

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

Ad: Natəvan

Soyad: İmanova

Ataadı: Mobil

Təvəllüd: 09.04.1971

İştelefonu: -

Mob: 0504588430

E-mail: imanova.natevan76@mail.ru

Fakültə: Mühəndislik

Kafedra: Energetika



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1995-ci ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Kənd təsərrüfatının elektrifikasiyası və avtomatlaşdırılması fakültəsini bitirmişdir.

2016-cı ildə Pambıq toxumunun səpinə hazırlanması üçün onların elektromexaniki emalının işlənməsi və təkmilləşdirilməsi mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2012-ci ildən hal-hazırədək Energetika kafedrasının baş müəllimi;

“Elektrotexnika ,Elektrotexnikanın əsasları” fənnindən mühazirə və laboratoriya dərslərini, magistr səviyyəsində “İxtisas sahəsinin müasir problemləri”, “Elektrik stansiyaları və yarımstansiyalarının energetik rejimləri” fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

2001-ci ildə Elektrotexnika və istilik texnikası kafedrasının assistenti;

1996-cı ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası-Elektrotexnika və İstilik texnikası kafedrasına baş preparator ;

1988-1990-cı illərdə 2saylı TSH-də kiçik tibb işçisi;

30-dan çox elmi məqalənin, 7 proqramın və bir tövsiyənin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

“Kənd təsərrüfatı məhsullarının emalı proseslərində avtomatlaşdırmanın tədqiqi ilə elektrik enerjisindən istifadənin səmərəliliyinin yüksəldilməsinin işlənilməsi” mövzusunda ADAU-da aparılan elmi-tədqiqat işi üzrə tədqiqatlar aparır;

ELMI ƏSƏRLƏR

1.N.M.İmanova,N.C.Ələkbərova və b.Elektrik təchizat sisteminin etibarlılığının artırılması üçün müasir üsulların tətbiqi.AMEA,Gəncə Regional Elmi Mərkəz.Elm nəşriyyatı 4 (66) Gəncə-2016,4 səh.

2.N.M.İmanova,N.C.Ələkbərova və b.0,38 kV və 10 kV-luq şəbəkələrdən qidalanan k/t işlədicilərin elektrik enerjisinin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri.ADAU,Gəncə-2017,1.5 səh.

3.N.M.İmanova Pambıq toxumlarının elektromexaniki emalının texniki-iqtisadi göstəriciləri.BakıAzərbaycan Aqrar Elmi,1 2017.2səh.

4.Иманова Н.М.,Агаева Ш.З. и др. Исследование некоторых физико-механических характеристик сырья для приготовления жидкого заменителя молока. The European Journal of Technical and Natural Sciences No 5-6, 5 p. (7009) p.26-30.2019, Vienna,Austria.

5.Иманова Н.М.,Агаева Ш.З. и др. Сравнение теоретических и экспериментальных исследований при подготовке заменителя цельного молока. Инновации в АПК: проблемы и перспективы.п.Майский,ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ 1 (25),2020,с 92-99

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər