

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad:Şahlar

Soyad:Babayev

Ata adı:Mahmud

Təvəllüd:20.01.1958

İş telefonu:0222668129

Mob:0559945358

E-mail:babayevshahlar1958@mail.ru

Fakültə:Mühəndislik

Kafedra:Texniki mexanika və qrafika



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1982-ci ildə AzTU-nun Mexanika fakültəsini bitirmişdir.

1994-cü ildə "Bostan bitkilərinin səpini zamanı yuvaların müdafiə zonasına herbisidin verilməsi üçün texnologiya və qurğunun işlənməsi" mövzusunda namizədlik;

2017-ci ildə "Azərbaycan şəraitində bitki mühafizəsinin mexanikləşdirilməsi üçün innovativ texnologiya və qurğunun əsaslandırılması" mövzusunda doktorluq dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2013-cü ildə dosent elmi adın alıb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-ci ildən hal-hazırədək Texniki mexanika və qrafika kafedrasının müdiri, Bakalavr pilləsində "Texniki mexanika" fənnindən mühazirə dərsləri aparır.

Magistr psəviyyəsində "Patentşünaslıq və intellektual mülkiyyətin qorunması" fənnindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

1984-1988-ci illərdə Aqromexanika ETİ-nin aspirantı.

200-dən çox elmi əsərin, o cümlədən 60 müəlliflik şəhadətnaməsi və patentin, 5 dərs vəsaitinin, 2 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

"Bitki mühafizəsinin mexanikləşdirilməsi üçün texnologiya və qurğular: Lifli pambıq çiyidlərindən səpin materialı istehsalı üçün texnologiya və qurğular" mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparır;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Respublika səviyyəsində Tərtər, Bərdə rayonlarında pambıqçılıq təsərrüfatlarında seminarlar.

ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Fırlanan tıxac tipli maye bölücülərində maye sərfinin hesablanması. Kənd təsərrüfatının elmi xəbərləri» №2, Bakı–1990-cı il. səh.68-70.

2. Paylarla maye çiləyən qurğunun konstruktiv və texnoloji parametrlərinin təyini. «Kənd təsərrüfatı elmi xəbərləri» №6, Bakı – 1990-cı il. səh.74-77.

3. Fırlanan tıxac tipli maye bölücülərində sərfin nizamlanması nəzəri və konstruktiv həlli. «Azərbaycan aqrar elmi» № 4, Bakı – 1991-ci il səh.28-31 Z.M.Abbasov, K.H.Yaqubov

4. Fırlanan tıxac tipli maye bölücülərində sərfin nizamlanması nəzəri və konstruktiv həlli «Azərbaycan aqrar elmi» № 6, Bakı – 1991-ci il. 5 səh.

5. Приспособление для гнездового внесения гербицидов "Защита растений", М. 1991, № 12 стр.24 З.М.Аббасов. стр.24.

6. Müxtəlif müstəvilərdə meyllənmələri təyin edən yeni qurğu "Azərbaycan aqrar elmi" № 4-5, Bakı – 1992-ci il. 6 səh.

7. Yuvalara mineral gübrə verən qurğunun iş rejimlərinin əsaslandırılması. «Azərbaycan aqrar elmi» № 1-2, Bakı – 1994-cü il səh.47-48 S.B.İsmayilov, İ.Q.Suleymanov., F.B.Hüseynov.

8. Çiləyicilərə qondarılan maye sərfini avtomatik nizamlayan qurğu. «Azərbaycan aqrar elmi» №3-6, Bakı 1995-ci il. səh.62-65. A.D.Tağıyev.

9. Устройство для регулирования расхода рабочей жидкости. "Защита и карантин растений". №12, М. 1996. стр.22 .А.Д.Тагиев.

10. Kimyəvi mühafizə vasitələrinin tətbiqi üçün enerji və resurslara qənaət edən ekoloji təhlükəsiz texnologiya və texniki vasitələr kompleksinin işlənilməsi. «Azərbaycan aqrar elmi» №1-2, Bakı 1998-ci il. səh.23-25. A.D.Tağıyev.

11. Kimyəvi mühafizə vasitələrinin tətbiqinin yaratdığı ekoloji və iqtisadi problemlərin həll olunmasında aqrar mühəndislik elminin rolu. «Azərbaycan aqrar elmi» №1-2, Bakı 1999-cu il.2 səh. Q.A.Əliyev.

12. İstehlakçıların səpin materiallarına tələbatını ödəmək üçün enerji və resurslara qənaət edən, ekoloji təhlükəsiz, bioloji əsaslandırılmış texnologiya və texniki vasitələr kompleksinin işlənilməsi. Azərbaycan Respublikası KTN ETM-nin 1998-ci ildəki fəaliyyətinin əsas yekunları, Bakı 1999-cu il. səh.32-33. Z.H.Hacıyev və b.

13. Kənd təsərrüfatı istehsalatında kimyəvi və bioloji vasitələrin tətbiqi, həmçinin bioloji mübarizə vasitələrinin istehsalı üçün enerji və resurslara qənaət edən, ekoloji təhlükəsiz, bioloji əsaslandırılmış texnologiya və texniki vasitələr kompleksinin işlənilməsi, təkmilləşdirilməsi və iqtisadi əsaslandırılması.

14. Bioloji mübarizə üçün texniki vasitələrin yaradılması və tədqiqi. «Azərbaycan aqrar elmi» №5-6, Bakı 1999-cu il. 3 səh. Z.H.Hacıyev.

15. Yeni əl çiləyicisi «Azərbaycan aqrar elmi» №1-2, Bakı 2000-ci il səh.136-137.

16. Çiləyicilərdə avtomatlaşdırma vasitələrinin tətbiqi. «Azərbaycan aqrar elmi» №3-4, Bakı 2000-ci il səh.131-133. A.D.Tağıyev.

17. Pambığın səpin materialının hazırlanması üçün «AzETBMİ» texnologiyası və texniki vasitəsi. Fermerlər nəyi bilməlidir. Fermerin kitabçası. Bakı 2000, №4. Azərbaycan Respublikası K/T-da özəl təsərrüfatların formalaşmasına yardım üzrə Dövlət Komissiyası. səh.3 -5. R.Məmmədova, Q.A.Əliyev.

18. Fırlanan txac tipli maye bölücüsünün istismarı zamanı hidravlik zərbə yaranmasının aradan qaldırılması və sərfiyat normasının təyini. Azərbaycan Aqrar elmi, № 1-6, Bakı 2002 ci il. səh.188-190. A.M.Əsədov, R.N.Sadıxov, H.İ.Vəliyev, S.İ.Salmanov.

19. Sertifikatlaşdırmada mühəndis elminin rolu. Azərbaycan AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi, №10. Gəncə 2003. səh.42-47.

20. Herbisidlərin tətbiqi üçün yeni texnologiyalar. "Az. aqrar elmi", № 1-3, Bakı - 2003 –cü il. səh.155-157. N.Ə.Kərimov, R.Y.Yusifova, A.D.Tağıyev.

21. Pestisid sərfini avtomatik tənzimləyən tərtibatın iqtisadi səmərəliliyinin hesabı. "Az. aqrar elmi". № 4 – 6, Bakı 2004 cü il. səh.155-157. A.D.Tağıyev, R.C.Hacıyeva.

22. Новый способ и устройство для протравливания семян хлопчатника. AzTU-nun «Elmi Xəbərlər» №1-2, Gəncə 2004 cü il. səh.60-64. səh.60-64 .

23. Lifli pambıq çiyidlərinin çeşidlənməsi və dərmanlanması qurğusunun yaradılması və tədqiqi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər Məcmuəsi № 19, "Elm" nəşriyyatı, Gəncə-2005-ci il. səh.64-67.

24. Tərəvəzçilikdə istifadə olunan yeni əl çiləyicisi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər Məcmuəsi № 20, "Elm" nəşriyyatı, Gəncə-2005 –ci il. səh.29-33.

25. Экологически эффективное управление пестицидами. DRAFT PROGRAM 8 TH INTERNATIONAL HCH AND PESTICIDES FORUM, 26-28 May, 2005, Sofia, Bulgaria. 3 səh. E.Mamedov.

26. Yeni çiləmə texnologiyasının tədqiqinin nəticələri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Regional Elm Mərkəzi, Xəbərlər məcmuəsi №21, "Elm" nəşriyyatı, Gəncə-2005-ci il. səh.79-84.

