Гусейнов М. А., Насибов Х. Н., Асадуллаев Р. А., Сафарли Х.Ф. Современные способы изучения фенологии сортов винограда // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2021 г. Том 28, № 5, с. 600-607.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=47414548>

50. Гусейнова А. С., Гусейнов М. А., Асадуллаев Р. А., Шюкурова В. Н., Мусаева Е. В., Салимов В. С. Агрехимические параметры кишмишных сортов и клоновых форм винограда // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2021. № 3. с. 23-30.

51. Салимов В. С., Гусейнов М. А., Асадуллаев Р. А., Насибов Х. Н., Гусейнова А. С. изучение признаков урожайности и качества в гибридном поколении комбинаций тавквери × мадраса // Бюллетень науки и практики, - 2021, Т. 7. №9, С. 116-124.

https://www.archive-bulletennauki.com/_files/ugd/e90588_c6109eddf1de47219453b9b6c5584efa.pdf

52. Гусейнов М. А., Насибов Х. Н., Салимов В. С., Гусейнова А. С., Асадуллаев Р. А. Изучение признаков урожайности и качества в вегетативном поколении протоклонов сортов винограда аскери, гара кишмиши и султаны кишмиши // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2021 г. Том 28, № 1, с. 14-21.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44733441>

53. Гусейнова А. С., Гусейнов М. А., Асадуллаев Р. А., Салимов В. С. Клоновые вариации в популяциях местных сортов винограда аскери, гара кишмиши и султаны кишмиши // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2020. № 4. с. 10-16.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46682213>

54. Салимов В. С., Гусейнов М. А., Насибов Х. Н., Гусейнова А. С. Оценка биоморфологических особенностей в популяциях кишмишных сортов винограда Азербайджана // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2020 г. Том 27, № 4, с. 636-641.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44267414>

55. Гусейнова А. С., Гусейнов М. А., Салимов В. С., Асадуллаев Р. А., Насибов Х. Н. Оценка увологических показателей некоторых клоновых форм винограда // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2020 г. Том 27, № 3, с. 427-433.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43938813>

[https://rusapk.sursau.ru/upload/iblock/fc8/%D0%90%D0%9F%D0%9A%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8%20%D0%A2.%2027.%20E2%84%96%203%20\(%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C\).pdf](https://rusapk.sursau.ru/upload/iblock/fc8/%D0%90%D0%9F%D0%9A%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8%20%D0%A2.%2027.%20E2%84%96%203%20(%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C).pdf)

56. Салимов В.С., Гусейнов М.А., Гусейнова А.С., Асадуллаев Р.А., Насибов Х.Н., Шукюров А.С. Ампелодескрипторная модель перспективности некоторых сортов винограда азербайджана // Виноделие и виноградарство. Москва, - 2020. № 1. с. 4-13.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=42713627>

57. Салимов В. С., Гусейнов М. А., Насибов Х. Н., Асадуллаев Р. А. Структура гибридных популяций и ампелодескрипторные признаки ценных гибридных сортов // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2019 г. Том 26, № 1, с. 26-34.

https://rusapk.sursau.ru/upload/iblock/38d/rusapk_26_1.pdf#page=26

58. Панахов Т. М., Солтанов Х. А., Гусейнов М. А. Воздействие особенностей приготовления виноградного пищевого волокна на технологический процесс производства вина // Журнал «АПК России», Челябинск, - 2019 г. Том 26, № 1, с. 869-876

<https://rusapk.sursau.ru/upload/iblock/08a/%D0%90%D0%9F%D0%9A%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8%20%D0%A2.%2026.%20E2%84%96%205.pdf#page=137>

59. Насибов Х.Н., Алиева М.З., Наджафова А.Б., Асадуллаев Р.А., Гусейнов М.А., Салимов В.С., Гусейнова А.С. Основные критерии для отбора новых клоновых форм винограда // Проблемы развития АПК региона, Учредители: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, - 2019, № 1 (37), Стр. 92-101.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37329071>,

https://apk05.ru/documents/apk2019/apk_1_2019.pdf

60. Гусейнов М.А., Ахмедов А.И. Организация промышленного производства национальных шербетов Азербайджана // Пиво и напитки, ООО «Издательство «Пищевая промышленность», - 2015, № 4, стр.28-30.

<https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-promyshlennogo-proizvodstva-natsionalnyh-sherbetov-azerbaydzhana/viewer>

61. Panahov T.M., Soltanov H.A., Huseynov M.A. Influence of the features of grape dietary fiber production on the technological process of wine // MESTER, Univ California, ISSN: 0160-2764, United States, - 2020/6, vol. 49, issue 3, p.18-35.

<https://ia601909.us.archive.org/2/items/final-mester-2020-vol.-49-issue-3.-18-28/Final%20MESTER-2020%2C%20Vol.49%2C%20Issue%203%20.-18-28.pdf>

62. Huseynov M.A. Production of Red Table Wines as the Sorts of Local Grapes // Winemaking: Theory and Practice, - 2020, vol 5, issue 1, p.3-10.

<https://oaji.net/articles/2021/3889-1616958593.pdf>

63. Soltanov H. A., Huseynov M. A. Improving the production technology of the natural

wine // Sylwan journal, ISI Indexed, - 2019, №4(163), p.2-13.

<http://sylvan.ibles.org/syl/search.php?searchQuery=Huseynov%20Movlud,%20Soltanov%20Hikmet&search=search>

II. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. Hüseynov M.Ə. Heydər Əliyevin Azərbaycanda üzümçülük və şərabçılığın elmi əsaslarla inkişafında rolu // “Heydər Əliyev və Azərbaycanda iqtisadi islahatlar: nəticələr və perspektivlər” mövzusunda respublika elmi-praktiki konfransın materialları, - 2021, s.298-303.

http://bbu.edu.az/uploads/files/Konfrans/H_%C6%8Fliyev%20Konfrans%20materiali-06-may-2021.pdf

2. Hüseynov M.Ə. Milli və introduksiya olunmuş üzüm çeşidlərinin OIV ampelodeskriptorları vasitəsilə tədqiqi // “Respublikamızda qida və yüngül sənayenin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr” mövzusunda IV Respublika elmi-praktiki konfransın materialları, UNEC, - 2020, s. 28-31.

<https://news.unec.edu.az/images/news/2020/12/IV%20konfrans%20materiallr%20r.docx>

3. Hüseynov M. Ə. Texniki üzüm çeşidlərinin qiymətləndirilməsində innovativ metodların səmərəliliyi // Heydər Əliyevin anadan olmasının 97-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların IV beynəlxalq elmi konfransı, - 2020, cild 1, s.127-130. http://yric.az/books-2020/Section_1.pdf

4. Hüseynov M.Ə. Üzüm şirəsində mineral maddələrin, toksiki elementlərin və ağır metalların təyini // “Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr” III Respublika elmi-praktiki konfransının materialları, Bakı, UNEC, 21.05.2019, s.89-92.

5. Pənahov T.M., Soltanov H.Ə., Hüseynov M. Ə. Şərabçılıq sənayesində tətbiq olunan üzüm qida lifinin istehsal texnologiyası // “Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr” III Respublika elmi-praktiki konfransının materialları, Bakı, UNEC, 21.05.2019, s.161-163.

6. Hüseynov M. Yerli və introduksiya olunmuş üzüm sortlarının innovativ metodlarla tədqiqi // Gənc tədqiqatçıların III Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı MU, 29-30 aprel 2019, cild 1, s.450-452. http://yric.az/GTK_Book_1.pdf

7. Pənahov T.M., Soltanov H.Ə., Abasova X.T., Hüseynov M.Ə. Şərab istehsalında üzümün tullantılarından istifadənin səmərəliliyi // Gənc tədqiqatçıların III Beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı, BMU, 29-30 aprel 2019, cild 1, s.447-450.

http://yric.az/GTK_Book_1.pdf

8. Səlimov V.S., Hüseynova A.S., Əliyeva M.Z., Hüseynov M.Ə. Azərbaycanın üzüm populyasiyalarının müxtəlifliyinin ampelodeskriptor, molekulyar və morfometrik markerlərlə tədqiqi // “Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları” respublika elmi-praktik konfransının materialları. ADAU, Gəncə, - 2018/11/30, s.203-209.

9. Səlimov V.S. Hüseynov M.Ə. Azərbaycanın üzüm sortlarının standart beynəlxalq metodlarla texnoloji qiymətləndirilməsi // “Ölçmə və keyfiyyət: problemlər, perspektivlər” beynəlxalq elmi-texniki konfransın materialları, AzTexU, Bakı: - 2018/11/21, s.41-45.

<https://vdocuments.mx/reader/full/p-r-o-q-r-a-m-i-aztueduaz-azrbaycan-texniki-universiteti-rusiya-federasiyas>

10. Səlimov V.S., Hüseynova A.S., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N., Şükürov A.S. Azərbaycanın yerli üzüm genotiplərinin polimorfizm xüsusiyyətləri // “Biologiyanın müasir problemləri” respublika elmi konfransının materialları, SDU, - 2018/10/23, s.229-234.

