



Mehriban Ağayeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 30.07.1980

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, Gülüstan qəs. 17/20

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: mehriban.agayeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2010-2014 - ADAU-nun Mikrobiologiya, epizootologiya və parazitologiya kafedrası-
kiçik elmi-işçi

2015-2017 - Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu- elmi katib

2017-2020 - Respublika Süni Mayalanma Mərkəzi- direktor müavini

2020-2025 - ADAU-nun Zoomühəndislik fakültəsi, Kənd təsərrüfatı heyvanlarının
yetiştirilməsi və yemləndirilməsi kafedrası- assistent

2025- indiyədək – ADAU-nun Zoomühəndislik fakültəsinin Ümumi və xüsusi zootexniya
kafedrasında baş müəllim

Təhsil

- 1999-2003** **Baytarlıq Fakütəsi-Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
A №122428- **Fərqlənmə diplomu**
- 2003-2005** **Baytarlıq Fakütəsi – Magistratura səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Dövlət Universiteti
Mövzu: Heyvanların karbamidli və fosfor üzvi pestisidlərlə zəhərlənməsində antidot və simptomatik terapiyanın xüsusiyyətləri
MNB № 002890- Fərqlənmə diplomu
- 2012-2015** **Baytarlıq Fakütəsi – Doktorantura (əyani, 3 il) səviyyəsi üzrə**
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
3109.01- Baytarlıq elmləri (baytarlıq mikrobiologiyası, virusologiyası, epizootologiyası, mikotoksikologiyası və immunologiyası) ixtisası üzrə
Mövzu: Xırda buynuzlu heyvanların nekrobakteriozu və ona qarşı səmərəli mübarizə vasitələrinin tətbiqi

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – yaxşı, Rus - əla, Türk – yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Adobe İllustrator, Photoshop, Corel Draw

İştirak etdiyi layihələr:

Digər fəaliyyət

Təlimlər

Sertifikatlar

1. Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, BMT-nin Ərzaq və Kənd Təsərrüfatı Təşkilatının (FAO) „Azərbaycanda Maldarlığın və Süni Mayalanma Xidmətlərinin İnkişaf Etdirilməsi layihəsi" nin dəstəyi və Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin təşkilatçılığı ilə „Qaramalın süni mayalandırılması", 18-22 iyul 2016-cı il.
2. Azərbaycan Respublikasının Milli Bankı „Maliyyə savadlığı", 07-10 iyun 2022-ci il, 26S0824-22
3. For attending the International Scientific-Practical Journal, „IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION”, 15 NOVEMBER 2024, AKTAU, KAZAKHSTAN, İSSN 3007-8946 Диплом I степени

Международного конкурса «**BEST RESEARCHER**» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств, 15 ноября 2024, Астана, Казахстан, ISSN 2709-1201, № 01-24/4a

4. CERTIFICATE OF PARTICIPATION For attending the International Scientific-Practical Journal? «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION», Aktau Qazaxstan, ISSN 3007-8946
5. СЕРТИФИКАТ № 20250128 в журнале «Бюллетень науки и практики», январь 2025, Attribution 4.0 International (CC BY 4.0), Эл № ФС 77-66110, ISSN 2414-2948
6. СЕРТИФИКАТ «Наука и инновационные технологии в решении проблем продовольственной безопасности», 20-22 февраля 2025 года, Горки, Белорусия.
7. Диплом I степени Международного конкурса «**ЛУЧШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК**» среди научно-педагогических учреждений ISSN2709-1201, № 03-25/267, 20 марта 2025 , Астана, Казахстан

Elmi əsərlər

1. Abbasov.R.T., Ağayeva M.R., Изучение роста и развития гибридов коров, elmi məqalə, Бюллетень науки и практики. Нижневартовск, Россия, Т.8 № 8. 2022, səh.69-74
2. Abdullayev Q.Q., Abbasov R.T., Sadiqov S.T., Ağayeva M.R., Ağayeva T.R., Sources in the back by use of meat production, elmi məqalə, Journal of Chemical Health Risks, Vol.14. № 5 (2024), səh. 1474-1478, <https://www.jchr.org/index.php/JCHR/article/view/6457/3885>
3. Turabov U.T., Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Qaramal cavanlarının böyüməsinə balanslaşmış yem və seolit mineralinin təsiri, elmi məqalə, International Scientific Journal «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE», Astana, Qazaxstan (12 noyabr 2024), səh. 59-62.
4. Turabov U.T., Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Avropa seleksiyalı ixtisaslaşdırılmış südlük istiqamətli Holştin qaramal cinslərində Azərbaycan tipinin yaradılması, elmi məqalə, «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION» International Scientific Journal, Aktau, Qazaxstan (15 noyabr 2024), səh. 17-20.
5. Селимджанов С., Бекиров Н.М., Бекиров Г.М., Агаева М.Р., Багирова Г.Д., Назаров Н., Исследование выхода сухих коконов при первичной обработке в зависимости от шелконости оболочки, elmi məqalə, БЮЛЛЕТЕНЬ НАУКИ И ПРАКТИКИ, Нижневартовск, Россия, январь 2025, Том 11, № 1.
6. R.T. Abbasov, M.R.Ağayeva, E.A.Quliyev, Qaramal cavanlarının böyümə və inkişafına mineral əlavələrin təsiri, ADAU-nun Elmi Əsərləri”, ADAU nəşriyyatı, Gəncə 2025, səh. 435-439
7. M.R.Ağayeva „Qaramal cavanlarının ət məhsuldarlığına mineral əlavələrin təsiri”, elmi məqalə, International Scientific Journal «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE», Astana, Qazaxstan, №1, 20 mart 2025, səh. 40-42.
8. Turabov U.T., M.R.Ağayeva, Kubişev R.S., „Mal əti istehsalında məzləşdirmənin rolu”, elmi məqalə, International Scientific Journal «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION», Almatı, Qazaxstan, 15 dekabr 2025, səh. 131-134.

Tədris-metodiki əsərlər

1. "K/t heyvanlarının yemləndirilməsi texnologiyası" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711 – Zoomühəndis ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 03.07.2024-cü il 3-22-23/3-1-1067 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
2. "Heyvandarlıqda damazlıq işi" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711 – Zoomühəndis ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 03.07.2024-cü il 3-22-23/3-1-1067 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
3. "K/t heyvanlarının yetişdirilməsi" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 04.04. 2023-cü il tarixli 3 – 29/3-2-126F/2023 əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
4. "Heyvandarlıqda damazlıq işi" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711-Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 22 02.2024-ci il tarixli 3-29/3-2-68T/2024 əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
5. „K/t heyvanlarının yemləndirilməsi texnologiyası” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 22 02.2024-cü il tarixli 3-29/3-2-68T/2024 № - li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
6. „Yemlərin zootexniki analizi” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 22 02.2024-ci il tarixli 3-29/3-2-68T/2024 № - li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
7. „Zootexniyanın tarixi” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 24.01. 2025-ci il tarixli 3-22-23/3-1-121/2025 № -li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
8. „Biometriya və genetika” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 04 04.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-126F/2024 № -li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
9. „Arıçılıq” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 19. 10.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-1350/2023 № - li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
10. „Baytarlıq genetikası” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704- Baytarlıq təbabəti ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 06. 06.2024-ci il tarixli 3-29/3-2-36 F/2024 №-li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
11. „K/t heyvanlarının yetişdirilməsi” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704- Baytarlıq təbabəti ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 06. 06.2024-ci il tarixli 3-29/3-2-36 F/2024 №-li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.

12. "Maldarlığın əsasları" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711-Zoomühəndis ixtisası üçün) Kurs işlərinin yerinə yetirilməsinə dair fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 10. 02.2023-cü il -22-23/3-1-152/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
13. "K/t heyvanlarının yetişdirilməsi" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711 – Zoomühəndis ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 18 dekabr 2024-cü il 3-22-23/3-1-2248/2024 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
14. "Yemlərin zootexniki analizi" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711 – Zoomühəndis ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 18 dekabr 2024-cü il 3-22-23/3-1-2248/2024 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
15. "K/t heyvanlarının yetişdirilməsi" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050704 – Baytarlıq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 24 yanvar 2025- ci il № 3-22-23/3-1-121/2025 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
16. "Arıçılıq" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711 – Zoomühəndis ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 24 yanvar 2025- ci il № 3-22-23/3-1-121/2025 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Abbasov S. A., Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Maldarlıqda damazlıq naxırın yaradılması və süni mayalanmanın aparılma metodikası, Dərs vəsaiti, AGAH" nəşriyyatı, Gəncə-2021, 84 səh.
2. Turabov U.T, Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Törədici buğaların verdiyi nəslin keyfiyyətinə görə qiymətləndirilməsi, Metodiki vəsait, AGAH" nəşriyyatı, Gəncə-2023, 78 səh.
3. Abbasov.R.T., Ağayeva M.R. Heyvandarlıqda biotexnoloji üsulların tətbiqi və mayalanma zamanı baş verən genetik parçalanmalar, Tövsiyə, „AGAH" nəşriyyatı, Gəncə-2023, 48 səh.

Konfranslar

1. Abbasov.R.T., Ağayeva M.R. ADAU-nun Maldarlıq və Atçılıq Tədris-Təcrübə Təsərrüfatında saxlanılan hibrid və mələzlərin ətinin kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə balanslaşdırılmış yemin və seolit mineralının təsiri, Konfrans materialı, Qeyri-neft sektoru və ərzaq təhlükəsizliyi problemləri" mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfrans materialları, Gəncə, 27-28 aprel, 2023, səh. 654-660.
2. Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Törədici buğaların bəslənməsi və qiymətləndirilməsi, elmi məqalə, ADAU-nun Elmi Əsərləri, COP 29- a həsr olunmuş xüsusi buraxılış, № 4 (2024), səh.190-195, https://adau.edu.az/media/xeberler/adau-nun-elmi-srlri-jurnal-cop29-a-hsr-edilmi-xususi-buraxl-nr-olunub-3977/?fbclid=IwY2xjawHCW4ZleHRuA2FibQIxMQABHQxvwkTJDmT4agvM8IL_LXj2B_Alj9Uy_eScFX3jotUcWb60ZwTmzNz_erQ_aem_IDFYNu1QON7YgorKwm-lfw.
3. Turabov U.T., Abbasov R.T., Ağayeva M.R. Использование минерала цеолит в откармливании бычков, Konfrans materialı, Современные проблемы в животноводстве:

Решение, проблемы, перспективы, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, КубГАУ, 25-26 январь 2024, сәһ. 637-646.

4. Q.Q Abdullayev, R.T.Abbasov, M.R.Ağayeva, Эффективность создания «Азербайджанского типа» Голштинской породы, Konfrans materialı, «Наука и инновационные технологии в решении проблем продовольственной безопасности», Горки Белорусия, 20-22 февраля 2025, стр. 142-147.