27. Kimyəvi bitki mühafizə vasitələrinin tətbiqi üçün yeni üsul və qurğuların yaradılması və tədqiqi. "Azərbaycan Aqrar Elmi" №7-8, Bakı-2006-cı il. səh.71-75.

28. Lifli pambıq çiyidlərinin dərmanlanması və çeşidlənməsi üçün yeni texnologiya. "Azərbaycan Aqrar Elmi" №9-10, Bakı-2006-cı il. səh.62-64. K.H.Fətəliyev, İ.H.Əliyev.

29. Результаты экспериментальных исследований при приспособлении к опрыскивателю ОПШ-15 для автоматического регулирования расхода жидких препаратов по ходу движения. Ж. «Техника и технология» № 1, Москва-2007 г. стр.24-28
30. Экономичный способ борьбы с сорняками. Ж. «Защита и карантин растений» № 4, Москва-2007 г. стр.38.
31. Приспособление к сеялке для гнездового способа внесения гербицидов при посеве бахчевых культур. Ж. «Техника в с/хозяйстве» №1, Москва-2008 г. стр.32-34.
32. Bitki mühafizə vasitələrinin tətbiqində istifadə olunan texnologiya və qurğuların inkişaf perspektivləri. «Riyazi nəzəriyyələr, onların tətbiqi və tədrisi sahəsində olan problemlər» mövzusunda keçirilən Beynəlxalq konfransın materialları. GDU. Gəncə 2008 –ci il. səh.95-99.
33. Новая технология для локального применения пестицидов. Ж. «Техника в сельском хозяйстве» №1, Москва 2010 г. стр.29-32.
34. Ресурсосберегающая технология для производства семян хлопчатника. Ж. «Молодой ученый» №10 (21) М.2010 г. стр.12-13. И.Г.Алиев, А.А.Ибрагимов.
35. Устройство для контроля солености пищевых продуктов. «Хранение и переработка сельхозсырья» №1, Москва 2011 г. стр.58-60. А.А. Аскерова.
36. Aqrar sektorun ekoloji problemləri. «Respublika» qəzeti, № 287 (4002), 31 dekabr, 2010 –cu il. 0,25 c.vər.
37. Разработка локальной технологии и технических средств для механизации химической. Ж. «Тракторы и сельскохозяйственные машины», №4, Москва, 2011 г. стр. 16-17.
38. Azərbaycan şəraitində bitki mühafizəsinin mexanikləşdirilməsində innovasion lokal texnologiyaların əsaslandırılması. ADAU-nun elmi əsərləri №2. Gəncə, 2011 –ci il. səh.15-20.
39. Standartlaşdırma elmi: məqsəd və vəzifələr. İnnovasiya texnologiyaların yaradılmasında standartlaşdırma elminin rolu (I hissə). «İqtisadiyyat» qəzeti, №14 (667); Bakı, 15-21 aprel 2011 –ci il.0,3 ç.v.
40. Standartlaşdırma elmi: məqsəd və vəzifələr. İnnovasiya texnologiyaların yaradılmasında standartlaşdırma elminin rolu (II hissə). «İqtisadiyyat» qəzeti, №40(693); Bakı, 14-20 oktyabr 2011-ci il. 0,15ç.v.
41. Результаты испытаний локальной технологии механизации защиты растений. Ж. «Тракторы и сельхозмашины» №11, 2011 г.
42. Устройство для регулирования расхода пестицидов. Ж. «Механизация и электрификация сельского хозяйства» № 6, М. 2011 г.
43. Azərbaycan şəraitində bitki mühafizəsinin mexanikləşdirilməsində lokal texnologiyaların tədqiqinin nəticələri. Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ADAU –nun Elmi əsərləri məcmuəsi, №2, Gəncə. 2012 –ci il.

44. Результаты испытаний локальной технологии механизации защиты растений. Ж. "Тракторы и сельхозмашины" №11, 2011 г. стр. 10-13.

45. Устройства для регулирования расхода пестицидов. Ж. "Механизация и электрификация сельского хозяйства" №6, М. 2011 г. стр. 14-16.

46. Azərbaycan şəraitində bitki mühafizəsinin mexanikləşdirilməsində lokal texnologiyaların tədqiqinin nəticələri. Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi ADAU – nun Elmi əsərləri məcmuəsi, №2, Gəncə 2012

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər