

TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

t.f.d., Hacıyeva Aygün Arif qızı

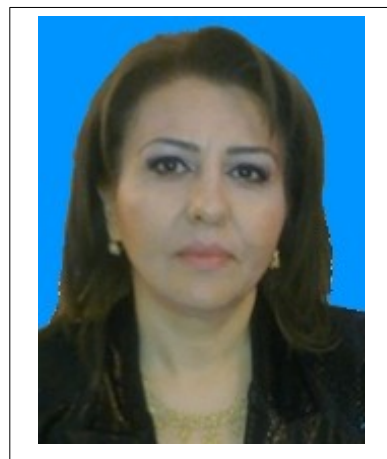
Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

“Qida mühəndisliyi və ekspertiza” kafedrasının
dosent əvəzi, t.f.d.

Tel: +(994) 22-257-42-02

Mob: +(994) 55-795-28-48

e-mail: ami2011.65@mail.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1965-ci ildə dekabrın 21-də Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhərində anadan olmuşdur.

TƏHSİLİ

Orta məktəb 28№-li orta məktəb

Ali təhsil Azərbaycan Texnologiya İnstitutu

Magistr xxxxxx

Dərəcə texnika üzrə fəlsəfə doktoru

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1990-1992-ci illərdə “Azərbaycan Elmi Tədqiqat Kənd Təsərrüfatının Mexanikləşdirilməsi və Elektrikləşdirilməsi” institutu

1992-ci ildən hal-hazır qədər Azərbaycan Texnologiya Universitetinin “Qida

mühəndisliyi və ekspertiza” kafedrasında işləyir.

DİL BİLİKLƏRİ

6. DİL BİLİYİ

Dillər	Danışmaq			Oxumaq/Yazmaq			Başa düşmək		
	Bilik səviyyəsi								
	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif
Azərbaycan	+			+			+		
Türk		+			+			+	
İngilis			+			+			+
Rus	+			+			+		
Alman									

7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. Низкотемпературная гидроакустическая обработка растительного сырья и биологическая ценность пищевых продуктов: Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции “Проблемы влияния тепловой обработки на пищевую ценность продуктов питания”.– Харьков, 1990.

2. Жидкостная хроматография растительных метаболитов: Тезисы докладов V Всесоюзный симпозиум по молекулярной жидкостной хроматографии. Рига, 1990.

3. Гидроакустическая активация массообмена в экстракционных системах: Тезисы докладов

Всесоюзный научный конференции по перемешиванию, Ленинград, 1990.
4. Bioaktive plant adds for “healthu” food products: Proc. I Inter. Conf, on Environ. Mutag. in Human Popul. at Risk, Cairo, Egypt, 1992.
5. Şərq xirniyinin meyvəsinin qabığının soyulması məsələləri: “Yeyinti, yüngül sənaye və xidmət sahələrinin aktual problemləri” beynəlxalq elmi-texniki konfransın məruzələrinin tezis., Gəncə, 1999.
6. Feyxoa meyvəsinin bioloji aktiv maddələri-lipidlər: Davamlı inkişaf və texnoloji innovasiyalar. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. AzTU, Gəncə, 2014.
7. Ətirli göylərin bioloji aktiv maddələri : “Urbanizasiyalı sənayeləşmə şəraitində mədəni irsin və biomüxtəlifliyin qorunması” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları.- I hissə. ATU, Gəncə, 2017.
8. Моделирование технологии получения консервированных продуктов из плодов diospyros kaki (хурмы): Экспериментальные и теоретические исследования в современной науке: сб.ст.по матер. XXVII междунар.науч.практ.конф., СибАК, Новосибирск, 2018.
9. Qırmızı qarağat cecəsindən qida rəngləyicisinin alınma texnologiyası: “Qida və yüngül sənayenin aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları.UTECA, Gəncə, 2019.
10. Yabanı meyvə və giləmeyvələrin konserv sənayesində rolu: “Universitet sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. ATU, Gəncə, 2020.
11. Qida əlavələri və onların təhlükəsizliyi: “Universitet reytingi məsələlərinin əsas problemləri” mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. ATU, Gəncə, 2021.
12. Ekoloji təmiz yeni növ qida məhsulları istehsalında feyxoadan istifadə: Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 99 illiyinə həsr olunmuş “Tekstil və yüngül sənayedə dizayn, texnologiya və innovasiya” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları.- ATU, I hissə, Gəncə, 2022.
13. Роль фейхоа в приготовлении консервов функционального назначения: Тезисы докладов XV международной научно- технической конференции “Техника и технология пищевых производств”, БГУТ, том 1,(19-20 апреля), Могилев, 2023.
14.Qənnadı məmulatları istehsalında həlməşik əmələ gətirən məhsullardan istifadə: Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş “Dördüncü sənaye inqilabi və innovativ texnologiyalar” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları.- Gəncə: ATU.
15.Təhlükəsiz qida əlavələri ilə zənginləşdirilmiş şirənin istehsal texnologiyasının tədqiqi: Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş “Dördüncü sənaye inqilabi və innovativ texnologiyalar” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları.- Gəncə: ATU.

