

XÜLASƏ

Adı Soyadı: Kəmalə Səməd Eyyubova

Xarici Dil: Rus səliss, ingilis orta səviyyədə



Ali təhsil statusu:

Dərəcə	İxtisas	Universitet	İl
Bakalavriat	İstilik elektrik stansiyaları	Mingəçevir Politexnik İnstitutu	1994-1998
Magistratura	TM030001 - İstilik elektrik stansiyaları	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası	1998-2000
Fəlsəfə doktorluğu üzrə doktorantura	05.14.14 - İstilik elektrik stansiyaları	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası	2002-2006
Elmlər doktorluğu üzrə doktorantura	3342.02 - İstilik elektrik stansiyaları	"Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC	2019-hazırkı müddət

Magistrlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Sürüşən başlanğıc təzyiqdə işləyən energetik qurğunun temperatur rejimləri, Rəhbər: tex.e.d., prof. Kəlbəliyev F.İ.

Fəlsəfə doktorluğu üzrə doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Böhranətrafı və böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə mayələrin istilikverməsi, Elmi rəhbər: tex.e.d., prof. İsayev H.İ.

Elmlər doktorluğu üzrə doktorantura dissertasiyasının adı və elmi məsləhətçisi:

Kritikətrafı təzyiq sahəsində istilikvermənin nəzəri və təcrübi tədqiqatı, Elmi məsləhətçi: tex.e.d. Kəlbəliyev R.F.

Əmək fəaliyyəti:

Vəzifə	İş yeri	İl
Müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu, İstilik texnikası və energetikası kafedrası	1990 - 2001
Baş müəllim	Mingəçevir Politexnik İnstitutu, İstilik texnikası və energetikası kafedrası	2001 - 2009
Elmi katib	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2012 – hazırkı müddət
Dosent əvəzi	Mingəçevir Dövlət Universiteti, Energetika kafedrası	2017 – hazırkı müddət

Rəhbərlik etdiyi magistr dissertasiyaları:

Mustafayev Samir Atamoğlan oğlu Maddənin dəyişən fiziki parametrlərində energetik qurğunun temperatur rejimləri. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2017

Məmmədov Taleh Mübariz oğlu Azərbaycan elektroenergetika sistemində alternativ enerjiddən istifadənin inkişaf perspektivləri. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2019

Cəfərli Elsevər Sadəddin oğlu Kiçik güclü külək elektrik qurğularının energetik göstəricilərinin tədqiqi. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2021

Məmmədov Vaqif İlqar oğlu Transformator dolağına impuls gərginliyinin tətbiqi ilə zədələnmə yerinin müəyyən edilməsi. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 2021

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

A. Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

A1. Эйюбова К.С. Границы режимов с улучшенной теплоотдачей при сверхкритическом давлении органических теплоносителей. Инженерно-физический журнал, т.74, №5, 2001, с.78-81.

A2. Эйюбова К.С. Некоторые вопросы конвективного теплообмена в сверхкритической области. Проблемы энергетики, №1, 2001, с.47-55.

A3. Эйюбова К.С. О механизме теплообмена в условиях сверхкритических давлений теплоносителей. Проблемы энергетики, №1-2., с.53-59.

A4. Эйюбова К.С. Рекомендации для оценки интенсивности теплоотдачи при опускном движении жидкости. Проблемы энергетики, №4, 2007, с.41-46.

A5. Исаев Г.И., Тагиева З.Г., Абдуллаева Г.К., Эйюбова К.С. Конвективная теплоотдача при движении среды в условиях сверхкритических давлений. Инженерно-физический журнал, т.86, №1, 2013, с.2-6

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

B1. Эйюбова К.С. Температурный режим стенок трубок и теплоотдачи при вынужденном движении углеводородов. Тезисы докладов IV Международной Конференции «Экология и охрана жизнедеятельности», Сумгаит, 17-19 апреля 2002, с.101.

B2. Eyyubova K.S. Böhranətrafı və böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə mayelərin istilikverməsi. Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX respublika elmi konfransı. Bakı, BDU, 11-12 iyun, 2003

B3. Эйюбова К.С. Об одном из способов интенсификации теплообмена. Тезисы докладов V Международной Конференции «Экология и охрана жизнедеятельности» Сумгаит, 26-27 ноября, 2004, с.107-108.

B4. İsayev H.İ., Məmmədov F.X., Eyyubova K.S. Böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə konvektiv istilikvermə. ADNA-nın 90 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi konfransının materialları. Bakı, 2010, s.232-233.

B5. Eyyubova K.S. İstilik elektrik stansiyalarında yüksək təzyiqlərdə temperatur rejimləri. "DAVAMLİ İNKİŞAF STRATEGİYASI: QLOBAL TRENDLƏR, MİLLİ TƏCRÜBƏLƏR VƏ YENİ HƏDƏFLƏR" mövzusunda Beynəlxalq elmi konfrans, Mingəçevir, 10-11 dekabr, 2021.

D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr :

D1. İsayev H.İ., Rüstəmov E.B., Eyyubova K.S. Mayelərin böhranətrafı təzyiqlərdə şaquli borularda hərəkətində istilik mübadiləsi. Kimya və neft kimyası №1-2, 2006., s.77-81

D2. İsayev H.İ., Məmmədov F.X., Eyyubova K.S. Məcburi və sərbəst hərəkətlərin istiqamətlərinin qarşılıqlı əks halında şaquli boruların temperatur rejimi. Azərbaycan ali texniki məktəblərinin xəbərləri, №4, 2007, s.40-45.

D3. İsayev H.İ., Abdullayeva S.C., Eyyubova K.S. Böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə üzvi istilikdaşıyıcıların istilikverməsi və bu prosesə sərbəst konveksiyanın təsiri. SDU-nun elmi xəbərləri. №3, 2010, s.102-107.

D4. İsayev H.İ., Məmmədov F.X., Eyyubova K.S. Böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə n-heksanın istilikverməsi. Azərbaycan Ali Texniki Məktəblərinin xəbərləri, №1, 2012 s.47-52

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

E1. Eyyubova K.S. Böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə konvektiv istilik mübadiləsi. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XIV Respublika elmi konfransı. Bakı, 2010, s.60-61.

E2. Eyyubova K.S. Böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə istilikvermənin xüsusiyyətləri. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XV Respublika elmi konfransı. Bakı, 2011, I hissə, s.167-168.

E3. Эйюбова К.С., Наджафов А.В., Определение места замыкания в электрических машинах. Роль Аранского Экономического Района в реализации региональной политики государства: реалии и перспективы развития. Материалы Республиканской научно-практической конференции. Мингечевир, 2013, с.95-98.

E4. Эйюбова К.С., Наджафов А.В., Мостовой метод для определения места замыкания в обмотки статора. Гейдар Алиев и развитие энергетики в Азербайджане. Материалы Республиканской научной конференции. Мингечевир, 2014, с.46-49

E5. Керимов А.М., Исмаилова Г.Г., Эйюбова К.С. Применения непараметрических методов при исследовании блуждающих токов. "Национальная модель и стратегия устойчивого развития" Материалы Республиканской научной конференции. Мингечевир, 2015, с.39-40.

E6. Eyyubova K.S., Nəcəfov A.V., Elektrik sistemlərində qeyri-simmetrik qısaqapanmaların hesablanması metodikası. "Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası" Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir, 2015, s.78-81.

E7. Eyyubova K.S. Böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə mayenin məcburi hərəkətində şaquli boruların divarının temperatur rejimi. Qloballaşma və regional inteqrasiya. Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir, 2016, s.272-273

E8. Мамедов Ф.Х. Зульфугарова Х.М., Еуубова К.С. Экспериментальное исследование температурного состояния обогреваемой трубы в условиях вынужденного движения углеводородов сверхкритического давления (скд). Глобальные тенденции и современный Азербайджан. Материалы республиканской научной конференции. Мингечевир, 2018, с.248-251

E9. Eyyubova K.S. Azərbaycanda Günəş enerjisinin potensialı və layihələr "Şəxsiyyət, cəmiyyət, dövlət: qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar" mövzusunda respublika Elmi konfransının materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 6-7 dekabr 2019-cu il.

E10. Eyyubova K.S. Məcburi hərəkətin laminar rejimində və böhran təzyiqindən yüksək təzyiqlərdə mayelərin istilikverməsi "Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar: reallıqlar və

müasir çağırışlar” Respublika elmi konfransının materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 11-12 dekabr 2020-ci il.

E11. Eyyubova K.S. Müasir dövrdə energetika ixtisasları üzrə kadr hazırlığı. Energetika ixtisasları üzrə kadr hazırlığının aktual məsələləri mövzusunda Respublika elmi konfransı. Sumqayıt, 25-26 noyabr 2021.

F. Digər nəşrlər:

F1. İsayev H.İ., Zeynalova S.C., Eyyubova K.S. İstilik texnikasının nəzəri əsaslarından suallar və cavablar. Metodik vəsait. Bakı-2007.

F2. H.İ.İsayev, Z.H.Tağıyeva, Eyyubova K.S. İstilikkeçirmə. Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti. Bakı-2008.

F3. H.İ.İsayev, T.Ə.Hüseynov, Z.H.Tağıyeva, K.S.Eyyubova Konvektiv istilik mübadiləsi və aqreqat halı dəyişdikdə istilikvermə. Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti, Bakı-2009.