

# Ələkbərov Şahin Şəmşəd oğlu



## 1. ŞƏXSİ MƏLUMATLAR

Soyadı:	Ələkbərov
Adı:	Şahin
Atasının adı:	Şəmşəd
Doğum tarixi və yeri:	08.06.1970, Daşkəsən ş, Azərbaycan
Cinsi:	kişi
Ailə vəziyyəti:	subay
Milliyyəti:	Azərbaycanlı
İş yerinin ünvanı:	Bakı Dövlət Universiteti, Z. Xəlilov küç, 23, AZ 1148, Bakı, Azərbaycan Tel: 99412-439-73-73 E-mail: shahin@rambler.ru
Ev ünvanı:	Mətbuat pr. 5 saylı yataqxana, otaq 4. AZ 1148. Bakı, Azərbaycan

## 2. UNİVERSİTET TƏHSİLİ

1992 – 1997	Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi, tələbə. Bakı, Azərbaycan
-------------	--

## 3. ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADI

09.02.2010	Fizika üzrə fəlsəfə doktoru,
07.10.2016	Dosent

## 4. ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1991 – 1992	Azərbaycan Dağ-filizsaflaşdırma kombinatı, sürücü. Daşkəsən, Azərbaycan.
1998 – 1999	Xətai r-nu, 24 saylı məktəb, müəllim. Bakı, Azərbaycan
1999 – 2005	Bakı Dövlət Universiteti, “Ozon generatorları” ETL

2005 – 2010	Böyük mühəndis. Bakı, Azərbaycan Bakı Dövlət Universiteti, Fizika Problemləri ETİ, Bioloji sistemlər fizikası şöbəsi, Aparıcı mühəndis. Bakı, Azərbaycan
2010 – 2011	Bakı Dövlət Universiteti, Fizika Problemləri ETİ Bioloji sistemlər fizikası şöbəsi, Elmi işçi. Bakı, Azərbaycan
2011 – 2015	Bakı Dövlət Universiteti, Fizika Problemləri ETİ Bioloji sistemlər fizikası şöbəsi, böyük elmi işçi. Bakı, Azərbaycan
2015 – 2018	Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi, Fiziki elektronika kafedrası, müəllim. Bakı, Azərbaycan

## 5. ELMİ İSTİQAMƏTİ

Plazma. Tac və baryer boşalmaları.

Baryer boşalmasında ozonun elektrosintezi. Ozon texnologiyası.

## 6. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Н.А. Мамедов, Г.И. Гарибов, Г.М. Садых-заде, Ш.Ш. Алекберов. Озонаторы с периодическими неоднородностями электродов. Приборы и техника эксперимента. Москва, Российская Академия Наук, 2007, №4, с.161-162.
2. Н.А. Мамедов, Г.И. Гарибов, Э. А. Расулов, Ш.Ш. Алекберов. Влияние физических факторов на поверхностное натяжение воды. Электронная обработка материалов, т. 49, №3, 2013 стр. 90-94.
3. З.К. Нурубейли, К.З. Нуриев, К.Б. Гурбанов, Г.М. Керимов, Т.К. Нурубейли Выравнивание коэффициента передачи системы энергоанализатор – вторично-электронный умножитель. Приборы и техника эксперимента, 2014, №3, с. 84-86
4. Measurment of the Lavel and the Density of Liquids in the Ship Reservoirs by Magnetic Levitation and Buoy Device. International Journal of Science and Research. Volume 7 Issue 8, August 2018, p. 44-49