

XÜLASƏ

Adı Soyadı: Təranə Yusibova

Xarici dil: Rus dili

Ali təhsil statusu:

Səviyyə	Fakültə\ixtisas	Təhsil aldığı yer	Təhsil aldığı illər
Ali təhsil	Fizika\Fizika riyaziyyat müəllimi	Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti	1992-1997
Doktorantura	Kondensə olunmuş hal fizikası	AMEA Fizika İnstitutu	1998

Doktorantura dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:

Ag₂Se və Ag₂Te kristallarında yayılan faza keçidləri, Rəhbər: fizika – riyaziyyat elmlər doktoru Nəbiyev Bəkir A

Gördüyü vəzifələr:

Vəzifəsi	İşlədiyi yer	İl
laborant	Mingəçevir Poltexnik İnstitutu	1998-2001
Laboratoriya müdiri	Mingəçevir Poltexnik İnstitutu	2001--2002
Müəllim	Mingəçevir Poltexnik İnstitutu	2002- 2003
Baş müəllim	Mingəçevir Poltexnik İnstitutu	2003-2007
Kafedra müdiri	Mingəçevir Poltexnik İnstitutu	2007

Təltiflər və mükafatlar:

02.03.2012 – Azərbaycan Respublikası Mingəçevir Şəhər İcra Hakimiyyətinin Fəxri Fərmanı

31.05.2019 - Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Mingəçevir Dövlət Universitetinin Fəxri Fərmanı

04.10.2019 - Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Fəxri Fərmanı

Gerçəkləşən layihələr:

GEOCLİC- seçilmiş fənnlərin təkmilləşdirilməsi, fənn proqramlarının və sillabusların hazırlanması. 2021.(davam edir)

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

A.Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

A1. Алиев Ф.Ф.,Исаков Г.И.” Термоэлектрическая добротность Ag_2Se ”, Альтернативная энергетика и экология; Меж.науч.журнал. М.2005,№4,с.26-28

A2. Алиев Ф.Ф.,Пашаев Г.П.,Рагимов А.Н.,Дамирова С.З .,” Термоэлектрические усилители на основе Ag_2Se “, Основные проблемы энергетике и альтернативной энергетике, М.2006, №4,с.46-49

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

B1. Алийев Ф.Ф.,Таширов Б.Ф.Зейналов С.А.” The moelekstric batteries for application in the thermo power monopowere installation”, Second International Conference on, Technical and Physical problem in Power Engineering, IRAN-Tabriz, September 6-8,2004. P.p.500-501

B2. Abdullayev Q.B “Qlobal iqlim dəyişməsinin fəsadları və qarşısının alınması tədbirləri “, “Davamlı inkişaf strategiyası: qlobal trendlər, milli təcrübələr və yeni hədəflər” mövzusunda beynəlxalq elmi konfransı,səh ,Mingəçevir 2021

D. Milli resenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr :

D1. Əliyev F.F, Paşayev E.P ” Ag_2Te kristalının faza keçidi oblastında istilik tutumunun temperatur asılılığının təyini” Azərbaycan Elmlər Akademiyasının Xəbərləri. Fizika – riyaziyyat və texniki elmlər seriyası, səh.63-66Bakı ,2000,c. XX

D2. Бадалов А.З.,Сарыйев В.И.” Фотоэлектрические свойства $In_2O_3-Si_2O_2-Si$ -М структур после переключения “Azərbaycan Elmlər Akademiyasının Xəbərləri .Fizika, səh.64-69,Bakı2000,c.6 №4

D3. Бадалов А.З., “Вольт-амперная емкостная характеристикиМДП-структур с туннельным диэлектриком в прямом направлении “Проблемы энергетике, , s.-35-40.Вакu 2000, г.№4

D4. Алийев Ф.Ф.,Таширов Б.Ф.” Determination of defeset formation Parametrs in Ag_2Te “Физика, 2001,ж.7,№3,с.21-25

D5. Алиев Ф.Ф.,Гаиров Б.А.” Термомангнитный приемник ИК-излучения на основе Ag_2Te и Bi-Sb-As при фазовых переходах” ,Azərbaycan MEA Enerketikanın problemləri, s.90-93 ,Bakı,2002, №1-2

D6. Алиев Ф.Ф.,ГашимзадеФ.М,Керимов М.А.” Определение коэффициента диффузии в Ag_2Te при фазовых переходах”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Cəmiyyəti, Bilgi dərgisi, Fizika–riyaziyyat və texniki elmlər seriyası, s.14-21,Bakı,2003, №3

- D7.** Алиев Ф.Ф., Гусейнов Г.Г., Пашаев Г.П., "Параметры сложной валентной зоны и особенности в $\text{Cu}_{0,75}\text{Ni}_{0,125}\text{FeTe}_2$ " АМЕА-ның Хəбərlər seriya2006, №4, с.98-100
- D8.** В.А.Таиров "Энергетический сектор электронов в твердых растворах $\text{Bi}_{0,88}\text{Sb}_{0,12}$ легированных теллуридом " ,Azərbaycan Elmlər Akademiyasının Xəbərləri. Fizika –riyaziyyat və texniki elmlər seriyası, 2010, s.127-132
- D9.** F.F.Əliyev "Ag₂Te birləşməsinin qadağan zolağın qiymətləri", Fizika, cild XVII №4, seriyaAz, səh16-20, Bakı -2011
- D10** Алиев Ф.Ф, " Роль атомов серебра при изменении ширины запрещенной зоны в теллуриде серебра", Bakı Universitetinin xəbərləri, Fizika –riyaziyyat və texniki elmlər seriyası, 2012, s.130-138
- D11.** Ə.A.Мамедов, " Каталитическая очистка сточных вод" , Dövlətin regional siyasətinin reallaşmasında Aran iqtisadi rayonunun rolu, Mingəçevir-2013, s .193-195
- D12.** Q.B.Abdullayev " Aran iqtisadi rayonunun da ekoloji təhlükə-sizlik problemləri", Dövlətin regional siyasətinin reallaşmasında Aran iqtisadi rayonunun rolu, Mingəçevir -2013, s.189-191
- D13.** Q.B.Abdullayev" Elektroenergetikanın ekoloji mühitə təsiri", Heydər Əliyev və Azərbaycanı enerji inkişafı, Mingəçevir - 2014, s41-43
- D14.** Q.B.Abdullayev "Ətraf mühitin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi prosesində ekoloji monitorinq sisteminin rolu", Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası, Mingəçevir - 2015, s53-55
- D15.** P.S.Səfərova "Bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadənin texniki, iqtisadi və ekoloji əsasları", Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası, Mingəçevir -2015, s 50-53
- D16.** Таиров Б.А." Электрические и гальваноманнитные свойства сплавов Bi-Sb в интервале температур 77-300К " ,Energetikanın problemləri, Bakı-Elm-2015, s 54- 57
- D17.** Таиров Б.А." О температурной зависимости кинетических коэффициентов в твердых растворах", АМЕА Хəбərləri, Fizika və astronomiya, Bakı-Elm-2015, s 83-88

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

- E1.** Əliyev F.F, " Роль дефектов в Ag₂Te при фазовых переходах" МРİ-нің 10 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktiki konfransın materialları. Mingəçevir. 2002, s.39-47
- E2.** Əliyev F.F, " Метод определения параметров дефектов в Ag₂Te при фазовых переходах", Azərbaycan MEA Gənc alimlərin (aspirantların) materialları, s.23-25, Bakı, 2003
- E3.** Алиев Ф.Ф., Таиров Б.А., Гулиев А.Ф., "Исследование температурных зависимостей кинетических коэффициентов и термический анализ в Ag₂Te " , Nasional Academy of Sciences of Azerbaijan Institute of Physics/International scientific conference Akademikan G.B.Abdullayev 85.part2, 4Baku: Elm 2003, p.p.116-119
- E4.** Алиев Ф.Ф., Таиров Б.А., Гулиев А.Ф "Исследование температурных зависимостей кинетических коэффициентов и термический анализ в Ag₂Se", Nasional Academy of Sciences of Azerbaijan Institute of Physics/International scientific conference Akademikan G.B.Abdullayev 85.part2, 4 Baku: Elm 2003, p.p.119-121
- E5.** д.ф.м.н., проф. А.З.Бадалов, д.ф.м.н. О.А.Самедов, д.ф.ф.м.Ф.Т.Салманов " Влияние катионных примесей на фазовые переходы в соединении TlInS_2 " ,Mingəçevir Politexnik

İnstitutunun yaradılmasının 20-ci ildönümünə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı-2011, s.9-12.

E6. д.ф.м.н.,проф. А.З.Бадалов,Р.С.Агаева.” Эффект Пула-Френкеля в соединении $TlInS_2$ ”, Mingəçevir Politexnik İnstitutunun yaradılmasının 20-ci ildönümünə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı-2011,s13-17.

E7. Yusibova T.F.,” Gümüş halkogenidlərdə faza keçidlərinin yayılmasının bəzi səbəbləri. Mingəçevir Politexnik İnstitutunun yaradılmasının 20-ci ildönümünə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı-2011,s25-28.

E8. Yusibova T.F.,Abdullayev Q..B Ətraf mühitə antropogen çirklənmənin təsiri və ekoloji tolerantlıq, Milli – mədəni irs və onun qlo-balaşma şəraitində təbliği məsələləri Respublika elmi konfransının materialları,,səh 63-65,Mingəçevir,2016

E9. Yusibova T.F,İslamova Ş.R CO_2 $S_{3,5}$ $Se_{0,5}$ – də dielektrik itkisi Qloballaşma və regional inteq-rasiya Respublika elmi konfransının materialları,səh 263-26, Mingəçevir,2016

E10. Yusibova T.F.,Abdullayev Q..B “ Ətraf mühitin mühafizəsində layihələndirmənin və ekoloji ekspertizanın əhəmiyyəti”, Qlobal tendensiyalar və müasir Azərbaycan “ Respublika elmi konfransının materialları,səh 230-233,Mingəçevir,2018

E11.Yusibova T.F,Məmmədov E.Ə” Elektromaqnit şüalanmasının ekoloji təsiri “, Şəxsiyyət,cəmiyyət,dövlət : qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar “Respublika elmi konfransının materialları,səh 517 – 518,Mingəçevir,2019

E12.Yusibova T.F., Abdullayev Q.B “ Ətraf mühitin ekoloji monitorinqi və informasiyası” Şəxsiyyət,cəmiyyət,dövlət : qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar “Respublika elmi konfransının materialları,səh 532 - 534, Mingəçevir,2019

E13. Yusibova T.F., Abdullayev Q.B “ Atmosfer havasının çirklənməsinin insan sağlamlığına təsiri” , Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar : Reallıqlar və müasir çağırışlar , Respublika elmi konfransının materialları,səh 67 -69, Mingəçevir ,11- 12 dekabr 2020

F. Digər nəşrlər:

F1. V.İ.Sarıyev “«Elektrotexnika və radiotexnika »fənni üzrə laboratoriya işlərinə dair metodik göstəriş” Mingəçevir: 2008-ci il «Mingəçevir Poliqrafiya Müəssisəsi» MMG

F2. Yusibova T.F “ İxtisas üzrə təcrübələrin təşkili və keçirilməsi haqqında təlimat “ Mingəçevir Dövlət Universiteti,2018,səh 1-19

F3. Маммадов Э.А,Юсубова Т.Ф.,Нугуева Ш.С .,” Исследование закономерности гетерогенно-каталитического распада пероксида водорода в присутствии смеси формальдегида и сахаристых веществ «,Dayanıqlı İnkişaf (multidisiplinar elmi jurnal),Cild 1 ,2021,səh.59-64