



*Allahverdiyev Elxan Rəcəf oğlu*



## Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 13.02.1965

Yaşayış yeri: Gəncə şəh. N.Nərimanov küçəsi, bina-22, mənzil 38

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: [elxan.allahverdiyev@adau.edu.az](mailto:elxan.allahverdiyev@adau.edu.az)

[elxan\\_recebli@mail.ru](mailto:elxan_recebli@mail.ru)

## İş təcrübəsi

**1995-1996-ci illərdə**

Bitkiçilik kafedrasının assistenti

**1996-1998-ci illərdə**

Bitki introduksiyası laboratoriyasında elmi işçi

1999-2008-ci illərdə

Meliorasiya, hidravlika və su təchizatı kafedrasının, assisten, baş müəllim

**2009-2011-ci illərdə**

Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının dosent əvəzi

**2011-2022-ci illərdə**

Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının dosent

**2022-2025-ci illərdə**

Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında ADAU-nun professoru

**2025-ci ildən**

Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının professor

## Təhsil

**2025-ci ildən aqrar elmlər doktoru**

**2002-ci ildən aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru**

1991-1994-cü illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin aspiranturada oxumuş;

**Mövzu:** “Qarabağ iqtisadi rayonunda kövsənlikdə qarışıq səpinlərin gübrə və suvarma normalarının optimallaşdırılmasının məhsuldarlığa, keyfiyyətə və torpaq münbitliyinin bərpasına təsiri”

1986-1991-ci illərdə Aqronomluq fakültəsini Fərqlənmə diplomu  
Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu

### Şəxsi bacarıqlar

#### Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus- orta Türk – orta

#### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, MS Excel, MS Power Point

### Digər fəaliyyət

1. Bakı Biznes Tədris Mərkəzində təlimçi, məsləhətçi. Mart-aprel, 2015
2. Avropa İttifaqı tərəfindən maliyyələşən və GİZ Azərbaycan offisi tərəfindən icra olunan “Cənubi Qafqazda kənd yerlərinin davamlı inkişafı məqsədilə təbii ehtiyatların səmərəli idarə edilməsi və ekosistem xidmətlərinin qorunması (ECOSERVE)” layihəsində Yaxşı Kənd Təsərrüfatı Təcrübələri (GAP) üzrə yerli konsultant. 30 aprel-30 noyabr, 2021
3. Dünya Bankının maliyyələşdirilən və “QMFC” MMC tərəfindən icra edilən "Aqrar məsləhət xidmətinin yaxşılaşdırılması və təlim materiallarının təkmilləşdirilməsi" layihəsi çərçivəsində təlimçi-ekspert. Avqust-Dekabr, 2024

### Təlim

**“Prime Cotton” şirkətinin mütəxəssisləri üçün “Pambığın becərmə texnologiyası”  
Bərdə, Beyləqan bölmələri. Azərbaycan, 12-28 iyun 2025**

### Sertifikatlar

Avropa İttifaqı tərəfindən maliyyələşən və GİZ Azərbaycan offisi tərəfindən icra olunan “Cənubi Qafqazda kənd yerlərinin davamlı inkişafı məqsədilə təbii ehtiyatların səmərəli idarə edilməsi və ekosistem xidmətlərinin qorunması (ECOSERVE)” layihəsi tərəfindən keçirilən Yaxşı Kənd Təsərrüfatı Təcrübələri (GAP-konservasiyalı əkinçilik, İPM, müasir suvarma texnologiyaları, inteqrir

şəkildə torpaq münbitliyinin yaxşılaşdırılması, biomüxtəliflik və s.) mövzusunda təlim. Sertifikat, Bakı, 22-26 fevral 20212

Avropa İttifaqının maliyyələşdirdiyi Erasmus+ proqramı üzrə Əsas Fəaliyyət 1: Beynəlxalq Kredit Səfərbərliyi Layihəsi çərçivəsində, Avstriyanın Vyana şəhərində, BOKU universitetində (Təbii Ehtiyatlar və Həyat Elmləri) müəllimlərin təlim səfərbərliyi üzrə təcrübə mübadilə proqramında təcrübə. Proqramın məqsədi: BOKU universitetinin orqanik və konservasiyalı əkinçilik sahəsində apardığı elmi-tədqiqat işləri ilə tanış olmaq, bu istiqamətdə qabaqcıl təcrübələri və adiyatı tarla-laboratoriya işlərini mənimsəmək. Sertifikat, BOKU Universiteti (Təbii Ehtiyatlar və Həyat Elmləri Universiteti), Avstriya, Vyana, 11-21 aprel 2023,

Müxtəlif konfranslarda iştiraka görə sertifikatlar

### Elmi əsərlər

1. Allahverdiyev E.R. Çoxfaktorlu təcrübələrdə dənli, üzüm və yem bitkilərinin məhsuldarlığı və keyfiyyəti. Azərbaycan torpaqşünaslar cəmiyyətinin əsərlər toplusu.(İV Buraxılış) Bakı, 1994 səh. 4-6
2. Allahverdiyev E.R. Qarğıdalı və günəbaxanın birgə səpinində becərmənin optimallaşdırılmasının məhsuldarlığa və yemin keyfiyyətinə təsiri. Kür vadisinin ekoloji problemləri II buraxılış. Bakı 1996, səh. 24-25
3. Allahverdiyev E.R. Qarabağ bölgəsinin aşağı hissəsində qarğıdalı ilə soyanın birgə səpinindən yüksək keyfiyyətli silos kütləsi əldə etmək üçün gübrə normalarının optimallaşdırılması. Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərlər toplusu. VIII buraxılış, Bakı 2001 səh. 201-203
4. Allahverdiyev E.R. Qarışıq səpinlərdə qida balansı. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzi " Xəbərlər məcmuəsi" № 2001, səh. 58-60
5. Allahverdiyev E.R. Qarışıq səpinlərdə ekoloji saf məhsul almaq üçün gübrə normalarının optimallaşdırılması. AKTA — nın elmi əsərlər toplusu. Gəncə 2002, səh. 200 - 201
6. Allahverdiyev E.R. Mineral və üzvi gübrə normalarının qarğıdalı ilə soyanın birgə səpinində verilməsinin bitkinin yerüstü kütləsində inkişaf mərhələləri üzrə qida elementlərinin miqdarına və yemin keyfiyyətinə təsiri. Azərbaycan aqrar elmi № 1 — 6 Bakı, 2002 səh. 224 - 225
7. Allahverdiyev E.R. Amarant perspektivli yem bitkisidir. İnformasiya vərəqi. Gəncə 2002
8. Allahverdiyev E.R. Kür — Araz ovalığı torpaqlarının meliorativ vəziyyəti. Aqronomluq və texnologiya fakültəsinin AKTA — nın 75 illiyinə həsr olunmuş əsərlər toplusunun xüsusi buraxılışı. Bakı. 2004. səh. 144 - 145
9. Allahverdiyev E.R. Meliorasiya olunmuş torpaqların aqrokimyəvi xarakteristikası. AKTA — 75 Beynəlxalq elmi simpoziumun külliyyatı. Gəncə 2004. səh. 70 – 71
10. Allahverdiyev E.R. Torpaqların təkrar şorlanması və ona qarşı mübarizə tədbirləri. AKTA – nın elmi əsərlər toplusu. Gəncə 2004, səh. 26 — 27
11. Allahverdiyev E.R. Qarışıq əkinlərdə yem bitkilərinin yeni səpin texnologiyası. Respublika regionlarının sosial iqtisadi inkişafına yönəldilmiş elmi texniki informasiya materialları. Bakı 2004, səh. 44 - 45
12. Аллаxвердиев Э.Р. Удобрение смешанных посевов питательного. Аграрная наука, журнал Москва 2004 стр. 16- 17
13. Allahverdiyev E.R. Qarğıdalı və soyanın birgə əkinində yeni səpin texnologiyasının məhsuldarlığa və torpaq münbitliyinə təsiri. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin əsərlər toplusu. Gəncə 2005. səh. 71-73
14. Allahverdiyev E.R. Meliorasiya olunmuş torpaqlarda münbitliyinin artırılması yolları. Azərbaycanın torpaq ehtiyatları və qorunması. Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərləri.

Bakı. 2005. X cild səh. 112-115

15. Allahverdiyev E.R. Gübrə normalalarının qarışıq səpinlərin məhsuldarlığına, kök kütləsinə və torpaq münbitliyinə təsiri. İran İslam Respublikası. səh. 2006.119-120
16. Allahverdiyev E.R. Suvarma və gübrə normalalarının kövşən əkinlərdə qarışıq səpinlərin məhsuldarlığına təsiri. AKTA-nın elmi əsərlər toplusu. II buraxılış. Gəncə. 2007. səh. 80-81
17. Allahverdiyev E.R. Yem bazasının möhkəmləndirilməsində kövşən əkinlərinin rolu. ADAU-nun elmi əsərlər toplusu. Gəncə. 2009. № 3. Səh 36-37
18. Allahverdiyev E.R. Qarışıq səpinlərin gübrə normalalarının və suvarmaların sayının optimallaşdırılmasının məhsulun keyfiyyətinə təsiri. ADAU-nun elmi əsərlər toplusu. Gəncə. 2011. № 2. Səh 39-42
19. Allahverdiyev E.R. Üzvi gübrə normalalarının soyanın dən məhsuldarlığına və torpaq münbitliyinə təsiri. AMEA-nın Gəncə regional elmi mərkəzinin əsərlər toplusu. Gəncə 2013. səh. 94-96.
20. Allahverdiyev E.R., Jafarov F.T., Hasanova A. O. Impacts of irrigation and fertilizer norms on the change of soil nutrient regime according to the development stages of mixed sowing plants. International scientific conference “ Applied Sciences and Europe: common challenges and scientific findings 2014. 108-111
21. Allahverdiyev E.R. Səpin üsullarının qarışıq əkinlərin məhsuldarlığına təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2014. S50- 52
22. Allahverdiyev E.R. Suvarılan ərazilərdə torpaq səthinin hamarlanmasında istifadə edilən lazer avadanlığın əhəmiyyəti və iş prinsipi. AMEA-nın Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi 2014. N 58.səh 83-87
23. Allahverdiyev E.R., Əliyeva S.F. Qarışıq əkilən bitkilərin kök və kövşən qalıqlarının torpaq münbitliyinə təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2015. №2. Səh. 38-40
24. Allahverdiyev E.R., Əliyeva S.F. Suvarmaların sayının sorqo ilə noxudun qarışıq əkinlərinin yaşıl kütlə məhsuldarlığına və torpaq münbitliyinə təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri. №2. Gəncə 2016. Səh 21-23
25. Allahverdiyev E.R., Cəfərov F.T. Mil-Qarabağ düzündə yeni becərmə texnologiyalarından istifadə etməklə torpaq münbitliyinin yaxşılaşdırılması. Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərlər toplusu. Bakı 2016. səh. 468-471
26. Allahverdiyev E.R., Əliyeva S.F. Arpa ilə yoncanın qarışıq səpinlərində gübrə normalalarının və suvarmaların sayının məhsuldarlığa və yemin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri. №3. Gəncə 2017. Səh 7-9
27. Allahverdiyev E.R., M.S.Hüseynov, A.O.Həsənova. The Effect Of The Mineral And Organic-Mineral Fertilizer Based On The Number Of Different Vegetative Irrigations On The Length Of The Inflammation Plant With Mixed Pea And Sorgho. BLACK SEA SCIENTIFIC JOURNAL OF ACADEMIC RESEARCH GEORGIA, TBİLİSİ 2018
28. Allahverdiyev E.R., Influence of fertilizer norms on the basis of number of different vegetative irrigation on the amount of nutrient elements on developmental stages in the surface mass of plants in mixed slaughtering. Slovak international scientific journal №18. 2018 p.3-4
29. Allahverdiyev E.R., Increase of fertilizer normals in the water treatment on the effects of food elements on incidental steps in the local power of bits. Benjamin Franklin EESTI, TALLINN 2018 JOURNAL INDEXING PIRETC p. 16-17
30. Allahverdiyev E.R., N.Y.Seyidəliyev. X.Q.Xəlilov, M.Z.Məmmədova, Z.T.Məmmədov İntroduksiya olunmuş pambıq sortlarının müqayisəli öyrənilməsi. ADAU-nun elmi əsərləri №4 Gəncə 2018 Səh 4-8
31. Allahverdiyev E.R., Əliyeva S.F. Kövşənlik əkinlərin əhəmiyyəti. ADAU-nun elmi əsərləri №1 Gəncə 2019 Səh 55-59

32. Allahverdiyev E.R., Suvarma şəraitində gübrə normalalarının qarışıq səpinlərə tətbiqinin bitkilərin yerüstü kütləsində inkişaf mərhələləri üzrə qida elementlərinin miqdarına təsiri. Naxçıvan Dövlət Universiteti ISSN 2224-0829 Təbiət Elmləri və Tibb seriyası № 3 (100) Naxçıvan — 2019. s-52-56
33. Allahverdiyev E.R., Əşrəfov S.Ə. Suvarma və gübrə normalalarının tətbiqinin qarışıq əkilən arpa ilə yoncanın kök kütləsinə, kimyəvi tərkibinə və qida maddələrinin miqdarına təsiri. AMEA-ı Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi 2019 № 3. səh. 139- 144
34. Allahverdiyev E.R., Suvarma və gübrə normalalarının optimallaşdırılmasının örtüklü əkinlərdə (arpa ilə yoncanın) bitkilərin biçimlər üzrə yerüstü kütləsində qida elementlərinin miqdarına təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Biologiya və tibb elmləri bölməsi. Torpaqşünaslıq və aqrokimya İnstitutu. Cild 24. Nömrə 1. 2019 S. 169-175
- Аллахвердиев Э.Р. Роль послезерновых остатков в поднятии плодородия почв. Журнал Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №12.с191-196
35. Аллахвердиев Э.Р. Влияние органических и минеральных удобрений на накопление азота, фосфора и калия в надземной части и люцерны при покрытом посеве. Журнал Бюллетень науки и практики. 2020. Т. 6. №2.с151-157
36. Аллахвердиев Э.Р. Исаева Д.А. Влияние норм поливов и удобрений на изменение питательного режима почвы смешанных посевов (сорго и гороха) по стерне. Аграрная наука. журнал Москва 2021.№1 ст.136-140
37. Allahverdiyev E.R Jafarov F.T., Gasimova A.G. Effect of mineral and organic fertilizer rates on the yield and soil fertility of cover crops. Research in: Agricultural & Veterinary Sciences Vol.7, No.3, 2023, pp.157-163
38. Allahverdiyev E.R Beyza Güzar, Hakan Geren, Aytəki Əsgərova Effect of Different Harvest Stages on The Yield and Some Forage Quality Components of Pearl Millet (*Pennisetum glaucum*). Yournal of applied sciences Uyğunlamalı bliimler dergisi MAS. JAPS 9(1) 90-99,2024 DOI:<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.10646532>
39. Аллахвердиев Э. Р., Ханкишиев Э. Р. Стратегия борьбы с сорняками на картофельных полях Гянджа-Дашкесанского района Азербайджана. Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. С. 139-144. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/20>
40. Allahverdiyev E.R Khalilov A.A., Gasimov A.M., Khalilov Z.G., Bayramova P.B., Abilova K.F. and Engindeniz S.. Effect of fertilizer rates on structural parameters, yield and quality of intercropping plants: A case study for Azerbaijan. Sarhad Journal of Agriculture, 40(4): 1196-1205. DOI <https://dx.doi.org/10.17582/journal.sja/2024/40.4.1195.1205>
41. Allahverdiyev E.R Khankishiyev E.. The effect of tillage technology on the amount of weeds and the yield of potatoes. Agricultural & Veterinary Sciences Vol.8, No.2, 2024, 68-73 <https://doi.org/10.62476/ravs8268>

#### **Tədris-metodiki əsərlər**

1. Allahverdiyev E.R., Ə.R. Əliyev və b. Ekoloji tarazlıq və insan sağlamlığı. Dərs vəsaiti. Bakı, 2002
2. Allahverdiyev E.R., Qarışıq səpinlərin gübrələnməsi. Monoqrafiya. Gəncə 2004. 112 səh.
3. Allahverdiyev E.R., T.İ. İsmayılov. Azərbaycan su ehtiyatları və onun mühafizəsi. Dərs vəsaiti. Gəncə 2008. 70s
4. Allahverdiyev E.R., S.Ə. Mahmudova. Meliorasiya terminlərinin Azərbaycanca –ingiliscə - rusca lüğəti. Gəncə 2009, 70 s
5. Allahverdiyev E.R., C.Ə.Hacıyev, A.Q.İbrahimov. Suvarma əkinçiliyi. Dərs vəsaiti. Bakı 2012. 224səh
6. Allahverdiyev E.R., F.Ş.Ələkbərov. “Suvarma əkinçiliyi”

- fənnindən praktiki məşğələ. Dərs vəsaiti. Bakı 2016
7. Allahverdiyev E.R., Torpaqdan səmərəli istifadə. Tövsiyə. ADAU. Gəncə-2019. 58s
  8. Allahverdiyev E.R., A.Q.İbrahimov. Alaq bitkiləri və onların idarə olunması. Dərslük. Bakı 2020. 352s
  9. Allahverdiyev E.R., Cəfərov F.T., İsayeva D.Ə. Meliorativ əkinçilik. Dərs vəsaiti. Bakı 2021.316s.
  10. Seyidəliyev N.Y. Allahverdiyev E.R., Cəfərov F.T. Ekoloji kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalında fermer nəyi bilməlidir. Tövsiyə. Gəncə 2024. 55s
  11. İbrahimov A.Q., Allahverdiyev E.R., Atıl Hülya Müzaffər Ziya qızı. Tədqiqat üsulları. Dərslük. Bakı 2024.ADPU nəşryatı. 166 s
  12. Allahverdiyev E.R., İqlim dəyişkənliklərinin kənd təsərrüfatına təsiri. Dünya bankının maliyələşdirdiyi və əsas benefesiari Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Aqrar xidmətlər Agentliyi, Aqrar Təlim Mərkəzi olan "QMFC" MMC tərəfindən həyata keçirilən "Aqrar məsləhət xidmətinin yaxşılaşdırılması və təlim materiallarının təkmilləşdirilməsi" layihəsi çərçivəsində Regional Təlim Mərkəzlərinin və DAİM-lərin təlimçiləri və digər Aqrar Məsləhət xidmətləri göstərən mütəxəssisləri, o cümlədən fermerlər üçün hazırlanmış təlim modulu QMFC, Bakı 2024. 42s.
  13. Allahverdiyev E.R., Müasir suvarma sistemləri. Dünya bankının maliyələşdirdiyi və əsas benefesiari Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Aqrar xidmətlər Agentliyi, Aqrar Təlim Mərkəzi olan "QMFC" MMC tərəfindən həyata keçirilən "Aqrar məsləhət xidmətinin yaxşılaşdırılması və təlim materiallarının təkmilləşdirilməsi" layihəsi çərçivəsində Regional Təlim Mərkəzlərinin və DAİM-lərin təlimçiləri və digər Aqrar Məsləhət xidmətləri göstərən mütəxəssisləri, o cümlədən fermerlər üçün hazırlanmış təlim modulu QMFC, Bakı 2024. 40s.

