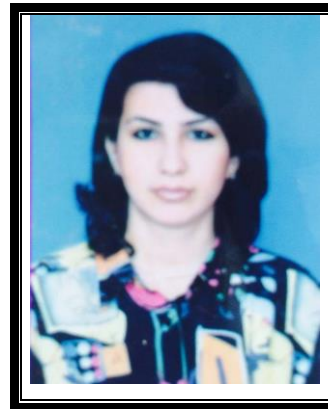


## QISA MƏLUMAT FORMASI

**Turabova Gülnarə Əliabas qızı**

Maddə quruluşu kafedrasının böyük laborantı  
+(994) 12 539 09 14  
e-mail: gulnara-turabova@rambler.ru



### QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

14 noyabr 1965-ci ildə Bakı şəhərində ziyalı ailəsində anadan olmuşdur. Ailəlidir, iki övladı var.

### TƏHSİLİ VƏ ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLARI

1984 -1990 - S.M.Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universiteti, fizika fakültəsi, fizik və fizika müəllimi

### ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1984-2005 Bakı Dövlət Universitetinin Maddə quruluşu kafedrasında laborant,  
2006-cı ildən Bakı Dövlət Universitetinin Maddə quruluşu kafedrasında baş laborant,  
2008-ci ildən indiyə qədər böyük laborant vəzifəsində işləyir.  
14 elmi məqalənin müəllifidir.

### TƏDQIQAT SAHƏSİ

QRS metodu ilə dəmir və qalay ionlarının kompleks birləşmələrinin quruluşunun tədqiqi və kimyəvi çökdürmə üsulu ilə perspektivli günəş elementlərinin alınması.

### BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Beşinci Beynəlxalq Elmi və Texniki Konfransın materialları. Bakı, 25-27 İyun 2008.
2. Akademik B.M.Əsgərovun 80-illik yubileyinə həsr olunmuş «Fizikanın aktual problemləri» beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı, 2013.
3. V съезд Биофизиков России, Материалы докладов, том.2, Ростов на Дону, 2015.
4. Российский фонд фундаментальных исследований. Институт общей и неорганической химии им.Н.С.Курнакова РАН. Кубанский Государственный Университет ООО «Брукер». Тезисы докладов XIII Международной конференции г.Туапсе, 11-17 сентября 2016 г., Краснодар, 2016.
5. Bakı Universiteti, Star-Net. International Conference. Modern trends in physics. 20-22 april 2017, Baku, s.84-86.

### SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ

1. Qamma rezonans spektroskopiyası (QRS) metodu ilə dəmirin izonikotin, nikotin və pikolin turşuları amidləri ilə kompleks birləşmələrinin quruluşunun tədqiqi. AMEA-nın müxbir üzvü, professor A.İ.Muxtarovun 85-illik yubileyinə həsr olunmuş «Fizikanın aktual problemləri» adlı III Respublika Elmi konfransı, 2003, s. 109-110.
2. Изменение растворимости агара и агарозы под влиянием иодидов калия и кадмия. AMEA-nın müxbir üzvü, professor A.İ.Muxtarovun 85-illik yubileyinə həsr olunmuş

- «Fizikanın aktual problemləri» adlı III Respublika Elmi konfransı, 2003, s. 111-112
3. Исследование комплексообразования ионов железа с меланином, выделенных из кожиры бананов. «Fizikanın aktual problemləri» IV Respublika Elmi konfransı, 2006.
  4. Вискозиметрическое исследование системы ПЭГ-вода-CuSO<sub>4</sub> ·5H<sub>2</sub>O. Bakı Universitetinin xəbərləri, №4, fiz.-riy.elm.seriyaı, 2007, s.113-117.
  5. Описание упругого рассеяния нейтронов ядрами от Ca40 до Zn65 в рамках оптической модели. Труды пятой международной научно-технической конференции. Баку, 25-27 июня 2008 г. с. 217-219.
  6. Исследование взаимодействия ионов железа с меланосомами. Труды пятой международной научно-технической конференции. Баку, 25-27 июня 2008 г. с. 174-176.
  7. Описание упругого рассеяния нейтронов серебром при помощи оптической модели ядра. BDU Fizika Problemləri İnstitutu «Fizikanın Müasir Problemləri» II Respublika Konfransı, 2008, s. 81-84.
  8. Описание упругого рассеяния нейтронов висмутом в рамках оптической модели, учитывающей дальное действие. Qafqaz Universiteti Jurnalı, Təbiət elmləri seriyası № 27, 2009, s.69-76.
  9. Описание рассеяния протонов и нейтронов с энергией 14 МэВ на ядре олово. Qafqaz Universiteti Jurnalı, Təbiət elmləri seriyası № 29, 2010, s.57-61.
  10. Изучение взаимодействия ионов железа с грибными меланинами. Akademik V.M.Əsgərovun 80-illik yubileyinə həsr olunmuş «Fizikanın aktual problemləri» beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı, 2013, s.186-188.
  11. Исследование электропроводимости комплексных соединений ионов железа с синтетическим и натуральными меланинами. «Fizikanın müasir problemləri» VII Respublika konfransının materialları, Bakı, 2013, s.163-165
  12. Электропроводимость комплексных соединений ионов железа с синтетическим и природным меланинами. V съезд Биофизиков России, Материалы докладов, том.2, Ростов на Дону, 2015, с.75
  13. Исследование методом гамма-резонансной спектроскопии координационных соединений ионов железа с растительными меланинами. Российский фонд фундаментальных исследований. Институт общей и неорганической химии им.Н.С.Курнакова РАН. Кубанский Государственный Университет ООО «Брукер». Тезисы докладов XIII Международной конференции г.Туапсе, 11-17 сентября 2016 г., Краснодар, 2016, с.269-270
  14. Комплексообразование ионов железа с фитомеланинами. Bakı Universiteti, Star-Net. International Conference. Modern trends in physics.20-22 april 2017, Baku, s.84-86.

## KITABLAR

## DÖVLƏT, BEYNƏLXALQ PROQRAMLAR VƏ QRANLAR

*(Dövlət və Beynəlxalq proqram və qrantlarda iştirakı)*