

XÜLASƏ

Adı Soyadı: Alim Vəzir oğlu Nəcəfov

Xarici Dil: Rus dili



Ali təhsil statusu:

Dərəcə	İxtisas	Universitet	İl
Ali tam təhsil	Elektrik stansiyaları	Azərbaycan Neft Kimya İnstitutu	1971 – 1976

Gördüyü vəzifələr:

Vəzifə	İş yeri	İl
Növbə rəisi	Mingəçevir Su Elektrik Stansiyası	1976
Mühəndis	Mingəçevir Su Elektrik Stansiyası	1980
Böyük mühəndis	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Elektrik sexi	1981
1-ci dərəcəli mühəndis	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Elektrik sexi	1990
Aparıcı mühəndis	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Elektrik sexi	1993
1-ci dərəcəli böyük usta	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Elektrik sexində "Yüksək gərginliklərin sınağı və profiliaktikası" qrupu	2004
Müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu, İstilik texnikası və energetikası kafedrası	2010

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:

1. У.И.Ашрова, А.В.Наджафов Определение места виткового замыкания в обмотках возбуждения. Международная научная конференция «Стратегия устойчивого развития: глобальные тренды, национальные опыты и новые цели», 10-11 декабря 2021г., Мингячевирский государственный университет, Азербайджан.

Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr:

1. Шихалиева С.Я., Наджафов А.В. Исследование работы трансформатора при несимметричной нагрузке и пониженном качестве напряжения. "Научные Известия", Сумгаитский государственный университет, №1, 2012.

2. M.B.İsmayılov, A.V.Nəcəfov Azərbaycan energetika sistemində Mingəçevir SES-in əhəmiyyəti. Sumqayıt Dövlət Universiteti, Elmi xəbərlər №1, 2013, s. 78-81.

Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:

1. K.C.Əйюбова, A.B.Наджафов Определение места замыкания в электрических машинах. Роль Аранского экономического района в реализации региональной политики государства: реалии и перспективы развития. Материалы Республиканской научно-практической конференции. Мингячевирский государственный университет, 2013, с.95-98.

2. K.C.Əйюбова, A.B.Наджафов Мостовой метод для определения места замыкания в обмотки статора. Гейдар Алиев и развития экономики в Азербайджане. Материалы Республиканской научной конференции. Мингячевирский государственный университет, 2014, с.46-49.

3. K.S.Eyyubova, A.V.Nəcəfov Elektrik sistemlərində qeyri-simmetik qısaqapanmaların hesablanması. "Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası" mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2015, s.78-81.

4. M.B.İsmayılov, A.V.Nəcəfov Müasir elektrik avadanlıqlarında eleqaz açarlarının tətbiqi. "Qloballaşma və regional integrasiya" mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2016, s.282-284.

5. Nəcəfov A.V., Bəkirova S.X. Qarışıq təsirlənmə dolaqlı sabit cərəyan generatorunun yük rejimində tədqiqi, "Şəxsiyyət, cəmiyyət, dövlət: qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar" mövzusunda Respublika Elmi konfransının materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 6-7 dekabr 2019-cu il.

6. Ашурова У.И., Наджафов А.В. Испытание стали статора генераторов. Материалы Республиканской научной конференции «Инновационные тенденции в обеспечении регионального развития: реалии и современные вызовы», Мингячевирский государственный университет, 11-12 декабря 2020 г.