

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Tamara

Soyad: Abbasova

Ata adı: Yuriy

Təvəllüd: 19.02.1977

İş telefonu: 2671550

Mob: 0558518582

E-mail: abbasov2020@mail.ru

Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: kimya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1998 - ci ildə Gəncə Dövlət Universitetinin Biologiya kimya fakültəsinin kimya ixtisasının bakalavr pilləsini bitirmişdir.

2000 - ci ildə Gəncə Dövlət Universitetinin Biologiya kimya fakültəsinin kimya ixtisasının magistr pilləsini bitirmişdir.

2017 - cı ildə namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2009-2016-cı illərdə Gəncə Dövlət Universtetində inspektor, laboratoriya müdiri və baş laborant vəzifələrində çalışmış və saat hesabı ilə biologiya fənnini tədris etmişdir.

2017-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Kimya kafedrasında assistent, 2019-2021-ci illərdə dosent əvəzi vəzifəsində işləmişdir.

ADAU- nun Kimya kafedrasında kimya və bioloji kimya fənnindən mühazirə, laboratoriya və seminar dərslərini aparmışdır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Kiçik Qafqazın şimalında yayılmış yemişan (*Crataegus L.*) növlərinin bioekoloji və biokimyəvi xüsusiyyətləri.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. “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 2011, səh. 202-206

2. “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 2012, стр. 374-378
3. “Saxlanma şəraitinin yemişan meyvələrində bioloji fəal maddələrinə təsiri”. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi konfransın materialları. GDU, Gəncə 2014, səh. 150-154
4. “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 2015, səh.196-199
5. “Совершенствования интенсификации технологии получения биологически активных концентратов из растительного сырья”. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi konfrans materialları, GDU, Gəncə 2015, səh.133-144
6. “Amarantın növlərinin müxtəlif vegetasiya mərhələlərində amin turşuların tədqiqi” ADAU – nun Akademik Cəlal Əliyevin 90 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfrans materialı, Gəncə, 2018, səh. 453-456
7. “Amarant yağının alınması və tədqiqi” ADAU – nun Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı adlı elmi-praktik konfrans materialı, Gəncə, 2019, səh. 70 – 72.
8. “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», 2020, №2(23), стр. 21-25

ELMI ƏSƏRLƏR

26 elmi əsərlərin müəllifidir. 8 elmi məqalə və 2 konfrans materialı xaricdə dərc olunmuşdur. 1 patent, bundan başqa ixtisası üzrə bir neçə fənn proqramının və 1 dərslinin müəllifidir.

1. “Azərbaycanda yemişan cinsinin (*Crataegus L.*) yayılması və bioekoloji xüsusiyyətləri”. AMEA Botanika İnstitutunun Elmi Əsərləri, Bakı-“Elm”, 2009, səh. 507-510
2. Azərbaycanada yemişan (*Crataegus L.*) növlərinin fitoterapevtik xüsusiyyətləri və yayılması. AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə-“Elm”, 2009, səh. 21-24
3. “Yemişan (*Crataegus L.*) və onun istifadə olunma perspektivləri”, Azərb. Resp. Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universitetinin elmi xəbərləri, Gəncə 2009, səh. 51-54
4. “Beşyuvalı yemişanın (*Crataegus pentagyna* Waldst et Kit.) morfoloji-

- anatomik qurluq xüsusiyyətləri”. AMEA-nın Xəbərləri (biol. və tibb elmləri), Bakı-“Elm” 2011, səh. 120-124
5. “Антоцианы плодов некоторых видов *Crataegus L.*”. Химия растительного сырья 2012, стр.177-180
 6. “Биологически активные вещества некоторых видов *Crataegus L.*, произрастающих на северном малом Кавказе. (в пределах Азербайджана)”. Растительные ресурсы/учредители: Российская академия наук, (Санкт-петербург) 2013, стр. 415-422
 7. “Каротиноиды плодов некоторых видов рода *Crataegus L.*”. Химия природных соединений, Ташкент, 2013, стр. 824-825
 8. “Динамика Накопления Полифенольных Веществ В Плодах Видов (Вида) *Crataegus L.*”. Известия Азерб. НАН-а (биол. и мед. наук) Bakı-“Elm”, 2014, стр. 123-128
 9. “Флавоноиды цветков *Crataegus caucasica C. Koch*”. AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə-“Elm”2015, стр. 7-13.
 10. “Суточная динамика накопления флавоноидов в листьях и цветах *Crataegus caucasica C. Koch*”. AMEA-nın Xəbərləri (biol. və tibb elmləri), Bakı-“Elm”2015, стр. 21-27
 11. “Синтез и структурное и спектроскопическое исследование трись – (пара - нитробензоато) эрбия (III) тригидрата”, «Spirit - time», «NG Verlag», Dunckerstraße 90 10437, Berlin2018, стр. 36-40
 12. “Синтез и структурное исследование пара-нитробензоата Yb (III)”, «Spirit - time», «NG Verlag», Dunckerstraße 90 10437, Berlin 2018, стр. 5 – 8
 13. “Kiçik Qafqazın şimalında yemişan cinsi (*Crataegus L.*) növlərinin yayılması, bioekoloji xüsusiyyətləri”, AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərlər” məcmuəsi, Gəncə 2019, səh. 10-14
 14. “Динамика изменения аскорбиновой кислотных в боярышника *Crataegus L.*, шиповнике *Rosa Canina L.* разных областях Азербайджана”. «Spirit - time», «NG Verlag», Dunckerstraße 90 10437 Berlin 2019, стр. 24 – 27
 15. “Amarantın vegetativ orqanlarında zülal və amin turşularının dəyişmə dinamikası”, AMEA Gəncə Bölməsinin “Xəbərlər” məcmuəsi, 2019, səh.24-27
 16. “Исследование белкового состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана”, Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав – Хмельницкий 2019, стр. 105-107
 17. “Müxtəlif amarant növlərində ümumi zülalın və zülal funksiyalarının tədqiqi”, ADAU – nun Elmi Əsərləri, Gəncə2019, səh. 132-134
 18. “Исследование химического состава масла амаранта выращиваемых в условия Азербайджана”. Актуальные научные исследования в современном мире, ISCIENCE.IN.UA, Переяслав-Хмельницкий, 2020, стр168 – 171
 19. “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

20. “Bioloji kimya”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin № F 534, 16.12.2020-ci il tarixli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. “Ecoprint” nəşriyyat, Bakı, 2021, 206 səh
21. “Kimya – 1”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 24.05.2017-ci il tarixli 67Nöli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 12 çap vərəqi
22. “Kimya – 2”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 24.05.2017-ci il tarixli 67Nöli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 11 çap vərəqi
23. “Ümumi kimya”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 24.05.2017-ci il tarixli 67Nöli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 11 çap vərəqi
24. “Bitki biokimyası”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 24.05.2017-ci il tarixli 67Nöli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 9 çap vərəqi
25. “Biokimya”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 24.05.2017-ci il tarixli 67Nöli əmrinə əsasən nəşr hüququ (qrif) verilmişdir. 10 çap vərəqi

DİL BİLİKLƏRİ

Rus dili