### **Konfranslar**

1. Allahverdiyev E.R., Meliorasiya olunmuş torpaqların aqrokimyəvi xarakteristikası. Beynəlxalq Elmi Simpozium: "AKTA-75: Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramının irəli gələn vəzifələr", Gəncə, 2004.
2. Allahverdiyev E.R., Azərbaycanda soya əkinini genişləndirmək vacibliyi. ADAU Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə 2010
3. Allahverdiyev E.R., Dərin şumun ekoloji və aqrotexniki əhəmiyyəti Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə 2011
4. Allahverdiyev E.R., Torpaq münbitliyinin qorunmasında paxlalı bitkilərin rolu Beynəlxalq Elmi konfrans. Bakı Elm-2012
5. Аллаxвердиев Э. Р., Влияние различных норм минеральных удобрений и числа поливов на рост и урожайность зеленой массы пожнивных смешанных посевов. XIII международная заочная научно-практическая конференция. Инновации в современном мире. Москва 2013  
Allahverdiyev E.R., Qarışıq əkinlərin əhəmiyyəti. Müasir aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf prespektivləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə 2014
6. Allahverdiyev E.R., Mil-Qarabağ düzündə torpaq münbitliyinin artırılmasında biohumusun əhəmiyyəti Arıçılığın inkişafına dair Azərbaycan-Türkiyə Elmi-tədqiqat əməkdaşlığı toplantısı — II və Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi Aqrar Elm Mərkəzinin Gənc Alimlər Şurasının II Beynəlxalq Konfrans. 09.11 iyun 2015
7. Allahverdiyev E.R., Aralıq əkinlərin torpaq münbitliyinə təsiri. Aqrar elmin və təhsilin

innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə 2015.

8. Allahverdiyev E.R., Üzvi gübrə normalarının soya bitkisinin struktur göstəricilərinə və məhsuldarlığına təsiri. Azərbaycan torpağın münbitliyinin artırılması yolları mövzusunda akademik M.İ.Cəfərovun anadan olmasının 80-ci ildönümünə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfrans. Gəncə 2016

9. Allahverdiyev E.R., Gübrə normalarının və suvarmaların sayının kövsən əkinlərində sorqo ilə noxudun qarışıq səpinin yaşıl kütlə məhsuldarlığına, yemin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq 8-ci beynəlxalq elmi- praktik konfrans. Gəncə 2016

10. Allahverdiyev E.R., Influence of the norms of fertilizers and the number of irrigations on agrophysical indicators of soils and qualitative indicators of fodder obtained from mixed crops .Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Modern Methodology of Science and Education" (May 31, 2017, Dubai, UAE) international scientific and practical conference "world science" № 6(22), Vol.6, June 2017

11. Allahverdiyev E.R., Torpaqdan səmərəli istifadə olunmasında kövsənlik əkinlərin rolu. "Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri" mövzusunda keçirilən Respublika elmi konfransı. 22-23 dekabr 2017-ci il LDU.

12. Allahverdiyev E.R., Aralıq əkinlərin torpağın fitosanitar vəziyyətinə təsiri Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin yaranmasının 100 illiyinə həsr olunmuş professor-müəllim heyətinin, doktorantların və gənc tədqiqatçıların Beynəlxalq elmi konfransı Bakı, 2018 Aprel

13. Allahverdiyev E.R., Alaq otlarına qarşı mübarizədə aralıq əkinlərin rolu. GDU-Müasir təbiət və iqtisadi elmlərin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfransı. Gəncə 2019.

