



Südabə Ağayeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.11.1990
Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri
Ailə vəziyyəti: ailəli
E-mail: sadaba.agayeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi

- 2020-indiyədək** Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza kafedrasının assistenti–
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
- 2018-2020** Akademik məsləhətçi – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Təhsil

- 2019-2023** Qida məhsullarının texnologiyası– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Mövzu: Şirə və şərəblərin keyfiyyətinə emal üsullarının təsirinin tədqiqi.
- 2016-2018** Şərabçılıq və qıcqırtma istehsalının texnologiyası–
Magistratura səviyyəsi üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Fərqlənmə diplomu
- 2007-2011** Bitkiçilik məhsullarının saxlanması və emalı texnologiyası
- Bakalavr səviyyəsi üzrə

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – Orta (Grade-B2), Rus – Əla, Turk- Əla

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Corel Draw

Təlimlər

1. "British Council" English Language Course

Sertifikatlar

1. Aqrar təsərrüfatlarının inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi (30.01.2020)
2. Возможности аналитического инструмента Journal Citation Reports (20.04.2022)
3. Оформление статьи по формату международного журнала (30.11.2022)
4. British Council English Language Course Certificate (November3023-March 2024)

Elmi əsərlər

1. Иманова, К.Ф., Агаева, С.Г. Влияние срока и условий хранения на физико-химические и органолептические свойства образцов розового вина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, Москва. - 2021, №8.- с.53-58.
2. Ağayeva, S.Q. Şirə və şərabda durulducu maddələrin dozasının və istifadə rejiminin müəyyən olunması // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi «Xəbərlər məcmuəsi» "Təbiət və texnika elmləri" seriyası № 1 (80) Gəncə, - 2021, s.98-105.
3. Fataliyev, Kh., İmanova, K.F., Lazgiyev, Y.N., Asgerova ,A.N., Aghayeva, S.Q., Fataliyeva Sh.Kh. Research the production of pose wines from Madrasa and Hindogna grape varieties. // Mitteilungen Klousterneuburg JournalAvstriya, - 2022, - s.2-10.
4. Фаталиев, Х.К., Джафарова, К.Т., Алиева, Г.Р., Агаева, С.Г., Фаталиева, Ш.Х. Исследование производства вин типа "Агдам" из интродуцированных сортов белого винограда. // Виноделие и виноградарство. - М., 2022, №1,- с.20-29.
5. Fataliyev, H.K., Agayeva, S.G., Haydarov, E.E., Aliyeva, Sh.E., Askarova, I.M., Hasanova, A.A., Cafarova, K.T. The research of effect of diluents to the amount of pesticide residues in wine. // Food science and technology. - Brasil, - 2022. volume 42.
6. Фаталиев, Х.К., Мамедова, С.М., Агаева, С.Г., Гадимова, Н.С., Фаталиева, Ш.Х. Исследования производства функциональных напитков с применением ресурсосберегающих технологий в Азербайджане // Пиво и напитки, Издательство Пищевая промышленность - №3/2022 - с.11-15.
7. Фаталиев, Х.К., Агаева,С.Г., Мамедова, А.Р. Влияние способов получения и различных технологических обработок на физико-химический состав вин // Виноделие и виноградарство. - М., - 2022, №2, - стр 30-36.
8. Ağayeva, S.Q. Şirə nümunələrinin tərkib və keyfiyyətinə durultma sxemlərinin təsiri. // AMEA, Gəncə bölməsi "Xəbərlər məcmuəsi", "Təbiət və texnika elmləri" seriyası №3(86), - 2022, s.80-88.
9. Əliyeva, G.R., Heydərov, E.E., Səfərova, K.T., Ağayeva, S.Q., Fətəliyeva, Ş.H., Ləzgiyev, Y.N., İmamquliyeva, M.M., Əliyeva Ş.E., Həsənova A.A. The research of factors affecting the amount of aromatic compounds in white muscat wine samples. //Food Science and Technology, - Campinas, 42, e70222, Braziliya, - 2023, p. 1-7.

10. Fətəliyev, H., Lazgıyev, Y., İmamgüliyeva, M., Haydarov, E., Fətəliyeva, S., Hüseynova, S., ... & Askarova, İ. (2023). COMPARATIVE EVALUATION AND STUDING OF SOME INDIGENOUS AND INTRODUCED RED GRAPE VARIETIES. *Food Science & Technology* (2073-8684), 17(2).
11. Fətəliyev, H., Malikov, A., Lazgıyev, Y., Haydarov, E., Ağayeva, S., Baloghlanova, K., ... & Məmmədova, N. (2023). EFFECT OF MACERATION REGIME ON PHENOLIC COMPOUND QUANTITY AND COLOR QUALITY OF MADRASA WINE SAMPLES. *Food Science & Technology* (2073-8684), 17(4).

Konfrans materialı

1. Ağayeva, S.Q. MDB ölkələrində Madera tipli şərablar istehsalı. // Magistrantların XVII Respublika elmi konfransının materialları. Sumqayıt, - 2017, - s.94.
2. Ağayeva, S.Q. Madera alınması üçün vacib olan proseslərin tədqiqi // - Gəncə: ADAU-nun elmi əsərləri (Əlavə 2 - Gənc tədqiqatçıların tribunası), - 2018, s. 94.
3. Ağayeva, S.Q. The influence of filtering to content and quality of wine. Кемеровский Государственный Университет // Сборник тезисов Всероссийской с международным участием онлайн-конференции «Современная биотехнология: Актуальные вопросы, инновации и достижения» 21 октября 2020 г. Мероприятие проведено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Кемерово, - 2020, - с.3-5.
4. Məmmədov, B.A., Ağayeva, S.Q. Aşağı temperaturun üzüm məhsulunun keyfiyyətinə təsiri. // Azərbaycan respublikası təhsil nazirliyi, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti (UNEC) "Respublikamızda qida və yüngül sənayenin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr" Mövzusunda IV Respublika elmi-praktiki konfransının materialları. Bakı, - 8 dekabr 2020, - s.37-38.
5. Ağayeva, S.Q. Durulducu maddələrin şərabda fenol birləşmələrinin miqdarına təsiri // Gəncə Dövlət Universiteti Beynəlxalq elmi konfrans "Müasir təbiət və iqtisadi elmlərinin aktual problemləri", I hissə, 06-07 may 2021, Gəncə, - s.196-197.
6. Ağayeva, S.Q. Şərabların bulanma səbəbləri və onun aradan qaldırılma yolları. Qərbi Kaspi Universiteti "Aqrar təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi" mövzusunda respublika elmi konfransı (ONLAYN). Bakı, - 30 yanvar 2021-ci il, - s.592-595.
7. Ağayeva, S.Q., Məmmədov, B.A., Fətəliyev, H.K. Effect of freezing and absorption to the quality of juice and wine // Ministry of Education and Science of Ukraine National University of Food Technologies. 87 International scientific conference of young scientist and students "Youth scientific achievements to the 21st century nutrition problem solution" April 15–16, 2021, Part 1, Kyiv, - NUFT, 2021, - p.227.
8. Ağayeva, S.Q., Məmmədov, B.A., Fətəliyev, H.K. The effect of Same technological operation to quality of juice and wine. // Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые в аграрной науке» (ЛНР, Луганск, 14–15 апреля 2021 г.). Электронное издание. – Луганск: ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, - 2021. -с.362-363.
9. Ağayeva, S.Q., Məmmədov, B.A., Fətəliyev, H.K. Müxtəlif işlənmə üsullarının şirə və şərabların keyfiyyətinə təsirinin öyrənilməsi. // Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) Ümummillə lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 98 illiyinə həsr olunmuş "Universitet reytingi məsələlərinin əsas problemləri" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2021, s.44-45.
10. Агаева, С.Г., Мамедов, Б.А. Изучение влияния обработки холодом на химический состав вина / Инновационные технологии продуктов питания и кормов: материалы международной научно-практической конференции, 11 февраля 2021 г. - пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2021. с.3-5.
11. Фаталиев Х.К., Агаева, С.Г., Лезгиев, Ю.Н. Исследование влияния некоторых оклеивающих веществ на количество фенольных соединений в сусле из сорта Мадраса // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции. Сборник статей VI Международной научно-практической конференции, (Минск, 30–31 марта 2023 года), Минск, БГАТУ, - 2023, стр. 48-49.

1. Kamalov R.S., Cəfərova K.T., Əliyeva G.R., Ağayeva S.Q.(2024) "Standartlaşdırma və Sertifikasiya", ADAU-nin elmi şurasının 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09\5,2 nömrəli qərarına əsasən qrif verilmişdir.
2. Fətəliyev H.K., Allahverdiyeva Z.C., Ağayeva S.Q.(2024) "Bitkiçilik məhsullarının saxlanması və emalı texnologiyası", ADAU-nin elmi şurasının 25 may 2022-ci il tarixli EŞ-09\5,2 nömrəli qərarına əsasən qrif verilmişdir.
3. Fətəliyev.H.K., Müştəyidzadə.Ş.İ., Ağayeva S.Q.(2021) "Qida sənayesində texnoloji əməliyyatlar" Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin 25.02.2022-ci il tarixli F-94 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir. 8 səh
4. Əsgərova A.N., Kamalov R.S., Müştəyidzadə Ş.İ. (2021) "Ət və ət məhsullarının texnologiyası və ekspertizası" Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin 25.02.2022-ci il tarixli F-94 sayılı əmri ilə qrif verilmişdir. 12 səh