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Гаджиева А.А., Голубев В.Н., Колесник А.А. Липиды плодов Feijoa Sellowiana. Научная статья.- Москва: журнал «Химия природных соединений», ХПС., 1991.--№4.- с. 464-467.
2. Гаджиева А.А., Голубев В.Н., Колесник А.А. Фейхоа-ценное сырье для получения диетических и лечебно-профилактических продуктов: Научная статья.- Москва: журнал «Пищевая промышленность», 1991.--№8.- с. 76-77.
3. Гаджиева А.А., Голубев В.Н., Рыбак А.И., Изотова Т.И. Новые виды экологически чистых продуктов питания: Научная статья.- Москва: журнал «Пищевая промышленность», 1992.--№3.- с. 76-77.
4. Гаджиева А.А., Голубев В.Н., Кожухарь В.В., Корчиева Т.М. Опыт применения гидроакустических аппаратов для переработки растительного сырья: Научная статья.- Москва: журнал «Пищевая промышленность», 1992.--№4.- с. 17-19.
5. Hacıyeva A.A., Hüseynov R.İ., Qurbanov Q.B. və b. Bəzi kimyəvi maddələrin insan orqanizmində rolu: dərs vəsaiti. - Gəncə: Az.Tİ-nin nəşriyyatı, 1996, 126 səh.
6. Hacıyeva A.A., Xəlilov M.A. Konservləşdirmənin texnologiyası T.27.07 ixtisası üzrə təhsil alan tələbələr üçün “ Qida məhsullarının texnologiyasının nəzəri əsasları” fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodiki göstəriş.- AzTİ, Gəncə şəhər mətbəəsi, 1998, 10 səh.
7. Hacıyeva A.A. Sənaye müəssisələrinin layihələndirilməsi” fənni üzrə praktiki məşğələ dərslərinin yerinə yetirilməsinə dair metodiki vəsait.- Bakı, 2009, 32 səh.
8. Hacıyeva A.A., Cavadov M.M., Vəlizadə A.A. Feyxoə meyvəsinin mineral maddələri: Elmi məqalə. Gəncə Elm-Təhsil mərkəzi. Yeyinti sənaye İnstitutu. Elmi əsərlərin məcmuəsi. – Gəncə, 1999, 82-84 səh.
9. Hacıyeva A.A., İsgəndərov İ.V. Buxarlandırma prosesində şirədə baş verən kimyəvi dəyişiklərin aradan qaldırılması: Elmi məqalə.- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elm Mərkəzi. “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə: “Elm” nəşriyyatı, 2006, 80-82 səh.
10. Hacıyeva A.A., Hüseynov A.M.. Balqabağın və onun toxumlarının reoloji xüsusiyyətləri: Elmi məqalə.- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə Regional Elm Mərkəzi. “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə: “Elm” nəşriyyatı, 2006, 89-90 səh.
11. Hacıyeva A.A. “Sənaye müəssisələrinin layihələndirilməsi” fənni üzrə praktiki məşğələ dərslərinin yerinə yetirilməsinə aid metodiki vəsait: Bakı, 2009, 32 səh.
12. Hacıyeva A.A. Müalicəvi-profilaktik təyinatlı konservlərin hazırlanma texnologiyası. Elmi məqalə.- Elmi xəbərlər” məcmuəsi, № 2/22. Gəncə, ATU, 2016, 40-43 səh.
13. Hacıyeva A.A., Nəbiyev Ə.Ə. Məmmədova D.Ə. Nar sortlarının saxlanması fenol birləşmələrinin və C vitamininin miqdarca dəyişməsinin tədqiqi: Elmi məqalə.- “Elmi xəbərlər” məcmuəsi, № 1/23. Gəncə, ATU, 2017, 66-70 səh.
12. Hacıyeva A.A. Qida məhsullarının keyfiyyətinin idarə edilməsi: Metodik vəsait.- Gəncə: ATU, 2017, 55 səh.
13. Гаджиева А.А. Углеводы плодов Асса sellowiana (O. Berg): Научная статья.- Научно-теоретический журнал “Хранение и переработка сельхозсырья”.- Москва, 2018, --№1.- с. 34-37.
14. Hacıyeva A.A., Xəlilov M.A., Xəlilova F.M. Mexanokimyənin qida sənayesində tətbiqi : Elmi məqalə.- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi “Xəbərlər məcmuəsi”, Gəncə: “Elm” nəşriyyatı, 2018, - № 2(72), 208-211 səh.
15. Hacıyeva A.A., Zeynalova L.M. Bioloji aktiv maddələrlə zəngin olan ədviyyatlı göyərtilərin konserv sənayesində istifadə imkanlarının öyrənilməsi: Elmi məqalə.- Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi “Xəbərlər məcmuəsi”, Gəncə: “Elm” nəşriyyatı, 2018, -№ 3(73), 220-224 səh.
16. Hacıyeva A.A., Xudiyeva T.S. Qırmızı qarağat cecəsindən pektin maddəsinin ayrılması: Elmi məqalə.- “Elmi xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə, ATU, 2018, -№ 2(25), 27-31 səh.
17. Hacıyeva A.A. Konserv və qida konsentratları istehsalının nəzəriyyə və praktikası. Dərs vəsaiti. Gəncə, “Rəbunə” nəşriyyatı, ATU, 2018, 250 səh.

