

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: İbrahim

Soyad: Süleymanov

Ata adı: Qara

Təvəllüd: 02.03.1962

İş telefonu:-

Mob: +994518054488

E-mail: ibraqim.suleymanov.qara@gmail.com

Fakültə: Mühəndislik

Kafedra: Maşın mühəndisliyi və standartlaşdırma



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1989-cu ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki ADAU) Kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi fakültəsini bitirmişdir.

1989-1993-cü illərdə AzETKTMEİ-nin aspirantı.

1998-ci ildə “Разработкатехнологии и устройства для гнездовоговнесения минеральных удобренийприпосевесемянбахчевыхкультур” mövzusunda dissertasiya işini müdafiə etmiş və Azərbaycan Respublikası Ali Attestasiya Komissiyasının qərarı ilə texnika elmləri namizədi alimlik dərəcəsinə almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2000-ci ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti “Maşın mühəndisliyi və standartlaşdırma” kafedrasında dosent.

Bakalavr səviyyəsində Metrologiya standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma, Texnoloji təchizat vasitələri, Sahənin texnoloji prosesləri və onların metroloji təminatı, Sınaq və sınaq avadanlıqları , magistraturada səviyyəsində Standartlaşdırmanın

layihələndirilməsinin əsasları fənlərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

1996-2000 –ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti “Maşın mühəndisliyi və standartlaşdırma” kafedrasında baş müəllim;

1993 - 1996-cı illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti “Maşınların təmiri” kafedrasında assistent müəllim;

1991-1993-cü illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti “Maşınların təmiri” kafedrasında tədris ustası;

64 elmi əsərin o cümlədən 42 məqalənin, 4 dərs vəsaitinin, 11 proqramın, 4 patentin müəllifidir.

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZIUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. 2004-cü il Beynəlxalq Elmi Simpoziumun Külliyyəti. Gəncə.
2. 2005-ci il Elmi-praktik Konfrans. İqtisadi İnkişaf Nazirliyi. "Azərbaycan alimlərinin sosial-iqtisadi inkişafında rolu". Bakı.
3. 2014-cü il Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. ADAU. Gəncə.
4. 2015-ci il Beynəlxalq Elmi-praktik Konfrans. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir problemlər. Gəncə.

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Bağırov E.Ə. Sınaq və sınaq avadanlığı fənni üzrə dərs vəsaiti // ADAU. Gəncə 2017.
2. Ələkbərov İ.Ş. "Sahə texnoloji prosesləri və onların metroloji təminatı" fənnindən laborator işlərinin yerinə yetirilməsi üçün. Metodik vəsait // ADAU. Gəncə 2016.
3. Süleymanov İ.Q., Bağırov E.Ə. Maşın mühəndisliyi ixtisası üzrə "Texnoloji təchizat vasitələri" fənnindən dərs vəsaiti - Gəncə, ADAU, 2015 – 84 s.
4. Süleymanov İ.Q. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Надёжность и ремонт машин» - АЗСХА. Гянджа, 2000 – 24 s.
5. Materialşünaslıq və konstruksiya materialların texnologiyası fənni üzrə laboriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (AT060200 – aqrar istehsalatın mexanikləşdirilməsi ixtisası üzrə bakalavr səviyyəsi üçün) - AKTA. Gəncə, 2004 – 24 s
6. Устройство для порционного внесения сыпучих материалов. Аграрная наука Азербайджана, № 6, 1991, Баку
7. Устройство для послойно-гнездового внесения минеральных удобрений. Баку, 1991
8. Устройство для регулирования нормы высева сыпучих материалов. – АЗНИИНТИ, № 20, 1992, Гянджа
9. Yuvalara mineral gübrə verən qurğunun iş rejiminin əsaslandırılması. – Azərbaycan Aqrar Elmi, №1, 1994, Bakı
10. Разработка технологии и приспособления к пневматической сеялке СУПН-8 для гнездового способа внесения минеральных удобрений при посеве семян бахчевых культур и определение экономических и качественных показателей - Библиографический указатель АЗНИИНТИ, «Депонированные научные работы», № 4(8), 1994, Баку.
11. Обоснование кинематической схемы приспособления для гнездового внесения минеральных удобрений при посеве семян бахчевых культур – АЗНИИНТИ, 1995, Гянджа
12. Исследование конструкции клапанного устройства приспособления для гнездового внесения минеральных удобрений при посеве семян бахчевых культур. - АЗНИИНТИ, 1995, Гянджа.
13. Bostan bitkisi toxumlarının yuva üsulu ilə səpin zamanı СУПН-8 səpicisinə qondarılan tərtibatın işin keyfiyyət göstəricilərinin təyini. – Azərbaycan Elmlər Akademiyasının 50 illiyini həsr olunmuş elmi konfransın materialları, Gəncə, 1996.
14. Klapanın kontakt qaynaq üsulu ilə bərpası. - IV №30. Gəncə, 1996
15. Torpaq becərən maşınların işçi orqanlarının yeyilməsinə təsir edən faktorlar. -. ADKTA-70. Gəncə, 1999.
16. Некоторые закономерности изнашивания носков самозатачивющихся лемехов и изучение путей повышения их надёжности. - АГСХА-70. Сборник научных трудов секции механизации сельского хозяйства. Гянджа, 1999

