



Tamara Abbasova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 19.02.1977

Yaşayış yeri: Azərbaycan Respublikası, Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: tamara.abbasova@adau.edu.az;

abbasov2020@mail.ru

İş təcrübəsi

2009-2017	Botanika kafedrasında baş laborant, saat hesabı dərsləri - Gəncə Dövlət Universiteti
2017-2019	Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Kimya kafedrası
2019-2023	Dosent (e.a.o.) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Kimya kafedrası
2023- indiyədək	Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Kimya kafedrası

Təhsil

- 2007-2016** **Bioloji kimya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**
Gəncə Dövlət Universiteti, Botanika İnstitutu
Mövzu: Kiçik Qafqazın şimalında yayılmış yemişan (Crataegus L.) növlərinin biokimyəvi xüsusiyyətləri
- 1998-2000** **Üzvi kimya– Magistratura səviyyəsi üzrə**
Gəncə Dövlət Universiteti
Mövzu: Alifatik və tsiklik sıra bəzi silisium üzvi birləşmələrin sintezi və tədqiqi
Fərqlənmə diplomu
- 1994-1998** **Kimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus, Türk

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Adobe İllustrator,Photoshop,İnternet Explorer,

Elmi əsərlər

1. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova (2024). Amarantın yem əlavəsi kimi inək südünün kəmiyyət və keyfiyyət tərkibinə təsiri. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 1.2024.0111, 82-87
2. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov Həcər Novruzova Aysel Əsgərova (2024). XXI əsrin ideal kənd təsərrüfatı bitkisi olan amarantın (*Amaranthus*) biokimyəvi xüsusiyyətləri. AEM, Təbiət və Elm, beynəlxalq elmi jurnal, Bakı, İmpakt Faktor: 2.509, Cild 6, say 2, 47-52
3. T.Y.Abbasova, K.Sh. Dashdamirov H. Kh. Novruzova,F. U. Safarova, A. H. Asgarova, E. N. Novruzov (2023). Biologically active compounds of *Prunus spinosa* L. mature fruits and prospects for their use. Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences, Volume 11, Issue 2, Page 2, 135-140
4. Т.Ю.Аббасова (2023). Динамика изменения биологически активных веществ в плодах разных видов боярышника *Crataegus* L. В зависимости от условий хранения. Bulletin of science and practice (Scientific journal), AGRIS L02, AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology, Том 9, № 4, 38-43

5. Т.Ю.Аббасова, К.Ш.Дашдемиров (2023). Влияние боярышника как кормовой добавки на надой и качество коровьего молока. Bulletin of science and practice (Scientific journal), AGRIS L02 AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology, Том 9, № 3, 120-125
6. Т.У.Аббасова, К.Ş.Даşдәмиров (2022). Cins heyvanların qanının aminturşu və zülal reaksiyalarına yem əlavəsinin təsiri. AEM, Təbiət və Elm, beynəlxalq elmi jurnal, Bakı, İmpakt Faktor: 1.642, Cild: 4 Sayı: 3, 5-9
7. К.Ş.Даşдәмиров, Т.У.Аббасова, Ş.А.Əмиров, Т.Қ.Кəримова (2022). Cins heyvanların südünün zülal və amin turşu tərkibinə yem əlavəsinin təsiri. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №2, 20-22
8. К.Ş.Даşдәмиров, Т.У.Аббасова, Ş.А.Əмиров, Т.Қ.Кəримова (2021). Müxtəlif aylar üzrə cins heyvanların qanında və qaraciyərində aminturşuların dəyişmə dinamikası. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №3, 35-37
9. Т.Ю.Аббасова, К.Ш.Дашдамиров, Ш.А.Амиров, Т.Г.Керимова (2021). Исследование белок и его фракционный состав в малолке гибридных животных в течение лактации. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав-Хмельницкий, выпуск 9(77), часть 5, 72-75
10. К.Ş.Даşдәмиров, Т.У.Аббасова, Ş.А.Əмиров, Т.Қ.Кəримова (2020). Müxtəlif amarant toxumunun zülal və amin turşu tərkibi. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №1, 40-42
11. Т.Ю.Аббасова, К.Ш.Дашдамиров, Ш.А.Амиров, Т.Г.Керимова (2020). Исследование химического состава масла амаранта выращиваемых в условия Азербайджана. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав-Хмельницкий, выпуск 11(67), часть 4, 168-171
12. К.Ş.Даşдәмиров, Т.У.Аббасова, Ş.А.Əмиров, Т.Қ.Кəримова (2019). Müxtəlif amarant növlərində ümumi zülalın və zülal funksiyalarının tədqiqi. ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə, №2, 132-134
13. К.Ш.Дашдамиров, Ш.А.Амиров, Т.Ю.Аббасова (2019). Исследование белкового состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав – Хмельницкий, выпуск 2(46), часть 2, 105-107
14. К.Ş.Даşдәмиров, Т.У.Аббасова, Ş.А.Əмиров, Т.Қ.Кəримова (2019). Amarantın vegetativ orqanlarında zülal və amin turşularının dəyişmə dinamikası. AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərler” məcmuəsi, Gəncə, №3(77), 24-27
15. Т.Ю.Аббасова, Т.Г.Керимова (2019). Динамика изменения аскорбиновой кислотных в боярышника *Crataegus L.*, шиповнике *Roza Canina L.* разных областях Азербайджана. «Spirit - time», «NG Verlag», Dunckerstraße 90 10437 Berlin, №10 (22), 24-27
16. Т.У.Аббасова, Е.Н.Новрузов (2019). Kiçik Qafqazın şimalında yemişan cinsi (*Crataegus L.*) növlərinin yayılması, bioekoloji xüsusiyyətləri. AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərler” məcmuəsi, Gəncə, № 1 (75), 10-14
17. Э. Н. Новрузов, Т.Ю.Аббасова (2015). Суточная динамика накопления флавоноидов в листьях и цветах *Crataegus caucasica* С. Koch. AMEA-nın Xəbərləri (biol. və tibb elmləri), Bakı-“Elm”, с.70, №1, 21-27
18. Э. Н. Новрузов, Т.Ю.Аббасова (2015). Флавоноиды цветков *Crataegus caucasica* С. Koch. AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərler” məcmuəsi, Gəncə-“Elm”, №2(60), 7-13
19. Э. Н. Новрузов, Т.Ю.Аббасова (2014). Динамика Накопления Полифенольных Веществ В Плодах Видов (Вида) *Crataegus L.* Известия Азерб. НАН-а (биол. и мед. наук), Bakı-“Elm”, том 69, № 2. 123-128
20. Э. Н. Новрузов, Т.Ю.Аббасова (2013). Каротиноиды плодов некоторых видов рода *Crataegus L.* Химия природных соединений, Ташкент, №5, 822-825
21. Э. Н. Новрузов, Т.Ю.Аббасова, Ф. А. Расулов (2013). Биологически активные

вещества некоторых видов *Crataegus L.*, произрастающих на северном малом Кавказе. (в пределах Азербайджана). Растительные ресурсы учредители: Российская академия наук, (Санкт-петербург), Том: 49, Номер: 3, 415-422

22. Э. Н. Новрузов, Т.Ю.Аббасова, Э. И. Мамедов (2012). Антоцианы плодов некоторых видов *Crataegus L.* Химия растительного сырья. №3, 177-180
23. E.İ. Məmmədov, T.Y.Abbasova, V.S. Novruzov (2011). Beşyuvalı yemişanın (*Crataegus pentagyna* Waldst et Kit.) morfoloji-anatomik quruluş xüsusiyyətləri. AMEA-nın Xəbərləri (biol. və tibb elmləri), Bakı-“Elm”, Cild 66, №1, 120-124
24. T.Y.Abbasova (2009). Yemişan (*Crataegus L.*) və onun istifadə olunma perspektivləri. Azərb. Resp. Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universitetinin elmi xəbərləri, Gəncə, №2, 51-54
25. T.Y.Abbasova (2009). Azərbaycanda yemişan (*Crataegus L.*) növlərinin fitoterapevtik xüsusiyyətləri və yayılması. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə-“Elm”, №35, 21-24
26. T.Y.Abbasova (2009). Azərbaycanda yemişan cinsinin (*Crataegus L.*) yayılması və bioekoloji xüsusiyyətləri. AMEA Botanika İnstitutunun Elmi Əsərləri, Bakı-“Elm”, XXIX cild, 507-510

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. T.Y.Abbasova (2021). Bioloji kimya, dərslik, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin № F 534, 16.12.2020-ci il tarixli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. “Ecoprint” nəşriyyat, Bakı, 206

Konfranslar

1. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, Ş.İ.Mehdizadə (2024). Yem əlavəsinin qaraciyərin aminturşu tərkibinə təsiri. TƏBİƏT və ELM Beynəlxalq elmi jurnal İmpakt Faktor: 2.101, II Biologiya və Aqrar Elmlər Üzrə Beynəlxalq Elmi Konfrans, 22-26
2. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, F.U.Səfərova (2022). Amarant yarpağının vitamin və mineral tərkibi. International Baku Scientific Research Congress, Baku, Azerbaijan Odlar Yurdu University, 82-86
3. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, A.H.Əsgərova, F.U.Səfərova (2022). Yemişan (*Crataegus L.*) bitkisinin cins heyvanların qanının kimyəvi tərkibinə yem əlavəsi kimi təsiri, 378-382
4. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, A.H.Əsgərova, F.U.Səfərova (2022). Kiçik Qafqazın şimalında yayılmış yemişan *Crataegus L.* cinsinin heyvandarlıqda yem əlavəsi kimi təsiri, 12-15
5. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov, A.H.Əsgərova, F.U.Səfərova (2022). Amaratin yem bitkisi kimi heyvandarlıqda rolu. GDU, Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans, Gəncə, 249-251
6. Т.Ю.Аббасова, Т.Г.Керимова (2020). Получение биологически активных концентратов и разработка технологии исследования сортов боярышника и его плодов. Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования. сб. ст. по материалам XXXIII междунар. науч. –практ. конф.– Москва, Изд. «Интернаука», 20-25

7. T.Y.Abbasova, K.Ş.Daşdəmirov (2019). Amarant yağının alınması və tədqiqi. ADAU – nun Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı adlı elmi-praktik konfrans materialı, Gəncə, 70-72
8. Э.Н.Новрузов, Т.Ю.Аббасова, Ш.М.Маммедова, М.Б.Зульфугарова (2015). Совершенствования интенсификации технологии получения биологически активных концентратов из растительного сырья. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi konfrans materialları, GDU, Gəncə, I- hissə, 133-144
9. E.N.Novruzov, T.Y.Abbasova (2015). Beşyuvalı yemişan *Crataegus L. pentagyna* növündə vegetasiya dövründə sərbəst və qlikozidləşmiş flavonolların toplanma dinamikası. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi konfransın materialları, GDU, Gəncə, I – hissə, 196-199
10. E.N.Novruzov, T.Y.Abbasova (2014). Saxlanma şəraitinin yemişan meyvələrində bioloji fəal maddələrinə təsiri. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi konfransın materialları. GDU, Gəncə, I hissə, 15-154
11. Э.Н.Новрузов, Т.Ю.Аббасова (2012). Разработка технологии получения биологически активного концентрата из плодов боярышника. «Интродукция Нетрадиционных и Редких Растений». Материалы X Межд. научно-метод. конф., посвящ. памяти Академика РФСХН Н.С.Немцева, Ульяновск, В 2т, т. 1, 374-378
12. E.İ.Məmmədov, T.Y.Abbasova, E.N. Novruzov (2011). Kiçik Qafqazda yayılmış bəzi yemişanın *Crataegus L.* növlərinin biokimyəvi xüsusiyyətləri. Azərb. Resp. Təhsil Nazir., Azərb. MEA, Gəncə Dövlət Univer.: “Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri” II Beynəlxalq konfransının materialları, Gəncə, I hissə, 202-206

Patent

1. E.N. Novruzov, T.Y.Abbasova, E.İ. Məmmədov, V.S.Novruzov, L.Ə.Mustafayeva (). Yüksək təmizlikli antosian preparatlarının alınması üsulu. Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin Ekspertizası Mərkəzi (AzPatent), Patentə məxsus ixtiranın təsviri, İ 2014 0091, İlkinlik tarixi: 30.08.2012, Dövlət reyestrində qeyd olunub: 28.11.2014, İddia sənədinin nömrəsi: a20120103, 5 səh.

Tədris proqramları

1. K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ə.A.Yolçuyeva, N.A.Quliyeva (2023). Bioloji kimya, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 12 səh.
2. E.M.Mövsümov, T.Y.Abbasova, T.Q.Kərimova, S.Ə.İsgəndərova (2023). Qida kimyası. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 12 səh.

1920