

Ad: İntiqam
Soyad: Əliyev
Ata adı: Hüseyn
Təvəllüd: 08.10.1957
İş telefonu: (022) 266-81 29
Mob: 055-664-58-00; 055-784-35-58
E-mail: İntiqam.aliyev.57@mail.ru
Fakültə: Mühəndislik
Kafedra: Texniki mexanika və qrafika



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

Azərbaycan Politeknik İnstitutu, texnika üzrə fəlsəfə doktoru

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011-ci ildən hal-hazıradək ADAU-da "Texniki mexanika və qrafika" kafedrasında dosent əvəzi;

Bakalavr səviyyəsində "Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi", "Mayelər mexanikası" fənlərindən mühazirə, seminar və laboratoriya dərslərini və kurs layihəsini aparır.

2006-2011-cü illərdə Aqromexanika ETİ-də böyük elmi işçi;

1989-2003 cü illərdə Gəncə Rabitə Sənaye Zavodunda Maddi-Texniki Təminat Şöbəsinin rəisi;

1984-1989 cü illərdə Kirovabad Çini Qablar Zavodunda mexanik; 1983-1984 cü illərdə Tula Konstruktor Texnoloji İnstitutunun Kirovabad filialında mühəndis texnoloq;

1981-1983 cü illərdə Kirovabad İxtisaslaşdırılmış Sənaye İnşaat İdarəsində böyük mühəndis;

1978-1981 ci illərdə Kirovabad Alüminium Zavodda çilingər və Kirovabad Daxili İşlər İdarəsində Qİİ;

1975-1977 ci illərdə hərbi xidmət;

1974-1977 ci illərdə 4 saylı Kirovabad Ərazi Nəqliyyat İdarəsində çilingər;

40 məqalənin, 2 dərslərinin, bir neçə dərslərinin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

"Texniki Bitki Toxumlarının yığımdan sonra kompleks işlənməsi və saxlanması texnologiyasının təkmilləşdirilməsi" mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparır;

ELMI ƏSƏRLƏR

- 1.Lifli pambıq çiyinlərinin dərmanlanması üçün yeni texnologiya ADAU 2009 4 səh.
- 2.новая технология и технические средства для протравливания опущенных семян хлопчатника 3 səh.
- 3.Pambıq çiyinlərinin dərmanlanması üçün yeni texnologiya ATU Gəncə, 2010 3 səh.
- 4.Pambıq çiyidini dərmanlayan qurğunun laboratoriya şəraitində tətbiqi AqrоETİ Gəncə, 2010 5 səh.
- 5.Ресурсосберегающая технология для производства семян хлопчатника Москва, 2010 2 ст.
- 6.Pambıq toxumlarının dərmanlanması üçün qurğu Patent ixtira 2010 0029/05.05.2010.
- 7.Səpələnən materialların səpin normasını nizamlayan qurğu Patent ixtira 2010 0028/05.05.2010.
- 8.Kənd təsərrüfatında günəş enerjisindən səmərəli istifadə etmək üçün yeni texnologiya AAЕ Bakı, 2011 3səh.
- 9.Lifli pambıq çiyinlərinin çeşidlənməsi üçün texnologiya və qurğunun işlənilib hazırlanması və tətbiqi ADAU Gəncə , şəhər 3 səh.
- 10.Günəş izləyicisi Bakı , 2011 8səh.
- 11.Eksperimentin sayının təyini AAЕ Bakı, 2səh.

DİL BİLİKLƏRİ

Türk-əla
İngilis -orta
Rus -əla
Digər dil