14. Аллахвердиев Э. Р. Рациональное использование земельных и агроклиматических ресурсов Российская наука в современном мире XXIV Международная научно-практическая конференция. Москва. 31 августа 2019

15. Allahverdiyev E.R., Suvarma və gübrə normalarının tətbiqinin örtüklü əkilən arpa ilə yoncanın yaşıl kütlə məhsuldarlığına, onun keyfiyyət göstəricilərinə təsiri. Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı Respublika elmi-praktik konfrans. Gəncə 2019

16. Allahverdiyev E.R., Örtüklü əkinlərin əhəmiyyəti. ADAU-nun əməkdaşlarının 2018-ci ilin elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına dair elmi-praktik konfrans. Gəncə 2019

17. Allahverdiyev E.R., Müqayisəli öyrənilən pambıq sortlarının inkişaf fazaları ADAU-nun 100 illik yubileyinə həsr olunan Azərbaycanda pambıqçılığın innovativ inkişafı. Nailiyyətlər, perspektivlər elmi- praktik konfrans. Gəncə 2019

18. Allahverdiyev E.R., Torpaq münbitliyinin qorunmasında örtüklü əkinlərin rolu. Aqrar Təsərrüfatların inkişafının yeni istiqamətləri və ətraf mühitin mühafizəsi mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Bakı 2021.

19. Allahverdiyev E.R., *Effect of intercropping of corn and soybean on foace yield and root properties*. IV-international conference of food agriculture, and veterinary sciences. On the occasion of the 40 th Anniversary of Van yüzüncü il University may 27-28. 2022. S793-796

20. Allahverdiyev E.R., Bitki qalıqları torpaq münbitliyinin bərpaedicisidir. Agro international conference on agriculture June 04-06, 2022 Azerbaijan State Agrar University ANAS Department of Biology and Medicine Ege University, Faculty of Agriculture Institute of Economic Development and Social Research – İKSAD Proceedings book. s. 14-17

22. Allahverdiyev E.R., Determination of the influence of structure, size of working nests and their foraging on the development of field mouse in sown areas. Prof. Dr. Hamlet Isahanli - 75 International Khazar Scientific Researches conference - IV March 1-2, 2023 Khazar University, Baku, Azerbaijan. s. 43-48

23. Allahverdiyev E.R., Yerli və intraduksiya olunmuş sortların təsərrüfat göstəricilərinin müqayisəsi. Ümummilli lider H.Əliyevin anadan olmasının 100 illik yubleyinə həsr olunmuş “Heydər Əliyev və Aqrar siyasət” mövzusunda elmi-praktik konfransın materialları. 04 may 2023. Gəncə 2023. s.149-152
24. Allahverdiyev E.R., Üzvi gübrə normalarının günəbaxan bitkisinin struktur göstəricilərinə və məhsuldarlığına təsiri. Bilsel uluslararası dünya bilim və araşdırma kongresi 24 - 25 haziran 2023 – İstanbul Türkiyə. S.505-513
25. Allahverdiyev E.R., Yerli və introduksiya olunmuş buğda sortlarının müqayisəli öyrənilməsi Bilsel international korykos scientific researches and innovation congress. 10-11 may,2024. Mersin/Türkiyə. Səh 204-209
26. Allahverdiyev E.R., Gəncə-Daşkəsən iqtisadi rayonu şəraitində kartof əkinlərində əlaq otlarının vurduğu zərərin aradan qaldırılması yolları. International topkapı congress ili May 1-2, 2024- Istanbul s.484-488
27. Allahverdiyev E.R., Aqroiqlim ehtiyatlarından səmərəli istifadə. AMEA-80 mövzusunda Respublika Elmi-nəzəri konfransın materialları. Səh 152-156. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Gəncə 28 fevral 2025.
28. Allahverdiyev E.R., Üzvi gübrə normalarının tətbiqinin günəbaxan bitkisinin kök kütləsinə, kimyəvi tərkibinə və qida maddələrinin miqdarına təsiri. Ümummilli Lider H.Əliyevin anadan olmasının 102-ci ildönümünə həsr olunmuş Təbiət və sosial elmlər sahəsində Qlobal çağırışlar. Beynəlxalq elmi konfrans.III hissə. Gəncə 2025. səh. 200-204