17. Atmosfer korroziyasının kənd təsərrüfatı maşın hissələrinin möhkəmliyinə təsiri.- AKTA. Gəncə, 2001
18. Hissələrin bərpa texnologiyasının təkmilləşdirilməsi və səmərəliliyi -. AKTA. Gəncə, 2001.
- 19.Эффективноеприменениеполимерныхматериаловприремонтесельскохозяйстве ннойтехники. - АСХА. Гянжа, 2001.
20. Kənd təsərrüfatı texnikasının etibarlığının artırılmasında səmərəli xidmət formasının bərpa texnologiyasının işlənməsi. - AKTA- Gəncə, 2002.
- 21.Kənd təsərrüfatı texnikasının təmirində yeni üsulların tədqiqi. AKTA, Gəncə, 2002.
22. Sürətdən asılı olaraq gəvahinin yeyilməsinin tədqiqi. AKTA, Gəncə, 2003.
23. Şum aqreqatının yüksək sürətində kotanın işçi orqanlarının abraziv yeyilməsinin tədqiqi. Beynəlxalq Elmi SimpoziumKülliyyəti.. AKTA-75. Gəncə 2004.
24. Təsərrüfatların və xidmət müəssisələrinin maddi texniki vasitələrə olan tələbatının əsaslandırılması. - AMEA Gəncə Regional Elm Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi. №12. Gəncə, 2004.
25. Texnikanın təmirində istifadə olunan bərpa üsullarının seçilməsi.- AKTA-75. Gəncə 2004
26. Tırtıl başmaqların və bəndlərin təmir texnologiyasının əsaslandırılması - AKTA-nın 75 illiyinə həsr olunmuş elmi əsərlər toplusu. Bakı. 2004.
27. Зависимостьнадёжностидвигателейоткачества сборки и обкатки - ЖурналМежгосударственногоСоветапоаграрнойнауке и информациистран СНГ. Ж. Аграрнаянаука. №1, 2005. Москва.
28. Maşın hissələrinin bərpasının iqtisadi əlverişliliyi - AKTA, Gəncə, 2005.
29. Yeyilmiş maşın hissələrin polimer materiallarla bərpası. AKTA, Gəncə, 2005.
30. Bərpa olunan obyektlərin uzunömürlülüüyünün iqtisadi kriterialara görə hesablanması - Gəncə Regional Elmi Mərkəz. Xəbərlər məcmuəsi №46, 2011
31. Ölçü vasitələrinin tutuşdurmaqla yoxlanmasının metodoloji aspektləri. - ADAU-nun elmi əsərləri. №1. Gəncə, 2012.
32. Gəncə şəhərinin optimal su təchizatının məsələsi - Gəncə Regional Elmi Mərkəz. Xəbərlər məcmuəsi №51, 2013
33. Üzləşmə nöqtələrinin miqdarı və yerləşməsinin seçilməsi - Gəncə Regional Elmi Mərkəz. Xəbərlər məcmuəsi №54, 2013
34. Способыобеспеченияточностидеталей и сборочныхединиц - ADAU- nun elmi əsərləri. №3. Gəncə, 2013
35. Bərabər yerləşdirilmiş kənd təsərrüfatı yüklərinin orta daşınma məsafəsinin analitik təyini metodikası. - ADAU- nun elmi əsərləri. №3. Gəncə, 2014
36. Maşın qayırma istehsalının metroloji təminatının hazırkı vəziyyəti və perspektiv inkişafı. - Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. 85 il ADAU. II cild, 2014
37. Komplekslər metodunun köməyi ilə konstruksiyanın optimal ölçülərinin təyini - Gəncə Regional Elmi Mərkəz. Xəbərlər məcmuəsi №57, 2014.
38. Radial araboşluğunun faktiki qiyməti üzrə diyirlənmə yastıqlarının uzunömürlülüüyü göstəricilərinin təsisi. - ADAU- nun elmi əsərləri. №1. Gəncə, 2015
39. Применениесистемногоподхода в управлениикачествомпродукции - «Аграр elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər» mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, ADAU.Gəncə, 2015.
40. Ələkbərov R.C., Orucova M.Ü.Maşın-traktor parkinin informasiya təminatı sistemi// ADAU, 2016.
41. Ələkbərov R.C., Orucova M.Ü.Maşın-traktor parkinin informasiya təminatı sistemi// ADAU, 2016.
42. Ələkbərov R.C. Интегральныйметодопределенияпотребности в ремонте МТП// Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi 2016
43. Ələkbərov R.C. Kənd təsərrüfatı texnikasının ehtiyatının təmin edilməsi // ADAU-nun Elmi Əsərləri. №1. Gəncə 2017.

44. Ələkbərov R.C., Məmmədov T.Y., Bağırov E.Ə. Texniki servis və təmir sisteminin təşkili // ADAU-nun Elmi Əsərləri. №2. Gəncə 2017.
45. İsmayılov N.K., Orucova M.Ü. Texnoloji maşınlar kompleksinin çoxmeyarlı qiymətləndirilməsi metodu // ADAU-nun Elmi Əsərləri. №1. Gəncə 2018.
46. İsmayılov N.K., Mexanikləşdirmə vasitələrinin seçilməsində ekoloji və resurs qoruyucu aspektlər // Gəncə Regional Elmi Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi 2018.
47. Фаталиев К.Г., Агабейли Т.А., Алекперов И.Т., Рзаев В.Г., Алекперов Р.Д., Сүлейманов İ.Қ. Способ деблокированного щелевания почвы с нарезкой поливных борозд // Патент на изобретение №2663142. Государственный реестр изобретений Российской Федерации (9 августа 2018).
48. İsmayılov N.K., Məmmədov T.Y. Kənd təsərrüfatlı təyinatlı maşın-tractor aqreqlarının kardan ötürmələrinin uzunömürlülüyün riyazi modellərinin analizi // ADAU-nun Elmi Əsərləri. №2. Gəncə 2019.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər