

## AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Namiq

**Soyad:** Həsənov

**Ata adı:** Məhərrəm

**Təvəllüd:**01.08.1966

**İş telefonu:-**

**Mob:**0774603090

**E-mail:**namik.hesenov@gmail.com

**Fakültə:** Zoomühəndislik

**Kafedra:** Balıq məhsulları istehsalının texnologiyası



### TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1991-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun ipəkçilik ixtisasını bitib.

1997-ci ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə alıb.

2010-cu ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə "Kənd təsərrüfatı heyvanlarının seleksiyası və genetikası" ixtisası üzrə dosent elmi adını alıb.

### ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

15.05.1991 – 03.01.1992-ci illərdə AzET İpəkçilik İnstitutunda laborant;

03.01.1992 – 30.12.1994-cü illərdə AzET İpəkçilik İnstitutunda əyani aspirant;

03.01.1995 – 07.03.1997-ci illərdə AzET İpəkçilik İnstitutunda elmi işçi;

07.03.1997 – 16.10.1999-cu illərdə AzET İpəkçilik İnstitutunda böyük elmi işçi;

16.10.1999–24.02.2010-cu illərdə AzET İpəkçilik İnstitutunda laboratoriya müdiri;

24.02.2010 – 02.10.2015-ci illərdə AzET İpəkçilik İnstitutunda elmi işlər üzrə direktor müavini;

02.10.2015 – 15.09.2018-cü illərdə Heyvandarlıq ET İnstitutunda laboratoriya müdiri;

15.09.2018 – 15.09.2020-ci illərdə ADAU-da heyvandarlıq və balıq məhsulları istehsalının texnologiyası kafedrasında dosent;

15.09.2020-ci ildən ADAU-da balıq məhsulları istehsalının texnologiyası kafedrasında dosent;

Bakalavr pilləsində “Balıqçılıq”, magistr pilləsində isə “Balıqçılıq təsərrüfatının planlaşdırılması”, “Balıqçılıq və onun yem bazasının idarə edilməsi metodları”, “Tədqiqat üsulları” fənlərini tədris edir.

66 elmi əsərin, 4 tövsiyənin, 6 proqramın, 4 müəlliflik şəhadətnaməsinin həmmüəllifidir.

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Zoomühəndislik, Balıqçılıq

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI**

AKTA-nın 75 illiyinə həsr edilmiş beynəlxalq elmi simpozium – Gəncə, 2004

Müasir müstəqil Azərbaycanda Heydər Əliyev aqrar siyasəti; reallıqlar perspektivlər mövzusunda ümumrespublika elmi-praktik konfransı – Gəncə, 2008

Arıçılığın inkişafına dair Azərbaycan-Türkiyə beynəlxalq konfransı – Bakı, 2015

Современные технологии производства экологически чистых продуктов для устойчивого развития сельского хозяйства. Международная научная конференция – Тбилиси, 2016

Материалы международной научной конференции посвященной 100-летию Украинской международной Академии Аграрных Наук. Крути – 2018

Академик С.Ə. Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi-praktik konfransı – Gəncə, 2018

Gürcüstanın Batumi şəhərində keçirilən ipəkçiliyin inkişaf perspektivləri adlı beynəlxalq konfransı – Batumi, 2019

“Azərbaycanda aqrar sığortanın tətbiqi: problemlər və imkanlar” elmi-praktik konfransı – Gəncə, 2019

Международной конференции посвященной 90 летию образования Ташкентского Государственного Аграрного Универстета. “Актуальные теоритические и практические проблемы аграрной науки и их решение” – Ташкент, 2020

## **ELMI ƏSƏRLƏR**

1. Гасанов Н.М. Биохимический состав листьев различных сортов шелковицы // Вторая республиканская биохимическая конференция. Баку, 1993, с. 60-64.

2. Həsənov N.M. Müxtəlif çəkil sortlarının tut ipəkqurdlarının bioloji göstəricilərinə təsiri // Gənc alim və mütəxəssislərin Kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalının intensivləşdirilməsinin elmi əsasları «mövzusunə həsr olunmuş respublika elmi praktiki konfrans məruzələrinin tezisləri. Bakı, 1994. I hissə, səh. 102-104.

3. Həsənov N.M., Bədəlov N.H. Müxtəlif çəkil sortları yarpağının biokimyəvi tərkibi // Azərbaycan elmlər akademiyasının 50 illiliyinə həsr olunmuş konfransın materialları Gəncə, 1995, səh. 162-168.
4. Həsənov N.M. Müxtəlif çəkil sortu yarpağının qrena çımına təsiri // «Aqrar sahədə çalışan gənc alim və mütəxəssislərin ümumrespublika elmi-praktiki konfransı»nın məruzələri. Bakı, 1996, səh. 98-99.
5. Həsənov N.M. Müxtəlif çəkil sortu yarpağının keyfiyyətinin yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin qrena çıxımına təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №3-4, Bakı, 2000, səh. 47-49.
6. Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış ipəkqurdu cinslərinə müxtəlif çəkil sortları yarpağının yemlik keyfiyyətinin və qidalılığının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun əsərlər məcmuəsi, XV cild, Gəncə, 2000, səh. 32-36.
7. Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış ipəkqurdu cinsləri baramalarının texnoloji göstəricilərinə müxtəlif çəkil sortları yarpağının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun əsərlər məcmuəsi, XV cild, Gəncə, 2000, səh. 82-85.
8. Hacıyeva Z.Ə., Verdiyeva S.C., Həsənov N.M., Bağirova M.V. Yüksək məhsuldarlığa və texnoloji nişanələrə malik yeni tut ipəkqurdu hibridləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №3-4, Bakı, 2001, səh. 53-56.
9. Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış Gəncə-6 x Yaşar və Yaşar x Gəncə-6 tut ipəkqurdu hibridləri // AKTA-nın 75 illiyinə həsr edilmiş beynəlxalq elmi simpoziumun külliyatı, Gəncə, 2004, səh. 22-24.
10. Həsənov N.M., Həsənova E.M., Nəbiyeva N.M., Qədimova H.V.. Böyük yaşlarda verilən yemin miqdarının tut ipəkqurdunun produktiv və reproduktiv göstəricilərinə təsirinin öyrənilməsi // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun əsərlər məcmuəsi, XVI cild, Gəncə, 2004, səh.137-142.
11. Hacıyeva Z.Ə., Abbasov B.H., Həsənov N.M. Müxtəlif aqroekoloji şəraitdə yüksək və sabit məhsuldarlığı təmin edən yeni tut ipəkqurdu hibridləri // Sidiqə Məmmədovanın 80 illiyinə həsr olunmuş Elmi sessiyanın materialları, Gəncə 2005, səh.157-162.
12. Həsənov N.M. Mühit şəraitinin geniş təərəddüdünə daha yaxşı uyğunlaşa bilən yeni Qələbə x Namazlı-1 və Namazlı-1 x Qələbə tut ipəkqurdu hibridləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №3-4, Bakı, 2006, səh.26-28.
13. Abbasov B.H., Həsənov N.M., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə., Məmmədova K.V. Pessimal mühit şəraitində aparılan seçmənin tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə və onların adaktivliyinə təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №1-3, Bakı, 2007, səh. 74-76.
14. Hacıyeva Z.Ə., Abbasov B.H., Həsənov N.M. Əlverişsiz mühit faktorlarına dözümlü perspektivli tut ipəkqurdu hibridləri haqqında // Müasir müstəqil Azərbaycanda Heydər Əliyev aqrar siyasəti; reallıqlar perspektivlər mövzusunda ümumrespublika elmi-praktik konfransının materialları, Gəncə 2008, səh. 35-38.
15. Həsənov N.M., Məmmədova K.V., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə. Yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin bioloji göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №1-2, Bakı 2009, səh. 29-31.

16. Abbasov B.H., Həsənov N.M., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə., Məmmədova K.V. Yeni yaradılmış yüksək ekoloji dözümlü Azəri və Vətən tut ipəkqurdu cinsləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, №3-4, Bakı 2009, səh. 36-38.

17. Həsənov N.M. «Müxtəlif yem normalarının yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin texnoloji göstəricilərinə təsiri» // AMEA Gəncə regional elmi mərkəzi «Xəbərlər Məcmuəsi» №35. Gəncə, 2009, səh.39-44.

18. Abbasov B.H., Hüseynova E.Ə., Savadova K.Ə., Məmmədova K.V., Həsənov N.M. Müxtəlif mühit şəraitinə dözümlü yeni Qarabağ və Zəfər tut ipəkqurdu cinsləri // AMEA Gəncə regional elmi mərkəzi «Xəbərlər Məcmuəsi», №36. Gəncə, 2009, səh.147-149.

19. Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin damazlıq göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Elmi Əsərləri I buraxılışı. Gəncə, 2009, səh.81-85.

20. Hüseynova E.Ə., Həsənov N.M. Tut ipəkqurdu cinslərinin biotexnoloji göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun Elmi Xəbərləri XVII-cild. Gəncə, 2010, səh.128-134.

21. Savadova K.Ə., Məmmədova K.V., Əliyeva A.B., Həsənov N.M. Müxtəlif tut sortları yarpağının biokimyəvi tərkibi və tut ipəkqurdunun məhsuldarlığına təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun Elmi Xəbərləri, XVII-cild, Gəncə, 2010, səh.94-97.

22. Həsənov N.M., Qocayeva S.K., Mirzəyeva A.R., Qədimova H.V. Müxtəlif yem normalarının tut ipəkqurdunun bioloji və nəslə göstəricilərinə təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XVIII c). Gəncə, 2011, səh. 75-78.

23. Məmmədova A.Y., Həsənov N.M. Perspektivli çəkil sortları yarpağının yemlik dəyəri və tut ipəkqurdunun məhsuldarlığına təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XVIII c). Gəncə, 2011, səh.124-129.

24. Qocayeva S.K., Əliyeva V.R., Həsənov N.M. İpəkçilik İnstitutunun genofondunda saxlanılan tut ipəkqurdu cinslərinin əsas bioloji göstəriciləri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XIX c), Gəncə, 2012, səh. 47-52.

25. Qədimova H.V., Qocayeva S.K., Savadova K.Ə., Həsənov N.M. Yeni rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cinslərinin məhsuldarlıq göstəricilərinə müxtəlif yem normalarının təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XIX c), Gəncə, 2012, səh. 97-102.

26. Seyidov A.K., Abbasov B.H., Abbasov İ.M., Həsənov N.M. Baramaçılığa dair aqrozootexniki tədbirlər Metodik vəsait // "Müəllim nəşriyyat". Bakı, 2012, 186 səh.

27. Həsənov N.M., Savadova K.Ə., Qədimova H.V. Müxtəlif mövsümlərdə və mövsümlərarası cütləşmədən alınan qrenanın tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XX c), Gəncə, 2013, səh. 67-70.

28. Həsənov N.M., Qocayeva S.K., Qədimova H.V. Azərbaycanda tut ipəkqurdu genofondunun öyrənilərək seleksiya əhəmiyyətli cinslərin seçilməsi // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XX c), Gəncə, 2013, səh. 93-96.

29. Həsənov N.M., Qədimova H.V. Son illər rayonlaşdırılmış tut ipəkqurdu cins və hibridlərin yemləndirilməsində yeni aqrozootexniki qaydaların tətbiqi // Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2014, səh. 43-46.
30. Həsənov N.M., Qədimova H.V., Qocayeva S.K. Genefondada saxlanılan yerli və xarici cinslərin texnoloji göstəriciləri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XXI c). Gəncə, 2014, səh.103-107.
31. Həsənov N.M., Qədimova H.V., Savadova K.Ə. Müxtəlif mövsümlərdə hazırlanmış qrenanın tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə təsiri // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun "Elmi Xəbərləri" (XXI c). Gəncə, 2014, səh.107-112
32. Gasymov O., Aydemirova A., Alekperovet O., Hasanov N.M. IR ellipsometry of silk fibron films on Al nanoislands // Article 19<sup>th</sup> International Conference on Ternary and Multinary Compounds (ICTMC-19), Niigata, 2014, s. 268-271.
33. Həsənov N.M., Məmmədova A.Y., Həsənova E.H. Tut İpəkqurdu Yemlərində İstifadə Edilən Tut Sortları Yarpağının Biokimyəvi Tərkibi // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, №1. Gəncə, 2015, səh. 26-29.
34. Həsənov N.M., Mustafayeva Q.M., Həsənova E.H., Azərbaycanda İpəkçilik // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, №1. Gəncə, 2015, səh. 30-34.
35. Həsənov N.M., Tağıyeva Ə.B. Heyvan Biokimyası Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, №1. Gəncə, 2015, səh. 67-70.
36. Həsənov N.M., Mustafayeva Q.M., Həsənova E.H. Yeni Rayonlaşdırılmış Tut İpəkqurdu Cinsləri üçün Optimal Yem Normalarının İşlənilməsi // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu HETİ-nin Elmi Əsərləri, №1. Gəncə, 2015, səh. 94-97.
37. Həsənov N.M., Qədimova H.V. Müxtəlif Mənşəli Tut İpəkqurdu Cinslərinin Bioloji Göstəriciləri // "Ariçılığın İnkişafına dair Azərbaycan-Türkiyə Elmi-Tədqiqat Əməkdaşlığı" Toplantısının Materialları, Gəncə, 09-11 iyun 2015, səh. 114-117.
38. Həsənov N.M., Qədimova H.V. Yeni Yaradılmış Tut İpəkqurdu Cinslərinin Bio-Texnoloji Göstəriciləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, Elmi-nəzəri jurnal, №3. 2015, səh. 49-51.
39. Həsənov N.M., Məmmədova T.R. Tut İpəkqurdunun adaptiv seleksiyasında aparıcı seçmə əlamətləri və onların təyini // AMEA-nın Gəncə bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi, №2. 2015, səh. 32-34.
40. Nəsimov F.N., Həsənov N.M. Yüksək Barama məhsulu almaq üçün aqrozootexniki tövsiyələr // Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Gəncə, 2016, 14 səh.
41. Nəsimov F.N., Həsənov N.M. Heyvandarlığın intensiv inkişafı dövrün tələbidir // Azərbaycan Aqrar Elmi, №2. Bakı, 2016, səh. 52-54.
42. Həsənov N.M., Мамедова А.Я., Гасанова Е.Г. Влияние на производительность интро-дуктированного шелкопряда листьев шелковицы районированных на территории Азербайджана // Современные технологии производства экологически чистых продуктов для устойчивого развития сельского хозяйства. Международная научная конференция. Тбилиси, 2016, s. 241-245.

43. Həsənov N.M., Mirzəyev F.M., Gözəlov Y.Q. Tut ipəkqurdların bəslənməsinə dair tövsiyələr // Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Gəncə, 2016, 18 səh.
44. Məhərrəmov V.İ., Həsənov N.M. İntroduksiya edilmiş tut sortlarının tut ipəkqurdunun biotexnoloji göstəricilərinə təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə-2016, səh. 15-19.
45. Həsənova E.H., Həsənov N.M. Tut ipəkqurdunun məhsuldarlığına müxtəlif mövsümlərdə hazırlanmış qrenanın təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2016, səh. 20-24.
46. Hacıyeva T.N., Həsənov N.M. Heyvandarlıqda geniş istifadə edilən yonca bitkisinin məhsuldarlığına müxtəlif mineral gübrələrin təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2016, səh. 25-29.
47. Aslanov Y.R., Muradov B.Q., Həsənov N.M. Heyvandarlıq məhsullarının artırılmasında premiksin rolu // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2016, səh. 30-33.
48. Həsənov N.M. Tut ipəkqurdunun seleksiya işlərində genefondun rolu // Azərbaycan Aqrar Elmi, №1. Bakı, 2017, səh. 59-60.
49. Həsənov N.M., Gözəlov Y.Q. Tut ipəkqurdlarının intensiv bəslənməsinə dair tövsiyələr // Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Gəncə, 2017, 14 səh.
50. Həsənov N.M., Məhərrəmov V.İ. Müxtəlifploidli tut sort və formalarının biomorfoloji və təsərrüfat xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi // Azərbaycan Aqrar Elmi, №4. Bakı, 2017, səh. 60-62.
51. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N. Üzvi və mineral gübrələrin müxtəlif doza və müddətlərdə verilməsinin Xanlar-tut sortunun yarpaq məhsuldarlığına təsirinin öyrənilməsi // Azərbaycan Aqrar Elmi, №4. Bakı, 2017, səh. 43-45.
52. Гасанов Н.М., Мамедова А.Я. Изучение эффективности пород и гибридов тутового шелкопряда с учетом расхода кормового листа шелковицы // Материалы международной научной конференции посвященной 100-летию Украинской международной Академии Аграрных Наук. Крути, 2018, с. 80-91.
53. Həsənov N.M., Məmmədova A.Y., Musayeva S.R. Müxtəlif tut ipəkqurdu cinslərinin yemə olan tələbatının öyrənilməsi // GDU-nun Elmi Xəbərləri, №2. Gəncə, 2018, səh.38-43.
54. Гасанов Н.М., Бакиров Г.М., Гаджиева Т.Н., Мамедов А., Валиев С., О влиянии минеральных удобрений и режимов орошения на урожайность листа шелковицы // AGRO ILM // Журнал Сельское хозяйство Узбекистана. 2018, с.84-86.
55. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N., Həsənova M.Ə. Gəncə-Qazax bölgəsinin torpaq iqlim şəraitində yonca bitkisinin məhsuldarlığına mineral gübrələrin təsiri "Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları" // Akademik C.Ə. Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə, 2018, səh. 339-341.
56. Həsənov N.M., Qurbanova M.Q., Məhərrəmov V.İ. Tut bitkisi genofondunun öyrənilməsi və yeni sortların yaradılması // "Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin

genetik ehtiyatları” // Akade-mik C.Ə.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə-2018, səh. 334-338

57. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N. Tut bitkisinin yarpaq məhsuldarlığına üzvi və mineral gübrələrin təsirinin öyrənilməsi // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi. Gəncə, 2018, səh. 35-38.

58. Həsənov N.M., Poladov F.C., Qurbanova M.Q., Məhərrəmov V.İ. Tut ipəkqurdunun barama məhsuldarlığına müxtəlif ploidli tut sortları yarpağının təsiri // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi. Gəncə, 2018, səh. 39-42.

59. Həsənov N.M. Məmmədova A.Y., Musayeva S.R. Yeni tut ipəkqurdu cinslərinin yaradılmasında genfondun rolu // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi. Gəncə, 2018, səh. 43-48.

60. Həsənov N.M., Aslanov Y.R., Qaramal üçün makro və mikroelementlərin normaları // Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi. Gəncə-2018, səh. 30-34.

61. Гаджиев М.Г., ГаджиеваТ.Н., Бекиров Г.М., Həsənov N.M. Влияние фосфорного удобрения на урожайность листьев тутового шелкопряда сорта Ханлар-тут // 9th BASCA INTERNATIONAL CONFERENCE “Serialture preservation and revival-problems and prospects” “SERIVIVAL” 2019. Batumi, Georgia, April 7th-12<sup>th</sup> 2019, с. 87-91.

62. Бекиров Г.М., Həsənov N.M. Итоги работ по изучению гибридов тутового шелкопряда в Азербайджане // Журнал Сельское хозяйство Украина, №3-4. Киев, 2019, с. 146-149.

63. Həsənov N.M., Hacıyeva T.N., Qurbanova M.Q. Ханлар-тут sortu yarpağının yemlik keyfiyyətinə mineral gübrələrin təsiri “Azərbaycanda aqrar sığortanın tətbiqi: problemlər və imkanlar” elmi-praktik konfransı. Gəncə, 2019, səh. 195-197.

64. Həsənov N.M., Məhərrəmov V.İ., Poladov F.C. Müxtəlif tut sortlarının bioloji xüsusiyyətləri // “Azərbaycanda aqrar sığortanın tətbiqi: problemlər və imkanlar” elmi-praktik konfransı. Gəncə, 2019, səh. 201-203.

65. Həsənov N.M., Sadıqov S. T. Heyvandarlıq məhsullarının artırılmasında yem əlavələrinin tətbiqi. // HETİ-nin elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2020, səh. 47-52.

66. Гасанов Н.М., Бекиров Г.М., Кенжебекова А.К., Ализаде Р.А. Изучение эффективности пород и гибридов тутового шелкопряда с учетом расхода кормового шелковицы. // Сборник международной конференции посвященной 90 летию образования Ташкентского Государственного Аграрного Универстета.» Актуальные теоритические и практические проблемы аграрной науки и их решение», Ташкент, 2020, с. 42-48.

67. Bədəlov N.H., Həmzəyeva S.Ç., Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M. Yaşar x Gəncə-6 tut ipəkqurdu hibridi// 00076 Nəli potenti üzrə müəlliflik şəhadətnaməsi, Bakı, 26 mart, 2002.

68. Hacıyeva Z.Ə., Həmzəyeva S.Ç., Bədəlov N.H., Həsənov N.M. Gəncə x Yaşar tut ipəkqurdu hibridi // 00077Nəli potenti üzrə Müəlliflik şəhadətnaməsi, Bakı, 26 mart, 2002.

69. Hacıyeva Z.Ə., Abbasov B.H., Həsənov N.M. Mayak-1 x Çinar tut ipəkqurdu hibridi // 00120 Nəli potenti üzrə Müəlliflik şəhadətnaməsi, Bakı, 3 aprel, 2009.

70. Hacıyeva Z.Ə., Abbasov B.H., Həsənov N.M. Çinar x Mayak-1 tut ipəkqurdu hibridi // 00121 Nəli potenti üzrə Müəlliflik şəhadətnaməsi. Bakı, 3 aprel, 2009.

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus

Digər dillər