11. Səlimov V.S., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N., Şükürov A.S. Bəzi üzüm populyasiyalarının klon dəyişkənliyinin qiymətləndirilməsi və qiymətli genotiplərin seçilməsi // AXC-nin 100 illiyinə həsr olunmuş “Müstəqil Azərbaycan dövlətinin ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və aqrar sahənin rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi problemləri” beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. AKU, Bakı, - 2018/1/6, s.731-735.

12. Pənahov T.M., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N., Abasova X.T. Üzüm məhsullarının keyfiyyət ekspertizası // AXC-nin 100 illiyinə həsr olunmuş “Müstəqil Azərbaycan dövlətinin ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və aqrar sahənin rəqabətqabiliyyətinin yüksəldilməsi problemləri” beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. AKU, Bakı, - 2018/1/6, s.600-602.

13. Hüseynov M. Ə. Üzüm şirəsinin istehlak xassələrinin öyrənilməsi // “Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan” Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir DU: - 2018, s.299-302. <https://mail.mdu.edu.az/images/pdf/Konfrans2018.pdf>

14. Səlimov V.S., Şükürov A.S., Abasova X.T., Hüseynov M.Ə. Yerli üzüm sortlarından hazırlanan şərəbin texnoloji parametrlərinin təkmilləşdirilməsi // Gənc tədqiqatçıların II Beynəlxalq elmi konfransının materialları, BMU: - 2018, cild 1, s.420-422. http://yric.az/2018/books/GTK_II_BMU_Book_1.pdf

15. Pənahov T.M., Hüseynov M.Ə., Nəsimov H.N. Yeni hibrid üzüm sortlarının texnoloji qiymətləndirilməsi // Gənc tədqiqatçıların II Beynəlxalq elmi konfransının materialları, BMU: - 2018, cild 1, s.423-425. http://yric.az/2018/books/GTK_II_BMU_Book_1.pdf

16. Hüseynov M. Ə. Üzüm şirəsinin keyfiyyət ekspertizası // Gənc tədqiqatçıların II Beynəlxalq elmi konfransının materialları, BMU: - 2018, cild 1, s.418-419. http://yric.az/2018/books/GTK_II_BMU_Book_1.pdf

17. Hüseynov M.Ə., Musayev T.M, Nəsimov H.N. Yüksək keyfiyyətli şərəblərin istehsalı

üçün xammalın seçilməsi və texnologiyalarının işlənilib hazırlanması // “Urbanizasiyalı sənayeləşmə şəraitində biomüxtəlifliyin və mədəni irsin qorunması” Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, ATU, Gəncə: - 2017, cild 1, s.38-40.

18. Hüseynov M. Ə. Azərbaycan üzümündən ekoloji təmiz spirtsiz içkilərin hazırlanmasının elmi-təcrübi əsaslandırılması // Gənc alimlərin I beynəlxalq elmi konfransının materialları. GDU, Gəncə: - 2016, s.268-271.

19. Hüseynov M.Ə., Əhmədov Ə.İ. “İskəncəbi” içkisinin fiziki-kimyəvi metodlarla ekspertizası // “Qloballaşma və Regional İnteqrasiya” Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir DU, - 2016, s.297-299.

20. Hüseynov M. Ə. Spirtsiz içki – “Ovşala”nın fiziki-kimyəvi metodla ekspertizası // “Baloniya təhsil prosesində universitet-sənaye əlaqələrinin müasir problemləri” Beynəlxalq simpoziumun materialları. ATU, Gəncə: - 2016, s.45-47.

21. Hüseynov M.Ə., Əhmədov Ə.İ. Spirtsiz içki – “Ovşala”nın qidalılıq dəyəri və əhəmiyyəti // Gənc tədqiqatçıların IV beynəlxalq elmi konfransının materialları. Qafqaz Universiteti, - 2016, kitab 1, s.456-457. <https://bit.ly/3L8qomp>

22. Hüseynov M.Ə. Spirtsiz içki – “Ovşala”nın Orqanoleptik metodla ekspertizası // Gənc tədqiqatçıların IV beynəlxalq elmi konfransının materialları. Qafqaz Universiteti, - 2016, kitab 1, s.454-456. <https://bit.ly/3iuk7Fj>

23. Hüseynov M. Ə. Milli Azərbaycan Şərbətlərinin keyfiyyətinə təsir edən amillər // Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XIX Respublika elmi konfransının materialları Bakı: - 2015, cild 1, s.230-232.

24. Əhmədov Ə.İ., Hüseynov M.Ə. Azərbaycan milli şərbətlərinin təhlükəsizliyi // “Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi” Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları, Gəncə: - 2015, s.107-109.

25. Hüseynov M. Ə. Milli şərbətlərin sənaye üsulu ilə kütləvi istehsalının təşkili // Gənc tədqiqatçıların III Beynəlxalq elmi konfransının materialları I kitab, Qafqaz Universiteti, Bakı: - 2015, s.480-483.

https://www.academia.edu/32063925/THE_DETERMINATION_OF_OPTIMAL_CONDITION_FOR_THE_PREPARATION_OF_Ni3S4_NANOPARTICLES

26. Hüseynov M.Ə., Əhmədov Ə.İ. Milli Azərbaycan şərbətlərinin keyfiyyətini formalaşdıran amillər // 2013- cü ildə ADİU- də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi- tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi- praktik konfransın tezisləri Bakı, “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı, - 2014, s.292-293.

27. Hüseynov M. Ə. Ovşala şərbətinin keyfiyyətini qoruyan amillər // 2013- cü ildə ADİU- də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı elmi- tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi-

praktiki konfransın tezisləri Bakı, “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı, - 2014, s.290-292.

28. Əhmədov Ə.İ., Hüseynov M.Ə. Azərbaycan milli şərbətlərinin keyfiyyət göstəricilərinin öyrənilməsi // “Davamlı inkişaf və texnoloji innovasiyalar” Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları Gəncə: - 2014, cild 1, s.68-70.

29. Hüseynov M. Ə. “Ovşala” şərbətinin hazırlanması və içkinin keyfiyyət göstəriciləri // 2012-ci ildə ADİU-də yerinə yetirilmiş büdcə təyinatlı ETİ-nin yekunlarına həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın tezisləri Bakı, «İqtisad Universiteti» nəşriyyatı, - 2013, s.187-189.

30. Hüseynov M. Ə. Milli Azərbaycan şərbətlərinin yeni çeşidinin hazırlanması üsullarının elmi-təcrübəvi əsaslandırılması // Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVIII Respublika elmi konfransının materialları Bakı: - 2013, cild 1, s.413-415.

31. Гусейнов М.А., Солтанов Х.А. Совершенствование технологии производства натуральных вин путем использования полезных компонентов, соержжащихся в виноградных выжимках // Техника и технология пищевых производств XII международной научной конференции студентов и аспирантов, 2021/4/23, с.49.

http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/34030/1/%D0%9C%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B2_2021.pdf

32. Гусейнов М.А., Агаев У.Д. Оценка производства и физико-химического состава белого вина из винограда, выращиваемого в горно-ширванской зоне азербайджана // Техника и технология пищевых производств XII международной научной конференции студентов и аспирантов, 2021/4/23, с.48.

http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/34030/1/%D0%9C%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B2_2021.pdf

33. Гусейнов М. А., Агаев У. Д. Экспертиза качества некоторых брендов виноградных соков с применением современных методов исследования // Техника и технология пищевых производств XII международной научной конференции студентов и аспирантов, 2021/4/23, с.47.

http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/34030/1/%D0%9C%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B2_2021.pdf

34. Ахмедов А.И. Гусейнов М.А. Приготовление национального шербета Азербайджана – «Oвшала» в виде сиропа // Тезисы докладов X Международной научно-технической конференции «Техника и технология пищевых производств» Могилевский Государственный Университет Продовольствия. Гор. Могилев: - 2015, стр.64.

35. Гусейнов М.А., Ахмедов А.И. Разработка «Технологической инструкции» на национальные шербетты Азербайджана и экспертиза качества напитков // Материалы XXX Международной заочной научно-практической конференции «Научная дискуссия:

вопросы технических наук» Москва, Издание «Международный центр науки и образования», - 2015, 1 (23), стр.95-100.

36. Гусейнов М.А., Ахмедов А.И. Вопросы производства национальных видов шербета Азербайджана // Материалы I Международной научно-практической интернет конференции «Современное материаловедение и товароведение: теория, практика и образование» Гор. Полтава, - 2014/2/26, стр.151-152. <https://materialtovarzn.forum2x2.ru/t41-topic>

37. Salimov V.S., Asadullayev R.A., Huseynov M.A., Nasibov H.N., Huseynova A.S., Shukurov A.S. Ampelodescriptor specifications and evaluation of perspectivity of several local and introduced grape varieties of Azerbaijan // 41st World congress of vine and wine. 16st General assembly of the OIV. Punta del este convention & exhibition center. Punta del este – Uruguay. Book of abstracts, - 2018/10/19, s.337-338.

