

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Camaladdin
Soyad: Məmmədov
Ata adı: Ələkbər
Təvəllüd: 05.02.1953
İş tel: (022)266 81 29
Mob: 0553485548
E-mail: camaladdin.mammadov.30185@adau.edu.az
Fakültə: Mühəndislik
Kafedra: Texniki mexanika və qrafika



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1979-cu ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetini) kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi fakültəsini bitirmişdir.

1987-ci ildə dissertasiya işini müdafiə edərək texnika üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

1991-ci ildən dosent,

2013-cü ildə doktorluq dissertasiya işini müdafiə edərək texnika elmləri doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

2018-ci ildən professor

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1979-1988-ci illərdə Kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi fakültəsinin Nəzəri mexanika, MMN və maşın hissələri kafedrasında assistent

1988-1990-cı illərdə Maşın hissələri kafedrasında baş müəllim

1990-2013-cü illərdə Mexanika və maşın hissələri kafedrasında dosent

2002-2009- və 2011-2021-ci illərdə Mühəndislik fakültəsinin dekanı.

2009-2011-ci illərdə Kənd təsərrüfatı maşınqayırması, standartlaşdırma kafedrasında müdir

2022-ci ildən "Texniki mexanika və qrafika" kafedrasının müdiri vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Yerli təbii iqlim şəraitinə uyğun müasir meyvə bağlarının salınması, becərilməsi, ekoloji təmiz məhsul istehsalı, emalı və saxlanma texnologiyası.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

2009- cu il "Aqrar mühəndislik təhsilinin yeni modeli" Beynəlxalq konfrans. Gəncə .

2010-cu il "Qozun qərzəkdən təmizlənməsinin opdimallaşdırılması" Beynəlxalq ElmiPraktiki konfrans. Gəncə.

2010-cu il "Qərzəkli meyvələri təmizləyən axın xətti". Respublika Elmi-praktiki konfrans. Gəncə.

2014-cü il "Bağların mexanikləşdirilməsi və torpaq qoruyucu amillər". Beynəlxalq Elmipraktiki konfrans. Gəncə .

2015-ci il "Azərbaycanda Aqroparkların yaradılması bu günün tələbidir" . Elmi- praktiki konfrans. Gəncə.

2015-ci il "Azərbaycanda qərzəkli meyvə istehsalının artırılması". Beynəlxalq Elmi praktiki konfrans. Gəncə .

2019-cu il Azərbaycan şəraitində pambıqçılıqda səpin materialı istehsalı üçün kombinəedilmiş ,(ADAU-100) üsulunun işlənməsi və tədqiqi. Elmi-praktiki konfrans. Gəncə.

2020-го года Разработка технологии и технических средств для локально принудительного осаждение жидких пестицидов и сельском хозяйстве.

Международно научно-практически конфранс Гянджа.

Исследование аэродинамики процесса сушки и обжаривания ядра фундка.

Интернаука орг.Сборник статей по материалам LXIV международной научно-практической конференции Технические науки проблемы и решения №9(59) Москва, 2022 с.58-68.

ELMI ƏSƏRLƏR

220-dan çox elmi əsərin, o cümlədən 20 ixtiranın, 3 dərslinin, 5 dərş vəsaitinin, 2 metodiki vəsaitin, 1 tövsiyənin müəllifidir.

5 nəfər dissertantın rəhbəridir.

Aşağıda bəzi əsərlərin adları təqdim olunur.

Mühəndis və maşın qrafikası. Dərşlik. Gəncə 2015, 261 s.

Yükqaldırıcı və nəqlədirici maşınlar Dərş vəsaiti.. Gəncə 2016, 184 s.

Yükqaldırıcı və nəqlədirici maşınlar. Dərşlik. Gəncə 2017, 244 s.

Qaldırıcı və nəqlədirici maşınlar. Dərşlik. Bakı 2021, 246 s.

“Qərzəkli meyvələrin yığıımı və ilkin emalının mexanikləşdirmə vasitələri üçün aqrotexniki tələblər” AKTA-nəşriyyatı, Gəncə 2004,62 səh.

“Qərzəkli meyvələrin yığıımı və yığıımdan sonrakı emalının mexanikləşdirilməsi” K/t mexanikləşdirilməsi və elektriklişdirilməsi. Moskva 2004. № 6, 6-7 səh. (Rus)

“Qərzəkli meyvələrin yığıımında gövdələrinə ətalət və zərbəli impulsu təsir. K/t mexanikləşdirilməsi və elektriklişdirilməsi. Moskva 2005. № 1, 9-11 səh. (Rus)

”Ağac sistemində məhdud element “meyvə -saplaq” metodu ilə silkələnmə prosesinin modelləşdirilməsi”. Elm və texniki nailiyyətləri APK. Moskva 1 yanvar 2005, səh. 39-41. (Rus)

”Qərzəkli meyvələrin təmizlənməsinin mexanikləşdirilməsi”. Elm və texniki nailiyyətləri APK. Moskva 2005.№12 səh. 27-29. (Rus)

“Qoz-fındıq yığıımı üçün silkələyici maşınlar”. K/t mexanikləşdirilməsi və elektriklişdirilməsi, Moskva 2006, № 1,səh. 5-6. (Rus)

“Qərzəkli meyvələrin ilkin emalı üçün kompleks maşınlar”. K/t mexanikləşdirilməsi və elektriklişdirilməsi, Moskva 2006, № 1, səh. 11-13. (Rus)

”Fındıq yığıımı və daşınması üçün texnoloji kompleks maşınlar”. Elm və texniki nailiyyətlər. APK. Moskva 2006, № 2,səh. 44-46. (Rus)

“Yunan qozunun yığıılması ”.Aqrar elm jurnalı. Moskva 2006, № 2, səh. 30-31.(rus)

“Qərzəkli meyvələrin yığıımı, daşınması və təmizlənməsinin kompleks mexanikləşdirilməsi”. Elm və texniki nailiyyətlər. APK. Moskva № 3 mart 2006, səh. 45-46. (Rus)

“Qozun yığıımının daşınmasının və təmizlənməsinin tullantısız-axın texnologiyası”. Aqrar elm məlumatları Tbilisi, Tom-4, 2006, № 3, səh. 61-63.

