

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad:Nabat

Soyad:Orucova

Ata adı:Qiyas

Təvəllüd:02.04.1978

İştelefonu:-

Mob:+994773194343

E-mail:orucovanabat78@gmail.ru

Fakültə:Mühəndislik

Kafedra:Elektrik mühəndisliyi



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1999-cu ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının(indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Aqrar mühəndislik fakültəsinin "Aqrar istehsalının elektrikleşdirilməsi və avtomatlaşdırılması" ixtisasını bitirmiş.

2001-ci ildə magistr dərəcəsi almışdır.

2013-cu ildə "Elektrohidravliki titrəyişli şirəayırmanın işlənilib hazırlanması" mövzusu namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdi. Və "Texnika üzrə fəlsəfə doktoru" elmi dərəcəsinə almışdı.

2015-ci ildə dosent elmi adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2000-2001-ci ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti "Elektrik mühəndisliyi" kafedrasında işləyir.

"Elektrik intiqalı və elektrik avadanlığı", "Avtomatik"fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərsləri aparır.

22 elmi məqalənin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

"Aqrar sahədə elektrik intiqalının, vibroşirəayırıcının konstruksiyası və onun xüsusiyyətlərinin tədqiqi" mövzusunda ADAU-da aparılan elmi-tədqiqat işi üzrə tədqiqat aparır;

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

2004-ci il AzKTA-nın 75 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq Elmi Simpoziyumunkülliyyəti. II cild, Gəncə;
2011-ci il Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezləri. Gəncə;
2013-cü il. H. Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları (25-26 aprel 2013-cü il) Gəncə;
2015-ci il. Aqrar elmi və təhsil innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir problemləri. Gəncə ş. ADAU;

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Elektrohıdravlik pulsatorlu intiqallı vibrotəsirləndiricinin yaratdığı dinamik qüvvələrin təsirinin tətbiqi. AzKTA-nın 75 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq Elmi Simpoziyumunkülliyyəti. 2 cild, Gəncə-2004-ci il.
2. Peyin təmizləyən transportyorun elektrik intiqalının seçilməsi. Aspirant, Magistr və bakalavrların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə-2006-cı il.
Məhsullardan şirə çıxarmaq üçün qurğu. Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten. a20040116(2006-cı il. N4) Bakı.
3. Совершенство в методе соковыделения у плодово-ягодного сырья. Жур. "Аграрная наука" N4, Москва-2012г.
4. Titrəyişli doğurucu hidravlik qurğunun icra mexanizminin əsaslandırılması. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq Elmi-praktik konfransın tezləri. Gəncə 2011-ci il.
5. Meyvə şirəsi alınma üsulunun təhlili. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetləri. Gəncə ş. ADAU nəşriyyəti 2015

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər

