

## Akademik CV

1. Adı Soyadı : Həsənli Həsən



### Əlaqə məlumatları

e-poçt : qasanli@mail.ru

universitet e-poçt :

telefon : 00602100059

Doğum tarixi : 02.02.1959

2. Akademik ünvanı : dosent

3. dosent : ali

### Diplomlar

Dərəcə	İstiqamət	Universitet	Bitirdiyi il
dosent	y-k fizika	Texniki universitet	1981

Bakalavr Diplom işi və Elmi Rəhbəri:

Magistr Disertasiyası və Elmi Rəhbəri:

Fəlsəfə Doktorluğu Dissertasiyası və Elmi Rəhbəri:

Elmlər Doktorluğu Dissertasiyası və Elmi Rəhbəri:

### 4. Digər Biliklər

#### 4.1. Dil Biliyi

Dil	Oxuma (əla, yaxşı)	Yazma (əla, yaxşı)	Danışma (əla, yaxşı)	Dinləmə (əla, yaxşı)
Rus dili	yaxşı	yaxşı	yaxşı	əla

#### 4.2. Tədqiqat üzrə Kompüter Proqram Biliyi

Proqram adı	Bilik səviyyəsi (əla, yaxşı)
Office proqramları	orta

### 5. Akademik Fəaliyyətlər

Vəzifə	Kafedra	Universitet	Çalışdığı illər
dosent	Nəqliyyat və rabitə tex.	NDU	1981 –ci ildən indiyədək

### 6. Digər Fəaliyyətlər

Vəzifə	Təşkilat	Çalışdığı illər
--------	----------	-----------------

Informatika mütəllimi	Heydər Əliyev adına Hərbi Lisey	1999- 2020
-----------------------	---------------------------------	------------

## 7. Elmi Rəhbərlik:

### 7.1. Bakalavr

Sıra	Tələbə adı və soyadı	İxtisas	Kafedra	Universitet	Mövzu	Məzun ili
1						

### 7.2. Magistratura

Sıra	Magistrant adı və soyadı	İxtisas	Kafedra	Universitet	Mövzu	Məzun ili
1						

### 7.3. Fəlsəfə Doktorluğu

Sıra	Doktorant/Dissertant adı və soyadı	İxtisas	Kafedra	Universitet	Mövzu	İl
1						

### 7.4. Elmlər Doktorluğu

Sıra	Doktorant/Dissertant adı və soyadı	İxtisas	Kafedra	Universitet	Mövzu	İl
1						

## 8. Nəşrlər

### 8.1. Məqalə

8.1.1. Beynəlxalq Jurnallarda Məqalələr (web of science)

8.1.2. Beynəlxalq Jurnallarda Məqalələr (sahə indeksli)

8.1.3. Beynəlxalq Jurnallarda Məqalələr (digər indeksli)

8.1.4. Azərbaycan ISSN'li Jurnallarda Məqalələr

Həsən Əsgər oğlu Həsənlinin

Dərc olunmuş elmi və tədris-metodiki işlərinin

SİYAHISI

№	İşin adı	İşin növü	Nəşriyyat,jurnal və s. adı	İşin həcmi	Həmmü əlif
1	2	3	4	5	6
1	Investigation of electrodeposited $p$ -Si/ $n$ -CdS <sub>1</sub> Se <sub>y</sub> heterojunction solar cells	Məqalə	Proc.of 2 <sup>nd</sup> International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering,2004,p.786-789.	4səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov
2	Фоточувствительность гетеропереходов $p$ -Si/ $n$ -Cd <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> Св видимой и ближней ИК области спектра	tezis	XVIII Международная конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения,2004,стр,196-197,Москва,Россия	2səh	H.M.Məmmədov
3	К вопросу о возможности повышения степени стабилности параметров и характеристик ИК фотоприемников на основе пленок CdS <sub>1-x</sub> Se <sub>x</sub>	tezis	XVIII Международная конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения,2004,стр144, Москва,Россия	1səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov
4	Солнечные преобразователи на основе изотипных гетероструктур In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Cd <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> S/CdS <sub>1-y</sub> Se <sub>y</sub> ,полученных методом электрохимического осаждения	Məqalə	Проблемы энергетики,№1,2004, Ст.64-70	7səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov
5	Photosensitivity of $p$ , $n$ -Si/ $n$ -Cd <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> Sheterojunctions manufactured by a method of electrochemical deposition	tezis	European Materials Research Society Spring Meeting,Strasbourg, France,2004,p.O/PIII.36	1səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov

6	Механизм образования донорно-акцепторных пар в электрохимического осажденных пленках $CdSi_{1-x}Se_x$	tezis	Fizikanın aktual problemləri III Respublika elmi konfr.materialları, Bakı, 2004,s.77	1səh	A.Ş.Abdino v H.M.Məmmədov N.Ə.Rəhimova
7	Некоторые физические свойства изотипных гетеропереходов $n-Si/n-Cd_{1-x}Zn_x$ полученных электрохимическим способом	tezis	Fizikanın aktual problemləri III Respublika elmi konfr.materialları, Bakı, 2004,s.67-68	2səh	H.M.Məmmədov N.Ə.Rəhimova
8	Электрохимические и фотоэлектрические свойства изотипных гетероструктур $In_2O_3/Cd_{1-x}Zn_xS/CdSi_{1-y}Se_y$	Məqalə	Сборник трудов IV Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники», Санкт-Петербург, Россия, 2004, ст.222-223	2səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov
9	Электрохимические и фотоэлектрические свойства гетеропереходов	Məqalə	Неорганические материалы, т.41, №3, ст.276-280, 2005	5səh	H.M.Məmmədov S.i.Əmirova
10	Photosensitivity of $p,n-Si/n-Cd_{1-x}Zn_x$ heterojunctions manufactured by a method of electrochemical deposition	Məqalə	Thin Solid Films, v.480-481, pp.388-391, 2005	4səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov S.i.Əmirova
11	Photosensitivity of $p-Si/n-Cd_{1-x}Zn_x$ heterojunctions in visible and near IR region of spectrum	Məqalə	Proc.SPIE, v.5834, pp.264-268, 2005	5səh	H.M.Məmmədov
12	On the opportunity of parameters and characteristics of IR photoreceivers on the basis of $Mo/CdSi_{1-x}Se_x$	Məqalə	Proc.SPIE, v.5834, pp.294-298, 2005	5səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov
13	Фоточувствительность гетеропереходов $p-Si/n-Cd_{1-x}Zn_x$ в видимой и ближней ИК области	Məqalə	Прикладная физика, №5, с.79-82, 2006	4səh	H.M.Məmmədov
14	К вопросу о возможности повышения степени стабильности параметров и характеристик ИК фотоприемников на основе пленок $CdSi_{1-x}Se_x$	Məqalə	Прикладная физика, №5, с.82-86, 2006	5səh	A.Ş.Abdinov H.M.Məmmədov

15	$p$ -Si/ $n$ -Cd <sub>1-x</sub> Zn <sub>x</sub> Sheterokeçidləri əsasında yaxın infraqırmızı fotoqəbulediciləri	Məqalə	NDU Fizika-riyaziyyat və texnika elm. seriyası.№ 1 (43) Naxçıvan NDU "Qeyrət" 2012	3 sah	.
16	İşıqlandırma sistemini avtomatik idarə edən elektron qurğusu	Məqalə	NDU Fizika-riyaziyyat və texnika.elm. seriyası № 2(56) Naxçıvan NDU "Qeyrət" 2013	3 sah	Q. B. Bağirov
17	Məişət nasoslarının elektron mühafizə qurğusu	Məqalə	NDU Fizika-riyaziyyat və texnika.elm. seriyası № 3 (59) Naxçıvan NDU "Qeyrət" 2014	4 sah.	Q. B. Bağirov
18	Müasir elektron saat qurğusunun yeni variantı	Məqalə	NDU Fizika-riyaziyyat və texnika.elm. seriyası № 9(65) Naxçıvan NDU "Qeyrət" 2015	4 sah	Q. B. Bağirov
19	İnformatika	Dərs vəsaiti	Azərbaycan Pedaqoji Universitetinin mətbəəsi 2016	584 sah	C.İ. Zeynalov M.İ. Əliyev

### 8.2.Məruzə

- 8.2.1. Beynəlxalq Elmi Yığıncaqlardakı (Konfrans, Simpozium v.b.) Məruzələr (tam mətni çap edilən)
- 8.2.2. Beynəlxalq Elmi Yığıncaqlardakı (Konfrans, Simpozium v.b.) Məruzələr (tezisi çap edilən)

### 8.3.Kitab

- 8.3.1. Beynəlxalq Nəşriyyatlı Kitab
- 8.3.2. Beynəlxalq Nəşriyyatlı Kitabda Fəsil
- 8.3.3. Azərbaycan ISBN'li Kitab
- 8.3.4. Azərbaycan ISBN'li Kitabda Fəsil
- 8.3.5. Tərcümə Kitab

### 8.3.6. Tərcümə Kitabda Fəsil

#### 8.4. Digər Yayınlar

#### 9. Patent və Faydalı Modellər

Adı	Faydalılığı	Alınan Təşkilat	Tanınırlığı	Alındığı İl	Keçərliliyi

#### 10. Jurnallarda Fəaliyyət

##### 10.1. Redaktorluq

10.1.1. Beynəlxalq Jurnal

10.1.2. Azərbaycan ISSN'li Jurnal

##### 10.2. Rəyçi

10.2.1. Beynəlxalq Jurnal

10.2.2. Azərbaycan ISSN'li Jurnal

#### 11. Akademik Quruluşlara Üzvlük

Quruluşun adı	Varsa Vəzifəsi	Quruluşun olduğu şəhər	Üzvlük tarixi

#### 12. Televiziya və Radio Çıxışları

Kanalın adı	Proqramın adı	Mövzu	Tarix (gün, ay, il)

#### 13. Qəzet Yazıları

#### 14. Digər Tədbirlər

##### 14.1. İştirak Edilən Kurslar

Kursun Adı	Kursu Təşkil Edən Təşkilat	Kursun Təşkil Olunduğu Yer	Tarix

##### 14.2. Elektron Digər Yazılar (blog v.b.)

##### 14.3. Digər Fəaliyyətlər və Tədbirlər