“Qərzəkli meyvə istehsalının mexanikləşdirilməsinin təkmilləşdirilməsi”. AMEA-nın Gəncə regional Elmi Mərkəz məcmuəsi Gəncə“Elm” nəşriyyatı,2011,№43, səh. 102-105.

“Təkmilləşdirmə ehtiyatlarından istifadə etməklə titrəyişli meyvə yığanın işçi parametrlərinin əsaslandırılması”. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə: “Elm” nəşriyyatı, 2011,№44, səh. 60-66

Qərzəkli meyvənin qərzəkdən təmizlənməsinin mexanikləşdirilməsi”. Aqrar elm. Moskva, 2011, № 11,s. 28-29. (Rus)

T.A.Ağabəyli,H.Y.QuliyevA.D.Tağıyev,."Meyvəçırpan qurğu" . İxtira 2006 0126, 06.11.2006, 4 səh.

K.H.Fətəliyev,T.A.Ağabəyli,Ə.T.Ağabəyli "Qozların ilkin emalı qurğusu". İxtira İ 2007 0070 16.04.2007

K.H.Fətəliyev,T.A.Ağabəyli,F.M.Məmmədov "Fındığın qərzəkdən təmizlənməsi üsulu" İxtira İ 20070071, 16.04.2007.

K.H.Fətəliyev,T.A.Ağabəyli,F.M.Məmmədov "Qozun qərzəkdən ilkin emalı üçün qurğu". İxtiraİ 2007 0072,16.04.2007.

B.Z.Verdiyev,C.İ.Xəlilov,T.A.Ağabəyli."Nar meyvələrinin ilkin emalı üçün qurğu" İxtira 2009 0149, 2009 .

Фаталиев К.Г., Мамедов И.О., Агабейли Т.А. и др. Измельчитель отрезков веток и стеблей однолетних . Исследовательский Институт Агротехника /AZ/. Патент №2684304, 31 май 2016, 05.04.2019 .

Abbasov E.A., Məmmədov Y.Q. "Ağacbasdıran maşın" Faydalı model Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi F20190009, Bakı 2019.

Alışov İ.Q., Xəlilov R.T. "Budanmış budaqları xırdalamaq üçün maşın" Faydalı model Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi F20190010, Bakı 2019.

Fındıq qabığı qıran qurğu. Faydalı model F2021 0026 Bakı 2021.Əliyeva R.Q.Xəlilov R.T.

Универсальный измельчитель кормов. Патент №2776311 Научно-Исследовательский Институт «Агротехника» (AZ) Российской Федерации 18.07.2022 г.Фаталиев К.Г, Мамедов И.о, Кулиев З.В.

Jamaladin Mammadov, Urfan Taghiyev 'RESOURCE SAVING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE' meets the required scientific qualifications to be published in Vol. 35 (no 7, Year 2020) of 'Ciencia e Tecnica Vitivinicola' journal (ISSN: 2416-3953).

Ресурсы конструктивно-технологического совершенствования установки для раскалывания скорлупы фундука. ИНТЕРНАУКА – сборник статей по материалам XLVIII Международной научно-практической конференции Технические Науки Проблемы и Решения. Москва 2021 с. 68-75.Алиева Р.Г.

Ərzaq xammallarının saxlanması və emalı üçün innovativ texnologiya. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi xəbərlər, №3 (40) Gəncə.2022.s.118-125 İSSN№2415-8194.M.H.Cəfərov,S.B.İsmayılov və b.

Ərzaq xammallarının saxlanması və emalı üçün innovativ texnologiya. Elmi məqalə. Azərbaycan Texnologiya Universiteti.Elmi xəbərlər №-3/40 Gəncə 2022. 8 səh. Cəfərov M.H., İsmayılov S.B., İsgəndərova A.C.

Исследование аэродинамики процесса сушки и обжаривания ядра фундука. Интернаука орг.Сборник статей по материалам LXIV международной научно-практической конференции Технические науки проблемы и решения №9(59) Москва 2022 с.58-68. 10 стр. Исмаилов А.А.,Иманова Н.М., Пашаев Р.Н., Хасмаммадли И.В.

Səpələnən qida məhsullarının termiki işləyən qurğu. Faydalı model. ARƏMA Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi Sənaye Mülkiyyət №-1 Bakı-2023.1səh.

ИССЛЕДОВАНИЕ кинетики процесса сушки обжарки ядра фундука. WORLD OF SCIENCE. Сборник статей и международной научно-практической конференции 30 января 2023 г. В.Г.ПЕНЗА.Исмаилов А.А.

Qaldirici və nəqletdirici maşınlar fənnindən təcrübə məşğələləri üzrə metodiki göstəriş.. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi.Gəncə.2023. 68 səh. İsmayılov S.B., İskəndərova A.C.

Qaldirici və nəqletdirici maşınlar fənnindən sərbəst işlər üzrə metodik göstəriş. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi.Gəncə.2023. 76 səh. İsmayılov S.B., İskəndərova A.C.

Qaldirici və nəqletdirici maşınlar fənnindən laboratoriya məşğələləri üzrə metodiki göstəriş.. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi.Gəncə.2023. 88 səh. İsmayılov S.B., İskəndərova A.C.

DİL BİLİKLƏRİ

Türk

İngilis

Rus

Digər dillər