


Təbii Ehtiyatlar İnstitutu

Ünvan	AZ7000, Naxçıvan şəhəri, Heydər Əliyev prospekti, 35	
Direktor	Abbasov Əliəddin Dəyyan oğlu	
Xidmət tel:	(+994 36) 544-69-80	
Mobil tel:		
Elektron poçtu:	ada.nat.res@mail.ru	
Direktor müavinləri	Rzayev Bayram Zülfüqar oğlu kimya elmləri doktoru Xidmət tel: (+994 36) 544-69-81 Mobil tel: (+994 70) 973-55-49 Elektron poçtu: Xəlilov İlyas Ədalət oğlu Xidmət tel: (+994 36) 544-69-97 Mobil tel: Elektron poçtu:	
Elmi katib	Qarayev Əhməd Məmməd oğlu kimya elmləri üzrə fəlsəfə doktoru, dosent Xidmət tel: (+994 36) 544-69-82 Mobil tel: (+994 55) 914-54-54 Elektron poçtu: ahmedgaraev@mail.ru	
Yaranma tarixi	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan Bölməsinin Təbii Ehtiyatlar İnstitutu ümummilli lider Heydər Əliyevin 7 avqust 2002-ci il tarixli “Azərbaycan	

	<p>Milli Elmlər Akademiyası Naxçıvan Bölməsinin təsis edilməsi haqqında” sərəncamına müvafiq olaraq yaradılıb.</p>
<p>Əsas fəaliyyət istiqamətləri</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naxçıvan Muxtar Respublikanın Darıdağ arsen və sürmə filizlərinin kompleks emalının elmi və praktiki əsaslarının işlənməsi, Me^{+x} - (Sb, As, Mo, In, Ge, Sn)-ın ikili, üçlü birləşmələrinin su və üzvi həlledicilər mühitində sintezi və xassələrinin araşdırılması. 2. Çoxkomponentli sistemlərdən qiymətli elementlərin sorbsiya metodu ilə ayrılmasının nəzəri və praktik əsaslarının işlənilib hazırlanması. 3. Naxçıvan Muxtar Respublika təbii seolitinin fiziki-kimyəvi xassələrinin aqressiv mühitə, yüksək temperatura davamlılığının öyrənilməsi. 4. Naxçıvan Muxtar Respublika ərazisində alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrinin öyrənilməsi. Yarımkəçirici nazik təbəqələr əsasında yüksək effektivli fotovoltaiq materialların və çeviricilərin alınması, alınmış strukturların fotoelektrik və optik xassələrinin araşdırılması. 5. Naxçıvan Muxtar Respublikasında təbii suların yayılma qanunauyğunluqları, onların kimyəvi tərkibi, ehtiyatı, suvarmaya yararlılıqlarının qiymətləndirilməsi. 6. Naxçıvan Muxtar Respublika landsaftının ekocoğrafi şəraitinin öyrənilməsi. 7. Naxçıvan Muxtar Respublikasının sosial-iqtisadi inkişaf istiqamətlərinin araşdırılması. 8. Naxçıvan Muxtar Respublika ərazisində Seysmoloji xidmətlərin yerinə yetirilməsi.
<p>Əsas elmi nəticələr</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naxçıvan Muxtar Respublikanın Darıdağ arsen filizindən sublimə üsulu ilə arsen (III) sulfidin alınması və təmizlənməsi üsulları işlənilib hazırlanmışdır. Sürmə filizinin müxtəlif həlledicilərlə (qələvi, turşu) həll edilərək, məhlula keçirilməsi şəraiti öyrənilmişdir. Eyni zamanda alınmış məhluldan (sürmə(III)xloriddən) hidroliz yolu ilə sürmə(III) oksidi alınmışdır. $AgNO_3$ və SnS_2-nin mol nisbətindən asılı olaraq alınan birləşmələrin fiziki-kimyəvi xassələri öyrənilmişdir. $PbSb_2Se_4$ birləşməsinin üzvi mühitdə alınma şəraiti tədqiq edilmişdir. 1. B. Rzayev, Ə. Qarayev. Naxçıvan Muxtar Respublikanın təbii sərvətləri: hazırkı vəziyyəti və perspektivləri. Naxçıvan

- 2013,400 s.
2. B. Rzayev Kimya tarixi. 2 cild. Naxçıvan. 2015, 1200 s
 3. F. Məmmədova. Ə. Abbasov. Təbii suların geokimyası və Naxçıvan Muxtar Respublikasında yayılma xüsusiyyətləri. (monoqrafiya). Naxçıvan, “Əcəmi” 2015, 296 s.
 4. Ə. Qarayev. Gümüşlü qurğuşun-sink filizinin kompleks emalının elmi və praktiki əsaslarının işlənməsi (monoqrafiya). Naxçıvan. “Əcəmi” 2017, 180 s.
 5. Q. Hüseynov. Gümüş və onun birləşmələri. Naxçıvan. “Əcəmi” 2017, 238 s.
 6. Q. Hüseynov. Nanomaterialların alınma metodları. Naxçıvan, “Əcəmi”. 2017, 251 s.
 7. A. Rzayeva. Naxçıvan kimyaçıları. (3 dildə). Naxçıvan. “Əcəmi” 2017, 160 s.
 8. S. Cabbarova “Формирование и использование трудового потенциала в Нахчыванской Автономной Республике”. Нахчыван, «Аджеми», 2017, 151 с.
 9. C. Qasımov “İqtisadi terminologiya və anlayışlar: Aqrar sektor, məşğulluq, sosial sfera” Naxçıvan, “Əcəmi” 2017, 103 s.
 10. G. Məmmədova. Naxçıvan Muxtar Respublikasının seolitləri, mövcud istifadəsi və perspektivləri. Naxçıvan: “Qeyrət”, 2017, 294 s.
 11. M. Cəfərli. “Diaion CR 11, Dowex M 4195, KU-2x8 və KB-4P-2 ionitləri ilə məhlullardan Zn²⁺ və Pb²⁺-ionlarının sorbsiyası” Naxçıvan, “Əcəmi” 2017, 173 s.

İşçilərinin ümumi sayı

50

Struktur bölmələri

Mineral xammalın kimyası və texnologiyası laboratoriyasının rəhbəri Hüseynov Qorxmaz Mansur oğlu

kimya üzrə fəlsəfə doktoru, dosent

Xidmət tel:

Mobil tel: (+994 55) 850-36-72

Elektron poçtu: qorxmazhuseynli@rambler.ru

Sorbsiya prosesləri laboratoriyasının rəhbəri

Məmmədova Günel Aslan qızı

kimya elmləri üzrə fəlsəfə doktoru, dosent

Xidmət tel: (+994 36) 544-69-86

Mobil tel:

Elektron poçtu: gunelmamadova@mail.ru

Fiziki tədqiqatlar laboratoriyasının rəhbəri
Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu

fizika üzrə fəlsəfə doktoru, dosent

Xidmət tel:

Mobil tel: (+994 50) 428-36-81

Elektron poçtu: mamedhuss@mail.ru

Filiz və qeyri-filiz yataqları laboratoriyası

Xidmət tel:

Mobil tel:

Elektron poçtu:

Hidrogeologiya və mineral sular laboratoriyasının rəhbəri Məmmədova Fizzə Sadiq qızı

Xidmət tel:

Mobil tel:

Elektron poçtu:

Avtomatlaşdırma və seysmologiya laboratoriyası

Xidmət tel:

Mobil tel:

Elektron poçtu:

Coğrafiya şöbəsi

Xidmət tel:

Mobil tel:

Elektron poçtu:

İqtisadiyyat şöbəsinin müdiri Cabbarova Sevinc Ədalət qızı

İqtisadiyyat üzrə fəlsəfə doktoru

Xidmət tel:

Mobil tel:
Elektron poçtu: sjabbar@mail.ru

Elmi-texniki informasiya şöbəsi

Xidmət tel:
Mobil tel:
Elektron poçtu:

Seysmoloji xidmət şöbəsinin müdiri Vəlibəyov İlkin Mehman oğlu

Xidmət tel:
Mobil tel: (+994 50) 865-65-88
Elektron poçtu: ilkinvelibeyov1980@gmail.com

Elmi şura

- **sədr**
- **katib**
- **üzvləri**

Abbasov Əliəddin Dəyyan oğlu

Qarayev Əhməd Məmməd oğlu

Rzayev Bayram Zülfüqar oğlu

Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu

Hüseynov Qorxmaz Mansur oğlu

Məmmədova Günəl Aslan qızı

Məmmədova Fizzə Sadıx qızı

Rzayeva Aliyə Bayram qızı

Qasımov Cavadxan Yusif oğlu

Elmlər doktorları 2

Fəlsəfə doktorları 10