

Mahir Manaf oğlu Bağırzadə



Texniki elmlər namizədi, dosent
Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elektrik
mühəndisliyi kafedrasının müdiri
Mob. Tel.: 0702563489, 0702568934, 0505608934
İş tel.: 0222568738
e-mail: bagirzade_mahir@mail.ru

Doğum tarixi

10 avqust 1953-cü il

Təhsili, elmi dərəcəsi, elmi adı

1975-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki) Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) kənd təsərrüfatının elektricləşdirilməsi fakultəsini bitirib.
1982-ci ildə "Plyonkalı şitilik istilikxanasında zona elektrik qızdırılma sisteminin texniki vasitələrinin işlənməsi və tədqiqi" müvzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, "Kənd təsərrüfatı istehsalının elektricləşdirilməsi" ixtisası üzrə texnika elmlər namizədi adını almışdır.
1999-cu ildən dosentdir.

Əmək fəaliyyəti

2011-hazırda-Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elektrik mühəndisliyi kafedrasının müdiri
1999-2011-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının "Kənd təsərrüfatının elektricləşdirilməsi" kafedrasında dosent
1995-1999-cu illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının "Kənd təsərrüfatının elektricləşdirilməsi" kafedrasında baş müəllim
1994-1995-ci illər Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının "Kənd təsərrüfatının elektricləşdirilməsi" kafedrasında assistent
1982-1994-cü illər Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Kənd Təsərrüfatının Mexanikləşdirilməsi və elektricləşdirilməsi İnstitutunda ntxnik-mexanik, kiçik elmi işçi, baş elmi işçi, aparıcı elmi işçi, sektor müdiri
1981-1982-ci illər Ümumiittifaq Kənd təsərrüfatının Elektricləşdirilməsi İnstitutun Layihə bürosunda mühəndis layihəçi
1977-1980-ci illər Ümumiittifaq Kənd təsərrüfatının Elektricləşdirilməsi İnstitutun əyani aspirantı
1975-1977-ci illər Zona Aqrar Laboratoriyasında mühəndis-cihazçı

Apardığı dərslər

Bakalavriat – Elektronika, Mikroprosessor texnikası, Rele mühafizəsi və avtomatika

Magistratura – Elektrik enerjisinin kənd təsərrüfatında tətbiqinin elmi əsasları

Elmi yeniliyi

Plyonkalı şitillik istilikxanalarda elektrik enerjiyə qənaət edən texnologiya və texniki vasitələrinin işlənməsidir

Mükafatlar

Yoxdur

Tədqiqat sahəsi

Kənd təsərrüfatı şəraitində ətraf mühitin və iş rejimin asinxron elektrik mühərriklərin işinə təsiri

Beynəlxalq treninqlər, simpozium və konfranslar

Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans (21-22 may). Gəncə-2010.

Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Gəncə-2011.

Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Beynəlxalq simpozium. Gəncə 2012.

Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко.

Баку, 2012.

Müasir aqrar elm: qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Gəncə, 2014.

Seçilmiş əsərləri

Dərslük

Hüseynov O.X., Kərimov İ.C., Bağırzadə M.M. Elektrik işıqlanması və işıq texnikası. Dərslük Bakı 2015. EMK nəşriyyatı. 337 s.

Dərs və metodik vəsaitlər

12 ədəd fənn proqramları və 4 tövsiyə, o cümlədən

Kərimov İ.C., Bağırzadə M.M., Hüseynov O.X. Aqrar istehsalatın elektriklişdirilməsi. Dərs vəsaiti. Gəncə-2008. ADAU nəşriyyatı, 311s.

Kərimov İ.C., Bağırzadə M.M., Hüseynov O.X., Orucov İ.K. Elektrik avadanlığının təmir texnologiyası. Dərs vəsaiti. Gəncə-2010. ADAU nəşriyyatı, 354s.

Kərimov İ.C., Səyidov R.Ə. Məmmədov O.H. Bağırzadə M.M., Hüseynov O.X. Elektrik avadanlığının etibarlığı və təmiri fənnindən praktikum. Dərs vəsaiti. Bakı-2011. Elm nəşriyyatı, 151 s.

Məqalələr

21 patent və 60 məqalə. Nümunə üçün aşağıdakılardır.
Новое в электрификации пленочный теплиц.
Техника в сельском хозяйстве, №9, 1979.

Исследование режимов работы рациональной системы обогрева. Механизация и электрификация сельского хозяйства. №3, 1981.

Elektrik şəbəkələrində sayğaclanmanın nəticəsinin təhlili. ADAU-nun Elmi əsərləri.N11-12. Gəncə 2009, 4s.

Xiyar bitkisinin istilikxanada yetişdirilməsində əlavə şüalanmanın səmərəli istifadəsinin əsaslandırılması. ADAU-nun Elmi əsərləri.N1. Gəncə 2009, 4s.

Optik şüaların tətbiqinin qənaətedici və səmərəli yolları. Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans (21-22 may). Gəncə-2010. 4 s.

Müasir dövrdə elektrik işıqlanmasının inkişaf istiqaməti. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Gəncə-2011. 2 s.

Ali təhsil müəssisələrində aparılan elmi-tədqiqat işlərinin monitorinqinin həyata keçirilməsi. Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət. Beynəlxalq simpozium. Gəncə 2012. 3 s.

Методика испытания защитных устройств электродвигателей на надежность. Международный научный семинар им. Ю.Н. Руденко. Баку, 2012. 5 s.

Kənd təsərrüfatı istehsalında loqistik sisteminin tətbiqi. Müasir aqrar elm: qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans. Gəncə, 2014. 3 s.