

# XÜLASƏ

**Adı Soyadı:** Səadət Yaşar Şixəliyeva

**Xarici Dil:** Rus səliss, ingilis orta səviyyədə



## Ali təhsil statusu:

Dərəcə	İxtisas	Universitet	İl
Ali tam təhsil	Elektroenergetika sistemləri və şəbəkələri	Mingəçevir Politexnik İnstitutu	1991-1997
Doktorantura	3340.01-Elektrotexniki sistemlər və komplekslər	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	2012-2016

## Doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Tənzim olunan asinxron mühərrikin konstruksiyasının işlənməsi və tədqiqi, Rəhbər: t.e.d., professor Fərhadzadə E.M.

## Gördüyü vəzifələr:

Vəzifə	İş yeri	İl
Operator	Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası MMC, İstilik Ölçü Cihazları və Avtomatika sexi	1990 - 2001
Mühəndis - elektronçu	Azərbaycan İstilik Elektrik Stansiyası MMC, İstilik Ölçü Cihazları və Avtomatika sexi	2001 - 2009
Müəllim	Mingəçevir Dövlət Universiteti, Energetika kafedrası	2010 – hazırkı müddət

## Əlavə vəzifələri:

MDU-nun Mühəndislik fakültəsinin HİK-in sədri 2016 – indiki zaman

## ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

### A. Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

**A1.** Şixəliyeva S.Я. “Двухроторный асинхронный двигатель”, Проблемы машиностроения и автоматизации, Международный журнал, Москва НИАТ, №1, 2018

**A2.** Şixəliyeva S.Я. “Система охлаждения в двухроторном регулируемом асинхронном двигателе”, Технология машиностроения, Москва, 4(202) апрель 2019

**A3.** Şixəliyeva S.Я., Мусаев З.Н., “Двигатель с интенсивной системой охлаждения”, Проблемы машиностроения и автоматизации, Международный журнал, Москва НИАТ, №3, 2019

**B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:**

**B1.** Mусаев З.Н., Шихалиева С.Я., “Регулируемый асинхронный двигатель”, Актуальные Проблемы Науки и Техники Материалы X Международной научно-практической конференции молодых ученых УГНТУ, Уфа, 2017

**B2.** Mусаев З.Н., Шихалиева С.Я., Сулейманова Л.Ч., “Частотно-регулируемый асинхронный двигатель”, Современные научно-технические и прикладные проблемы современной энергетики, Материалы Международной Научно-Технической Конференции, СГУ, 2015 .

**B3.** Шихалиева С.Я., “Характеристики температуры в общей конструкции асинхронного двигателя и ее элементах”, II Международная научно-практическая конференция «Современные инновации в технике и производстве», РФ, Псков, 28-29 октября 2021 г.

**B4.** Mustafayev Vüqar, Şixəliyeva Səadət, “Enerji sektoru üçün yüksəkixtisaslı mütəxəssis hazırlığının bəzi aspektləri”, Regionlarda Ali Təhsil: reallıqlar və perspektivlər, Beynəlxalq elmi konfrans, Quba, 25-26 noyabr 2021-ci il

**B5.** Şixəliyeva S.Y., Şəfiyeva A.B., “Asinxron mühərrikin tənzim prosesində əlavə itkilərin nəzərə alınması və hesablanması”, Beynəlxalq elmi konfrans, Mingəçevir, 10-11 dekabr 2021-ci il

**D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr :**

**D1.** Шихалиева С.Я., Наджафов А.В., “Исследование работы трансформатора при несимметричной нагрузке и пониженном качестве напряжения”, Статья Научные Известия, СГУ, Сумгаит, №1, 2012

**D2.** Şixəliyeva S.Y., “Asinxron maşında itkilərin azaldılması yolları”, Azərbaycan Ali Texniki Məktəblərinin Xəbərləri, ADNA Bakı, №2, 2013

**D3.** Шихалиева С.Я., Mусаев З.Н., “Регулируемый асинхронный двигатель”, Известия Высших Технических Учебных Заведений Азербайджана, №2, 2014

**D4.** Шихалиева С.Я., Mусаев З.Н., “Регулируемый асинхронный двигатель”, Известия Высших Технических Учебных Заведений Азербайджана АГУН и П Баку, №3, 2017

**D5.** Şixəliyeva S.Y., Fərhadzadə E.M., “Effektiv soyudulma sistemli tənzimlənən asinxron mühərrik”, Azərbaycan Energetikanın Problemləri, Bakı, №1, 2018

**D6.** Şixəliyeva S.Y., “Tənzim olunan mühərrikin işinin optimallaşdırılması məsələsi”, Azərbaycan Energetikanın Problemləri, Bakı, №3, 2018

**D7.** Fərhadzadə E.M., Şixəliyeva S.Y., “Tənzimlənən asinxron mühərrikin dayanıqlı işində optimallaşdırma məsələlərin həll olunması”, Dayanıqlı inkişaf, MDU, Cild 1, №1, 2021

**E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:**

**E1.** Musayev Z.N., Şixəliyeva S.Y., “Fırlanma tezliyi tənzim olunan asinxron mühərrikin layihələndirilməsində bəzi məsələlər”, Dövlətin regional siyasətinin reallaşmasında aran iqtisadi rayonunun rolu: reallıqlar və perspektiv inkişaf, Respublika elmi-praktik konfransın materialları, MPİ, 2013

**E2.** Шихалиева С.Я., Мусаев З.Н., “Пути повышения коэффициента полезного действия электрических машин”, Гейдар Алиев и развитие эрергетики в Азербайджане, Материалы Республиканской Нучно-Технической Конференции, МПИ, 2014

**E3.** Şixəliyeva S.Y., “İstismar faktorlarının asinxron mühərriklərin etibarlılıq göstəricilərinə təsiri” Heydər Əliyev və azərbaycanda energetikanın inkişafı, Respublika elmi-praktik konfransın materialları, MPI, 2014

**E3.** Шихалиева С.Я., Нагиева М.Г., “Эффективность двухроторного асинхронного двигателя”, Национальная модель и стратегия устойчивого развития, Материалы Республиканской научной конференции, Мингячевирский ГУ, 2015

**E4.** Шихалиева С.Я., “Эффективный ротор”, Глобализация и региональная интеграция, Материалы республиканской научной конференции, Мингечевир ГУ, 2016

**E5.** Şixəliyeva S.Y., “Fırlanma tezliyi tənzimlənən elektrik mühərriki”, Magistrantların XVII Respublika Elmi Konfransın Materialları, SDU, 2017

**E6.** Fərhadzadə E.M., Musayev Z.N., Şixəliyeva S.Y., “Fırlanma tezliyi tənzimlənən asinxron mühərrik”, Qlobal Tendensiyalar və Müasir Azərbaycan Respublika, Elmi Konfransın Materialları, Mingəçevir DU, 2018

**E7.** Şixəliyeva S.Y., “Tiristor gərginlik tənzimləyicilərinin fırlanan mexanizmlərin sürətlərinin tənzimlənməsində üstünlükləri”, Energetika ixtisasları üzrə kadr hazırlığının aktual məsələləri, Respublika elmi konfransının materialları, SDU, 2019

**E7.** Şixəliyeva S.Y., Şəfiyeva A.B., “Kompozit dayaqların elektrik təchizatında rolu”, Şəxsiyyət, cəmiyyət, dövlət: qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar, Respublika elmi konfransının materialları, MDU, 6-7 dekabr 2019

**E7.** Şixəliyeva S.Y., “Tənzim olunan asinxron mühərrikin konstruksiyasında mərkəzdənqaçma ventilyatorunun tətbiqi”, Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar: reallıqlar və müasir çağırışlar, Respublika elmi konfransının materialları, 11-12 dekabr 2020-ci il, MDU