



## Ramiq Abbasov



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.10.1969

Yaşayış yeri: Göygol rayonu

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: [ramiq.abbasov@adau.edu.az](mailto:ramiq.abbasov@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

**1993-1994-** Xanlar rayon Heyvandarlıq Sovxozu - zootexnik

**1994-1996-** Heyvandarlıq Sovxozu- baş-zootexnik

**2002-2004-** "Səmədoğlu Atatürk" şirkəti - sex müdiri

**2004-2005-** Elmi-Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu - laborant

**2006-2008-** Elmi-Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu, - elmi işçi

**2008-2020-** Respublika Süni mayalanma Mərkəzi - direktor

**2020-2025-** KİT heyvanlarının yetişdirilməsi və yemləndirilməsi kafedrası- dosent (e.a.o.)

**2025-** indiyədək – ADAU-nun Zoomühəndislik fakültəsinin Ümumi və xüsusi zootexniya kafedrasında dosent (e.a.o.)

### Təhsil

**1986-1992** - AKTİ, Zoomühəndislik fakültəsi

**2015-** indiyədək a.e.f.doktoru

**Mövzu:** Qaramal cavanlarının 18 aylığadək bəslənməsində balanslaşmış yem və seolit mineralının məhsuldarlığa təsiri

## **Şəxsi bacarıqlar**

### **Dil bacarıqlar;**

Rus-orta, Türk-yaxşı

### **Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office

### **İştirak etdiyi layihələr:**

### **Digər fəaliyyət**

### **Təlimlər**

### **Sertifikatlar**

1. Azərbaycan Respublikasının Milli Bankı „Maliyyə savadlığı“, 07-10 iyun 2022-ci il, 26S0824-22
2. For attending the International Scientific-Practical Journal, «IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION», 15 NOVEMBER 2024, AKTAU, KAZAKHSTAN, İSSN 3007-8946
3. 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, İSSN 3007-8946

### **Elmi əsərlər**

1. Cavan heyvanların yemləndirilməsində seolit mineral əlavəsinin heyvanın bəzi interyer göstəricilərinə təsiri, elmi məqalə AzETHİ-nin elmi əsərləri. Gəncə-2009, səh 96-102
2. Cavan erkək malların kökəldilməsində seolit mineral əlavəsinin tətbiqi, elmi məqalə, Elm Nəşriyyatı Gəncə- 2009 №38 səh. 66-70
3. Kökəldilən cavan qaramalın yem payında seolit səməresi, elmi məqalə, Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı-2009 № 3-4 səh. 163-164
4. Ət üçün kökəldilən cavan malların yemləndirilməsində seolit mineral əlavəsinin tətbiqini iqtisadi səməresi, elmi məqalə ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə-2010 №1 səh. 85-87
5. Seolit mineral əlavəsinin qan göstəriciləri və dərisinə təsiri, elmi məqalə ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə-2011 №2 səh. 74-76
6. Yemləmə tipinin cavan qaramalın kökəldilməsinə təsiri, elmi məqalə Elm Nəşriyyatı Gəncə- 2011, № 45 səh. 52-54

7. Sources in back by use of meat production elmi məqalə, CUBINET, New York, USA-2014 səh 51-56
8. Формирование мясной продуктивности откормочного рогатого скота, elmi məqalə, Зоотения Москва-2015 № səh 24-26
9. Qaramal cavanlarının 18-aylığıdək bəslənməsi texnologiyasının ət məhsuldarlığına təsiri, elmi məqalə, Kənd Təsərrüfatı İnkişafı: Reallıqlar və Perspektivlər, NDU "Qeyrət" nəşriyyatı 15-16 may 2015, səh 65-69
10. Kökəldilməyə qoyulmuş qaraml cavanlarının yemləndirilməsində seolit mineralından istifadənin əhəmiyyəti, məqalə, HETİ-nin elmi əsəsləri Gəncə-2015 №1, səh 47-49
11. Müxtəlif yaş dövründə heyvanların böyüməsinə balanslaşmış yem və seolit mineralının təsiri, elmi məqalə, "Xəbərlər Məcmuəsi" Gəncə-2015, Elm nəşriyyat, səh 91-94
12. Süni mayalanmanın səmərəsi keyfiyyətli toxumdan çox asılıdır, məqalə, HETİ-nin elmi əsəsləri Gəncə-2015 №1, səh 104-111
13. Genetika və seleksiyanın əsasları, Dərslük, Hədəf Nəşrləri 2016, 406 səh.
14. Tərədici buğaların bəslənməsi və qiymətləndirilməsi, məqalə, Azərbaycan Aqrar elm Mərkəzi, №4, 2016, səh. 115-116
15. Respublikaların zonalarında tərədicilərin qiymətləndirilməsinin əhəmiyyəti, Elmi məqalə, AMEA-nın elmi əsəsləri, Gəncə-2018 №3, səh. 157-162
16. Kiçik mexanikləşdirilmiş təsərrüfatlarda balanslaşdırılmış yemləndirmə, məqalə, AMEA-nın elmi əsəsləri, Gəncə-2018 №3, səh. 63-67
17. Damzalıq naxırların yaradılmasında tərədicilərin qiymətləndirilməsi, məqalə, Naxçıvan, NDU, "Qeyrət"-2018, №7(96)s.266-271
18. Damzalıq naxırların yaradılmasında tərədicilərin qiymətləndirilməsi, məqalə, Baytarlıq təbabəti qəzeti – 2018, №18 (298)
19. Qoyunculuqda süni mayalanmanın aparılması əsaslarına dair, Metodiki göstəriş, Gəncə - 2019, 22 səh.
20. Damzalıq naxırın yaradılmasında süni mayalanmanın aparılması, Metodika, Gəncə - 2021, 40 səh.
21. Изучение роста и развития гибридов коров, Научная статья, Бюллетень науки и практики- 2022, Нижневартковск, Россия, стр.69-74, Т.8 № 8.
22. 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>
23. Turabov U.T., Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Qaramal cavanlarının böyüməsinə balanslaşdırılmış yem və seolit mineralının təsiri, elmi məqalə, International Scientific Journal «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE», Astana, Qazaxstan (12 noyabr 2024), səh. 59-62.
24. 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.
25. R.T. Abbasov, M.R.Ağayeva, E.A.Quliyev, Qaramal cavanlarının böyümə və inkişafına mineral əlavələrin təsiri, ADAU-nun Elmi Əsəsləri", ADAU nəşriyyatı, Gəncə 2025, səh. 435-439

#### **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 damzalıq 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. "Maldarlığın əsasları" 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.
4. "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.
5. "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.
6. „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.
7. „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.
8. „Zootexniyanın tarixi” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050711- Zoomühəndis ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU-nun Elmi Şurasının № - li əmri ilə (qrif) nəşr edilməsinə icazə verilmişdir.
9. „Elmi-tədqiqat təcrübəsi” işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703 – Zootexniklik ixtisası üçün ). ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
10. „Elmi-pedoqoji təcrübəsi” işlərinin yerinə yetirilməsinə dair Metodik göstəriş (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703 – Zootexniklik ixtisası üçün ). ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
11. “Qaramalın yetişdirilməsi, genetikası, seleksiyası və törəmə qabiliyyəti” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703- Maldarlıq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
12. “Maldarlıqda seleksiyanın genetik əsasları” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703- Maldarlıq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
13. “Tədqiqat üsulları” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703- Maldarlıq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
14. “Maldarlıqda törədicilərin qiymətləndirilməsi” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703- Maldarlıq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
15. “Qaramalın südlük istiqamətdə bəslənilməsi” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703- Maldarlıq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 17.05.2024-cü il 3-22-23/3-1-757 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
16. “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.
17. "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.
18. “Zootexniyanın tarixi və metodologiyası” fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703- Maldarlıq ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 18 dekabr 2024-cü il 3-22-23/3-1-2248/2024 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

19. "Qaramalda süd istehsalının texnologiyası" fənnindən (ali təhsilin magistr səviyyəsinin 060703-Maldarlıq ixtisaslaşması üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 18 dekabr 2024-cü il 3-22-23/3-1-2248/2024 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
20. "Kənd təsərrüfatı 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.

### Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Qaramal cavanlarının 18 aylıqadək bəslənməsində seolit mineralının məhsuldarlığa təsiri, Monoqrafiya, Agah" nəşriyyat- poliqrafiya müəssisəsi 2016, səh. 206
2. Heyvandarlıqda biotexnoloji üsulların tətbiqi, Dərs vəsaiti, "Agah" nəşriyyat-poliqrafiya müəssisəsi, 2015, səh 132-156
3. Tərədici buğaların kompleks əlamətlərə görə qiymətləndirilməsi, Dərs vəsaiti, "Elm və təhsil" nəşriyyat və poliqrafiya müəssisəsi, Bakı-2016, 163 səh
4. Maldarlığın əsasları və südçülük, Dərslik, Bakı -2019, " Agah" nəşriyyatı, 342 səh.
5. Tərədici buğaların verdiyi nəslin keyfiyyətinə görə qiymətləndirilməsi, Metodiki vəsait, "AGAH" nəşriyyat poliqrafiya-2022, 80 səh.
6. Heyvandarlıqda biotexnoloji üsulların tətbiqi və mayalanma zamanı baş verən genetik parçalanmalar, Təvsiyə, "AGAH" nəşriyyat poliqrafiya-2022, 48 səh.
7. 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.
8. Abbasov S.A., Abbasov R.T., Genetika və seleksianın əsasları Dərslik Hədəf Nəşrləri 2016, 406 səh.
9. Abbasov R.T., Süni mayalanma mütəxəssisləri üçün yaddaş kitabçası Dərs vəsaiti STAR" çap evi, Gəncə-2024

### Konfranslar

1. Balanslaşmış yem və seolit məhsuldarlığa təsiri, Konfrans materialı Azərbaycan Təhsil Nazirliyi Lənkəran – 2016 №4, səh 44-45.
2. ADAU-nun Maldarlıq və Atçılıq Tədris-Təcrübə Təsərrüfatında sxlanılan hibrid və mələzlərin ətinin kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinə balanslaşdırılmış yemin və seolit mineralının təsiri, Ümimillə lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü il dönümünə həsr edilmiş konfrans materialı, Gəncə 27-28 aprel, 2023, səh.654-660.
3. Abbasov R.T., Ağayeva M.R., Tərədici 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=IwY2xjawHCW4ZleHRuA2FibQIxMQABHQxvkwTJDmT4agvM8IL\\_LXj2B\\_Alj9UyeScFX3jotUcWb60ZwTmzNz\\_erQ\\_aem\\_IDFyNu1QON7YgorKwm-lfw](https://adau.edu.az/media/xeberler/adau-nun-elmi-srlri-jurnal-cop29-a-hsr-edilmi-xususi-buraxl-nr-olunub-3977/?fbclid=IwY2xjawHCW4ZleHRuA2FibQIxMQABHQxvkwTJDmT4agvM8IL_LXj2B_Alj9UyeScFX3jotUcWb60ZwTmzNz_erQ_aem_IDFyNu1QON7YgorKwm-lfw)
4. 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, səh. 637-646
5. 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.