<https://www.oiv.int/public/medias/6389/book-of-abstracts.pdf>

38. Huseynov M.A. Examination of the quality of some brands of grape juice available on the market Using modern research methods // Conference of young scientists and students: Innovations in biology and agriculture to solve global challenges, Dedicated to the 90th anniversary of academician Jalal A. Aliyev. AMEA, Baku, Azerbaijan. – 2018, p.88.

<http://www.aetei.az/uploads/1541589335.pdf>

III. Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri

1. Üzüm: innovativ becərilmə texnologiyası, mühafizəsi və aqroekologiyası, monoqrafiya. Muallim, 2018. - 632 s. <http://www.anl.az/el/Kitab/2018/10/cd/Ar2018-1351.pdf>

2. Əhmədov Ə.İ., Hüseynov M.Ə. Milli Azərbaycan şərbətləri və spirtsiz içkilər, monoqrafiya. - Çapaşloğlu, Bakı: 2014. - 272 s.

<https://unec.edu.az/application/uploads/2015/06/Milli-az-r-rb-tl-ri-v-spirtsiz-i-kil-r.doc>

3. Hüseynov M.Ə., Əhmədov Ə.İ. Şirniyyat məhsullarının tarixi mənşəyi, təsnifatı və çeşidi, monoqrafiya. – Savad nəşriyyatı, 2020. - 184 s.

4. Səlimov V.S., Nurəddinova H.R., Hüseynov M.Ə., Hüseynova A.S., Şükürov A.S. Üzümü çürümə xəstəliklərindən qoruyaq, monoqrafiya. - “Müəllim” nəşriyyatı, 2020. - 112 s.

5. Tahirov Ş.A., Hüseynov M.Ə. Azərbaycanın torpaq-iqlim şəraitində yetişən üzüm sortlarından süfrə şərablarının istehsal texnologiyasının əsasları, monoqrafiya. - “Müəllim” nəşriyyatı, 2020. - 132 s.

6. Səlimov V.S., Hüseynov M.Ə., Şükürov A.S., Nəsimov H.N. Üzümçülükdə innovativ

diferensial texnologiyalar və risklər, monoqrafiya. - Bakı: “Müəllim” nəşriyyatı, 2019. - 360 s.

7. Pənahov T.M., Hüseynov M.Ə., Nəsibov H.N. Nardan alkoqollu içkilər istehsalı, monoqrafiya. - Adiloğlu, 2019. - 128 s.

8. Pənahov T.M., Hüseynov M.Ə. Üzümün saxlanması, qurudulması və emalı texnologiyası, monoqrafiya. - Adiloğlu, 2019. - 348 s.

9. Səlimov V.S., Hüseynov M.Ə., Şükürov A.S., Əsədullayev R.A., Əliyeva M.Z., Nurəddinova H.R., Ağakişiyev C.Ə., Hüseynova A.S., Nəcəfova A.B., Abasova X.T. Üzümçünün təqvimi, broşür. - “Müəllim” nəşriyyatı, 2019. - 68 s.

Patentlər və standartlar

1. Əhmədov Ə.İ., Hüseynov M.Ə. “OVŞALA” ŞƏRBƏTİ Texniki Şərtlər TŞ AZ 51000156001-001-2013 // Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya, və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, - 2014, 16 səh.

2. Pənahov T.M., Hüseynov M.Ə. Alkoqolsuz qazlı içkinin istehsal üsulu (a 2018 0024), patent, İ 2019 0069 // Bülleten №1 31.01.2019, s.5.

https://patent.copat.gov.az/files/Ixtira_2019_01.pdf

3. Hüseynov M.Ə., Səlimov V.S., Nəsibov H.N. Üzüm şirəsinin istehsal üsulu (a 2019 0047), patent, İ 2020 0023 // Bülleten №9. 29.11.2019, s.5.

https://patent.copat.gov.az/files/Ixtira_2019_09.pdf

4. Hüseynov M. Ə., Şükürov A.S., Səlimov V.S. Üzümlüklərdə kompleks kimyəvi mübarizə və yemləmə gübrəsinin hazırlanması üsulu (a 2020 0086), Patent, İ 2021 0114 // Bülleten №3. - 31.03.2021, s.5.

<https://patent.copat.gov.az/files/%C4%B0xtira%2003%20pdf.pdf>