



## Zahir Ələsgərov



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 16.08.1960

Yaşayış yeri: Göygöl şəhəri, Azərbaycan

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: zahir.alasgarov@adau.edu.az

### İş təcrübəsi

2000 - indiyədək

**Kafedra müdiri – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti  
Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya kafedrasının müdiri**

1996 - 2000

**Dekan müavini - Baytarlıq təbabəti və zoomühəndislik fakültəsi, ADAU**

1993 – indiyədək

**Dosent - Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya kafedrası, ADAU**

### Təhsil

**Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Baytarlıq təbabəti və zoomühəndislik  
(Baytarlıq ixtisası) 1979-1984 FƏRQLƏNMƏ DİPLOMU**

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk – orta, Rus – orta

#### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

---

### **İştirak etdiyi layihələr:**

1. 26 aprel – 11 may 2011-ci ildə, Norveçin Oslo şəhərində, Norveç Təbiət Elmləri Universitetində, təqdim etdiyim “Heyvanların Brusellyozunun öyrənilməsi” layihəsinin təqdimatı ilə əlaqədar, layihəyə 2011-2014-cü illərdə rəhbərlik etmişdir

### **Digər fəaliyyət**

1. 24 oktyabr - 11 noyabr 2015-ci il tarixində, Türkiyənin Konya şəhərinə, Selçuk Universitetinə, Mövlana proqramı çərçivəsində

---

### **Fəaliyyətdə fərqlənmə**

1. 20 may 2010-cu ildə, “Azərbaycan Respublikasının qabaqcıl təhsil işçisi” döş nişanı

---

### **Elmi əsərlər**

1. Влияние температуры окружающей среды на формирование иммунитета у птиц, вакцинированных против оспы Ж.Ветеринария.-1987.-№4.-С.32-33
2. Влияние высокой температуры на морфологические и биохимические показатели крови птиц Ж. Вестник с/х науки.-1987.-№6. -58-60
3. Усовершенствование специфической профилактики оспы Кировабад.-1987
4. Мероприятия по борьбе с оспой птиц Информационный листок.-Серия с/х.-1988.-№6
5. Влияние высокой температуры окружающей среды на иммуногенез птицы Материалы научно-практической конференции молодых ученых.-Баку.-1988.-С.50-51
6. Изучение белка и белковых фракций сыворотки крови птиц при высокой температуре окружающей среды Материалы научно-практической конференции молодых ученых.-Баку.-1988.-С.44
7. Иммунологическая реактивность организма птицы в условиях высокой температуры Ж. Доклады ВАСХНИЛ.-1988.-№5.-С.33-36
8. Рекомендации по иммунопрофилактике инфекционных болезней овец Баку-1988
9. Изучение белков и белковых фракций сыворотки крови птиц, содержащихся при различных температурах окружающей среды Баку-1989
10. Рекомендации по комплексной вакцинации овец Баку-1990
11. Особенности иммуногенеза у птиц, вакцинированных против оспы Тезисы докладов Всесоюз.науч.-техн. конфер. «Современные проблемы иммунологии, биотехнологии, генной и клеточной инженерии в вет. мед.»
12. Стрессы в птицеводстве Вклад молодых ученых и специалистов в научно-технический процесс в с/х производстве.-Тезисы докл. межвузов. научно-практической конференции. часть II.-Фрунзе. -1990
13. Значение стрессов в птицеводстве Материалы III Всесоюзной конференции по эпизоотологии.- Новосибирск.-1991
14. Qoyunların infeksiya xəstəliklərinin kompleks vaksinasiyasına dair tövsiyələr Баку-1991
15. Основы иммунитета сельскохозяйственных животных Баку.-Элм.-1992

16. Влияние стресс-факторов на устойчивость нутрий к инфекционным болезням Москва-1993
17. Влияние иммуномодуляторов на иммунные системы нутрий при пастереллезе Москва-1993
18. Инфекционные болезни овец Баку.Элм.-1995
19. Изменение белка и белковых фракций сыворотки крови ягнят при высокой температуре окружающей среды Баку-1995
20. Ətraf mühitin yüksək temperaturasının quzuların qanının morfoloji tərkibinə təsiri Баку.-1999
21. Оспа птиц Витебск-1999
22. Влияние высокой температуры на иммунологическую реактивность ягнят при экспериментальном сальмонеллезе Тбилиси-1999
23. Значение микробных ассоциаций при стрептококкозе птиц Проблемы зооинженерии и ветеринарной медицины. Материалы 5-го съезда паразитологов Украины Выпуск 7(31). Харьков.-2001
24. Epizootiyalar və baytarlıq təbabəti qarşında duran vəzifələr Karkas Universitetinin Elmi əsərlər toplusu. Türkiyə-Kars-2001. s.169-172
25. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının infeksiya xəstəliklərinin profilaktikası və diaqnostikasında işlədilən bioloji preparatlar Gəncə-2001
26. Разработка методов лечения анаэробной дизентерии ягнят с применением новых антибиотиков Проблемы зооинженерии и ветеринарной медицины. Материалы 5-го съезда паразитологов Украины Выпуск 7(31). Харьков.-2001
27. Этиологические особенности ассоциации пастерелл и клостридий в патологии овец Проблемы зооинженерии и ветеринарной медицины. Материалы 5-го съезда паразитологов Украины Выпуск 7(31). Харьков.-2001
28. Dabaq və ona qarşı mübarizə tədbirləri Gəncə Biznes Qrup İnformasiya vərəqi. Gəncə, 2001
29. Влияние экологических факторов на эпизоотический процесс при пироплазмидозах Проблемы зооинженерии и ветеринарной медицины. Материалы 5-го съезда паразитологов Украины Выпуск 7(31). Харьков.-2001
30. Роль бактериальных агентов в этиологии стафилококкоза кур Материалы Международной научной конференции посвященной 100-летию со дня организации АзНИ вет.института. Баку, 2002.-с.93-94
31. Buraxılış işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (İstehlak mallarının keyfiyyət ekspertizası ixtisası üzrə ali təhsilin bakalavr pilləsi üçün) Bakı-2002
32. Quşların stafilocokkozunun baş verməsində mikrob assosiyasiyalatının rolu Gəncə-Qars Baytarlıq Simpoziumunun Materialları. Gəncə, 2003, s.254-258
33. Изучение этиологии сальмонеллеза овец и ягнят в Азербайджане АКТА-ның 75 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi Simpoziumun külliyyatı. Gəncə 2004. II cild. s.227-230
34. Современные задачи и перспективы развития биотехнологии Azərbaycan Elmi Jurnalı, Bakı. 2005, № 10-11, s.54-60
35. Изучение токсичных свойств сальмонелл Москва, Ж. Ветеринария, 2005, №8.-с.31-33
36. Изучение мутантов *Sal. abortus ovis* с измененной чувствительностью к антибиотик у фузидину Azərbaycan Elmi Jurnalı, Bakı. 2005, № 10-11, s.50-54
37. Quş qripi Sərvət Jurnalı, №26, 2006

38. Quzuların və quşların streptokokkozu Azərbaycan Elmi jurnalı, 2006
39. Диагностика и лечебно-профилактические мероприятия при стрептококкозе птиц Azərbaycan Elmi jurnalı, 2006
40. Qoyunların salmonellyozuna və klostridiozlarına qarşı kompleks və assosiasiyalı vaksinasıyanın nəticələri Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Elmi əsərlərinin toplusu, Gəncə, 2007
41. Сальмонеллез овец в Азербайджане Москва, Ж. Ветеринария, 2008, №8.-с.23-26
42. Qoyunların bəzi infeksiyon xəstəliklərinə qarşı kompleks mübarizə tədbirləri Ümumrespublika elmi-praktiki konfransın materialları. Gəncə-2008.-səh.102-105
43. Сальмонеллезы животных Azərbaycan Aqrar Elmi Jurnalı,-Bakı-2009, №5, səh.75-77
44. Гипохлорит натрия для дезинфекции при сальмонеллезе Москва, Ж. Ветеринария, 2009, №5.-с.14-15
45. Heyvanların salmonellyozu Azərbaycanın Aqrar Elmi Jurnalı, Bakı, 2009, №3, s.75-77
46. Salmonellyoz və ona qarşı mübarizə tədbirləri Beynəlxalq konfransın materialları.- Gəncə-2009.-səh.87-93
47. Qoyunların salmonellyozuna qarşı qoruyucu vasitələrin tətbiqi Azərbaycan Aqrar Elmi Jurnalı, Bakı, 2011.-səh.92-96
48. Роль бактериальных ассоциаций при сальмонеллезе овец Минск, Ж. Агростанорама, №5, 2012, с.22-25
49. Qoyunlarda salmonellyozun patanatomiyası və seroloji diaqnozu ADAU-nun elmi əsərləri, №2, Gəncə-2012, səh. 99-102
50. Salmonellyoz törədiciyi ilə sirayətlənmiş xüsusi geyim paltarlarının və xidmət əşyalarının dezinfeksiyası ADAU-nun elmi əsərləri, №1, Gəncə-2012, səh. 57-59
51. Qoyunların salmonellyozu törədiciyinə qarşı kimyəvi maddələrin bakterisid xassəsinin öyrənilməsi Az.MEA Mikrobiologiya İnstitutunun Elmi Əsərləri. Bakı, Elm, 2012, səh.282-287
52. Kolibakteriozun epizootologiyası və xəstəlik törədiciyinin bioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi ADAU-nun elmi əsərləri, №1, Gəncə-2013, səh. 99-102 Изучение Т- и В-лимфоцитов в периферической крови больных сальмонеллезом ягнят Azərbaycan Aqrar Elmi Jurnalı, Bakı, 2013. №1, səh.66-69
53. Сравнительная оценка лечебно-профилактических мероприятий и ликвидация стрептококкоза в птицеводческих хозяйствах Азербайджанской Республики Bakı, Baytarlıq Jurnalı, 2014, №6, стр.21-23
54. Этиологическая структура сальмонеллеза у детей Bakı-2014. Azərbaycan Tibb Universiteti Elmi konfransın materialları. Səh.129-130
55. Qoyunların salmonellyozuna qarşı baytarlıq-sanitariya tədbirləri kompleksinin təkmilləşdirilməsi Naxçıvan-2014. Beynəlxalq konfransın materialları (Naxçıvan Dövlət Universiteti).-səh.25-27
56. Роль смешанных инфекций при диагностике сальмонеллеза, бруцеллеза и анаэробной дизентерии ягнят Az.MEA Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. Bakı, 2015, 13-cü cild (N1), səh. 208-212
57. Qoyunların salmonellyozunun təfriqi diaqnostikası və xəstəliyə qarşı qoruyucu vasitələrin tətbiqi Bakı-2016 Baytarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun elmi əsərləri məcmuəsi.-səh.36-40
58. Qloballaşma şəraitində ərzaq təhlükəsizliyi və qida toksikoinfeksiyaları Mingəçevir-2016. Mingəçevir Dövlət Universiteti. Respublika elmi konfransının materialları.-səh.98-100

59. Некоторые показатели иммуногенеза при одновременной вакцинации овец против нескольких инфекций с одновременным применением нуклеината натрия ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2016, №2.-səh.81-83
60. Serosurveillance and identifying risk factors of Brusellosis and genetically characterization of Brusella spp.in Azerbaijan Page 200. İndia, New Delhi-2016. International Research Conference
61. Ускоренная диагностика сальмонеллеза в реакции коагутинации Azərbaycan Tibb Universiteti, 2017. Elmi-praktiki konfransın materialları.-səh.182-184.
62. Оценка действия лечебных препаратов при стафилококкозе кур ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə, 2017, №4, səh.46-48
63. Ускоренная диагностика сальмонеллеза в реакции коагутинации Azərbaycan Tibb Universiteti, 2017. Elmi-praktiki konfransın materialları.-səh.182-184.
64. Состояние иммунной системы организма больных сальмонеллезом ягнят Москва-2018. Ж. Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология, №12.-с.74-79
65. Роль ассоциированных инфекций при различных формах течения сальмонеллеза и анаэробной дизентерии ягнят Москва-2019. Ж. Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология, №12. с.93-97
66. Применение биостимуляторов при ассоциированных инфекциях Гянджа, 15 марта, 2019 г. Материалы научно-практической конференции
67. Bacteriological and serological study of Brucella spp.and Salmonella spp.in high-risk regions of Azerbaijan 13<sup>th</sup> EPİZONE Annual Meeting 26-28 August 2019, Berlin, Germany. Hosted by the Friedrich-Loeffler-Institut.s.109
68. СПЕЦИФИКА СІ. PERFRINGENS ПРИ АССОЦИИРОВАННЫХ ИНФЕКЦИЯХ В ПРОМЫШЛЕННОМ ОБЦЕВОДСТВЕ Ветеринарный врач. 2024. № 4. С. 30 – 37 The Veterinarian. 2024; (4): 30 – 37

#### **Tədris-metodiki əsərlər**

1. Müxtəlif növ heyvanlar üçün ümumi olan infeksiyon xəstəliklər Gəncə-2005
2. Tədris, kliniki və istehsalat təcrübələrinin kompleks proqramı Gəncə-2009
3. Baytarlıq sanitariya karantin xidməti Gəncə-2010
4. Buraxılış işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş Gəncə-2010
5. Baytarlıq mikrobiologiyası Gəncə-2015
6. Epizootologiya və infeksiyon xəstəliklər Gəncə-2015
7. Antropozoonoz xəstəliklər Gəncə-2015
8. Baytarlıq immunologiyası Gəncə-2015
9. İnfeksiyon xəstəliklərin müasir diaqnostika üsulları (Ali təhsilin magistr səviyyəsi) Bakı-2015
10. Mikrobiologiya Bakalavr pilləsi (Əczaçılıq) ixtisası üçün Gəncə-2015
11. İxtisas sahəsinin müasir problemləri (Ali təhsilin magistr səviyyəsi) Gəncə-2017
12. Qoyunların infeksiyon xəstəlikləri (Ali təhsilin bakalavr səviyyəsi) Zootexnik ixtisası Gəncə-2017
13. Antropozoonoz xəstəliklər (Ali təhsilin bakalavr səviyyəsi) Gəncə-2017
14. Epizootologiya və infeksiyon xəstəliklər (Ali təhsilin bakalavr səviyyəsi) Gəncə-2017
15. Ветеринарная микробиология Специальность - Ветеринария Гянджа-2017

16. Ветеринарная иммунология Гянджа-2017
17. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının infeksiyon xəstəliklərinin diferensial diaqnostikası (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi) Gəncə-2017
18. Atların parazitər xəstəlikləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi) Gəncə-2017
19. Epizootoloji proses və onun hərəkətedici qüvvəsi (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
20. Nəzəriyyə və eksperimental metodlar (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
21. Donuzların mühüm təhlükəli infeksiyon xəstəlikləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
22. Ətyeyənlərin və xəzdərili heyvanların nadir xəstəlikləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
23. İri buynuzlu heyvanların mühüm təhlükəli infeksiyon xəstəlikləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
24. Xırda heyvanların parazitər xəstəlikləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
25. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının parazitər xəstəliklərinin diferensial diaqnostikası (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
26. Helmintozların müasir müayinə metodları (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
27. Parazitər xəstəliklərin proqnozlaşdırılması və monitorinqi (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
28. Dezinfeksiya işi (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
29. Atların mühüm təhlükəli infeksiyon xəstəlikləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
30. Parazitər xəstəliklərin terapevtik aspektləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
31. Bakterial infeksiyaların patogenezinin ümumi prinsipləri (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
32. Praktiki baytarlıq immunologiyası (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
33. Tədqiqat üsulları (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2017
34. Дезинфекционное дело (для подготовки магистрантов) Гянджа-2018
35. Heyvanların invazion xəstəliklərinin erkən diaqnostikası (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2018
36. Baytarlıq helmintologiyası (Ali təhsilin magistratura səviyyəsi üzrə) Gəncə-2018
37. Общие принципы патогенеза бактериальных инфекций (для подготовки магистрантов) Гянджа-2018
38. Редкие инфекционные болезни плотоядных и пушных зверей (для подготовки магистрантов) Гянджа-2018
39. Эпизоотология и инфекционные болезни (для подготовки бакалавров) Гянджа-2019
40. Ветеринарная вирусология (для подготовки бакалавров) Гянджа-2019

---

**Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri**

1. Epizootologiya Bakı.-Maarif.-1998
2. İnsanlar üçün təhlükəli heyvan xəstəlikləri Bakı-2006
3. Baytarlıq virusologiyası Bakı-2009

## **Konfranslar**

1. 16-18 iyul 2009-cu ildə, Türkiyə Cümhuriyyətinin İstanbul şəhərində, Ümumdünya Heyvan Sağlamlığı Təşkilatının təşkil etdiyi, Beynəlxalq konqresdə iştirak etmiş və elmi məruzə ilə çıxış edərək, müvafiq Sertifikat ilə təltif edilmişəm.
  2. 12-14 oktyabr 2009-cu ildə, Fransanın Paris şəhərində Ümumdünya Baytarlıq Konqresinin işində iştirak etmiş və elmi məruzə ilə çıxış edərək, müvafiq Sertifikat ilə təltif edilmişəm.
  3. 29 Oktyabr – 03 noyabr 2009-cu ildə, Gürcüstanın Tbilisi şəhərində “Mühüm Təhlükəli İnfeksion xəstəliklərin diaqnostikası” mövzusunda həsr olunmuş Beynəlxalq Regional Elmi seminarın işində iştirak etmiş və elmi məruzə ilə çıxış edərək, müvafiq Sertifikat ilə təltif edilmişəm.
  4. 28-30 aprel 2014-cü il tarixində, Türkiyənin İstanbul şəhərində, Beynəlxalq VETİstanbul Konqresinin işində etmiş və elmi məruzə ilə çıxış edərək, müvafiq Sertifikat ilə təltif edilmişəm.
  5. 24 oktyabr - 11 noyabr 2015-ci il tarixində, Türkiyənin Konya şəhərinə, Selçuk Universitetinə, Mövlana proqramı çərçivəsində dəvət alaraq, dərslər demiş və nəticədə Təşəkkürnamə ilə təltif edilmişəm.
-