

# XÜLASƏ

**Adı Soyadı:** Təhmasib Əbil oğlu Hüseynov

**Xarici Dil:** Rus dili



## Təhsili:

Universitet	İxtisas	İl
M.Əzizbəyov adına Azərbaycan Neft və Kimya İnstitutu	İstilik-elektrik stansiyaları	1980 - 1985
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası (dissertant)	İstilik texnikasının nəzəri əsasları	1993 - 1997

## Dissertasiya işinin adı və elmi rəhbəri:

Üzvi istilikdaşıyıcıların böhrandan yüksək təzyiqlərdə istilik verməsi

Elmi rəhbər: tex.e.d., prof. H.İ.İsayev.

## Əmək fəaliyyəti:

Vəzifə	İş yeri	İl
Nəzarətçi maşinist (öyrənən)	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Qazan-turbin sexi	26.08.1985 – 21.11.1985
Nəzarətçi maşinist	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Qazan-turbin sexi Turbin şöbəsi	21.11.1985 – 31.03.1987
Enerji blok maşinisti	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Qazan-turbin sexi	31.03.1987 – 04.12.1987
Mühəndis	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Avadanlıqların Sazlanması və Sınağı Sexi	04.12.1987 – 14.11.1988
Böyük mühəndis	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Avadanlıqların Sazlanması və Sınağı Sexi	14.11.1988 – 01.02.1989
II kateqoriyalı mühəndis	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Avadanlıqların Sazlanması və Sınağı Sexi	01.02.1989 – 15.06.1990
Sex rəisinin müavini	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Avadanlıqların Sazlanması və Sınağı Sexi	15.06.1990 – 02.09.1996
Sex rəisi	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Avadanlıqların Sazlanması və Sınağı Sexi	02.09.1996 – 11.08.1999

Sex rəisi	Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası, Yanacaq Nəqliyyat sexi	11.08.1999 – 01.03.2004
Baş mühəndisin müavini	"Azərbaycan Dövlət Rayon Elektrik Stansiyası" MMC, İdarə aparatı - İstilik texnikası avadanlıqlarının istismarı üzrə	01.03.2004 – 29.12.2015
Baş mühəndis	"Azərbaycan İstilik Elektrik Stansiyası" MMC, İdarə aparatı	29.12.2015 – 17.11.2017
Direktor	"Azərbaycan İstilik Elektrik Stansiyası" MMC, İdarə aparatı	17.11.2017 – hal-hazırədək
<b>Əvəzçiliklə</b>		
Müəllim	Mingəçevir Politeknik İnstitutu, "İstilik texnikası və energetikası" kafedrası	1996 - 1998
Baş müəllim	Mingəçevir Politeknik İnstitutu, "İstilik texnikası və energetikası" kafedrası	1998 - 2008
Dosent	Mingəçevir Politeknik İnstitutu, "İstilik texnikası və energetikası" kafedrası	2008 – 2016
Dosent	Mingəçevir Dövlət Universiteti, Energetika kafedrası	2016 – h/h

## **ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR**

### **Xarici jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:**

1. Г.И.Исаев, С.Х.Алиева, Ш.А.Велиева, З.Г.Тагиева Практические рекомендации по расчету теплоотдачи при ламинарном режиме вынужденного движений жидкости, Энергетика. СНГ Минск: Издание Белорусского Национального Технического Университета, 2002 г. №2, с. 85-88.

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

1. Г.И.Исаев, И.Т.Арабова, Ф.Х.Мамедов, Т.А.Гусейнов Теплообмен в условиях переменности теплофизических параметров, Тезисы докладов IX Теплофизическая конференция СНГ, г. Махачкала, 1992 г., с 128.

2. Г.И.Исаев, И.Т.Арабова, Т.А.Гусейнов, Ф.Х.Мамедов Пути повышения интенсивности теплообмена с целью создания эффективных теплообменных устройств, Тезисы докладов Международного конгресса «Энергия, Экология и Экономика» г.Баку:1995 г. с 172.

3. Г.И.Исаев, И.Т.Арабова, Ф.Х.Мамедов, Т.А.Гусейнов Температурный режим и теплоотдача в горизонтальных парагенерирующих трубах при сверхкритических давлений, Тезисы докладов I Международной научной конференции «Охрана жизнедеятельности» Сумгаит:1998 г. с.138.

4. Г.И.Исаев, М.Ш.Атаев, С.Д.Зейналова, З.Г.Тагиева, Т.А.Гусейнов Некоторые вопросы теплообмена, Тезисы докладов II Международной научной конференции «Охрана жизнедеятельности» Сумгаит:1999 г. с.40-41.

5. Г.И.Исаев, С.Х.Алиева Теплообмен при малых числах Рейнольдса, Тезисы докладов Международной конференции «Охрана жизнедеятельности» Сумгаит: 15-17 ноября 2000 г., с.130.

6. Г.И.Исаев, С.Х.Алиева. З.Г.Тагиева Теплоотдача к восходящему потоку углеводородов предельного ряда, *Ekologiya və həyat fəaliyyətinin mühafizəsi* 4-cü Beynəlxalq konfransın materialları. Sumqayıt: 2002-ci il, s.116-117.

#### **Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr:**

1. Г.И.Исаев, И.Т.Арабова, Т.А.Гусейнов, А.Н.Ахмедова, А.Д.Таиров Улучшенные и ухудшенные режимы теплоотдачи при сверх критических давлениях среды, Журнал «Нефть и Газ» Известия высших учебных заведений, 1995 г. №3, с.49-50.
2. Г.И.Исаев, И.Т.Арабова, Т.А.Гусейнов, Г.К.Абдуллаева, А.Н.Ахмедова Теплоотдача к среде сверхкритических параметров, Журнал «Нефть и Газ» Известия высших учебных заведений, Баку:1997 г. №1-2, с. 49-51.
3. Т.А.Гусейнов, Г.И.Исаев, И.Т.Арабова, Ф.Х.Мамедов, Г.К.Абдуллаева Теплоотдача при ламинарном режиме течения органических теплоносителей в условиях сверхкритических давлений, Журнал «Нефть и Газ» Известия высших учебных заведений, 1997 г. №3-4, с. 27-29.
4. Т.А.Гусейнов Теплоотдача при движении органических теплоносителей в горизонтальной трубе, Ученые записки Аз.ГНА, 1998 г.№2,с.129-131.
5. Г.И.Исаев, Г.К.Абдуллаева,, Ш.А.Велиева, С.Х.Алиева Теплоотдача при ламинарном течений углеродов в горизонтальной трубе, Ученые записки Аз.ТУ №3,2000 год, с.58-62.
6. Т.А.Гусейнов Теплоотдача при движении органических теплоносителей сверхкритических давлений, «Kimya və Neftkimyası» Аз.ГосНИИ «Олифин»,Баку: 2001 г., №2,с.62-64.
7. Р.Ф.Келбалиев Ф.И.Келбалиев Д.Н.Мамедова, Т.А.Гусейнов Сравнительная оценка тепловой эффективности энергоблока с котлом на повышенных параметров с аналогичным блоком сверхкритического давления стандартных параметров и ПГУ, «Проблемы энергетики» Национальная Академия Наук Азербайджана, Институт Физики, Баку ЕЛМ: 2009, №3-4, с.60-66.
8. Ф.И.Келбалиев Р.Ф.Келбалиев, Т.А.Гусейнов Интенсификация тепловых процессов в аппаратах, «Проблемы энергетики» Национальная Академия Наук Азербайджана , Институт Физики, Баку ЕЛМ: № 3, 2010, с.45-50.

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

1. Т.А.Гусейнов Теплообмены при движении органических теплоносителей в горизонтальных каналах в условиях сверх критических давлений, Тезисы докладов Республиканской конференции «Молодых ученых и аспирантов» г. Баку, 1997 г. с. 11-12.
2. Т.Ə.Һүсейнов Üfiqi borularda böhrandan yüksək təzyiqlərdə istilikkeçirmə, МРİ 10 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları Mingəçevir, 2002, s.262-267.
3. Т.Ə.Һүсейнов Yüksək parametrli qazanı olan enerji blokunun istilik effektivliyinin böhrandan yüksək təzyiqli standart parametrli analoji blokda və buxar-qaz qurğusu ilə müqayisəsi, H.Əliyev və Azərbaycanca energetikanın inkişafına həsr olunmuş respublika elmi konfransının materialları, 28-29 noyabr 2014-cü il, Mingəçevir, s. 63-66.
4. Т.Ə.Һүсейнов Azərbaycanın enerji təhlükəsizliyi, H.Əliyev və Azərbaycanca energetikanın inkişafına həsr olunmuş respublika elmi konfransının materialları, 28-29 noyabr 2014-cü il, Mingəçevir, s. 74-76.
5. Т.Ə.Һүсейнов Cənubi Qafqazın ən böyük elektrik enerjisi müəssisəsi: əsaslı yenidənqurulma, müasir texnologiya, artan potensial, “Şəxsiyyət, cəmiyyət, dövlət: qarşılıqlı

münasibətlərə müasir yanaşmalar” mövzusunda respublika Elmi konfransının materialları. Mingəçevir Dövlət Universiteti, 6-7 dekabr 2019-cu il, s. 31-35.

**Digər nəşrlər:**

1. H.İ.İsayev, R.A.Qasımov, T.Ə.Hüseynov Konvektiv istilik mübadiləsi, dərs vəsaiti, Bakı 1998.
2. T.Ə.Hüseynov İstilik texnikasının nəzəri əsaslarından laboratoriya işlərinə rəhbərlik, metodik vəsait, Bakı, ATU, 2004, 37 s.
3. H.İ.İsayev, T.Ə.Hüseynov, Z.H.Tağiyeva, K.S.Eyyubova Konvektiv istilik mübadiləsi və aqrekat halı dəyişdikdə istilikvermə. Ali məktəblər üçün dərs vəsaiti, Bakı-2009.