



1. ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Фамилия: Алекберов
Имя: Шахин
Отчество: Шамшад
Место и дата рождения: 08.06.1970, г. Дашкесан, Азербайджан
пол: мужской
Семейное положение: Холост
Национальность: азербайджанец
Адрес места работы: Бакинский Государственный Университет,
Физический Факультет, ул. З. Халилова, 23,
AZ 1148, Баку, Азербайджан
E-mail: shahin@ Rambler.ru
Домашний адрес: пр. Матбуат, общежитие 5, комната 4.
AZ 1148, Баку, Азербайджан

2. УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

1992 – 1997 Бакинский Государственный Университет,
Физический факультет, студент,
Баку, Азербайджан

3. УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

09.02.2010 Доктор философии по физике,
07.10.2016 Доцент

4. ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1991 – 1992 Азербайджанский Горно-обогатительный комбинат,
водитель.
Дашкесан, Азербайджан.
1998 – 1999 Хатаинский р-н, школа 24, преподаватель.
Баку, Азербайджан

1999 – 2005	Бакинский Государственный Университет, НИЛ «Озонные генераторы», старший инженер Баку, Азербайджан
2005 – 2010	Бакинский Государственный Университет, НИИ Физических проблем, отдел Физика биологических систем, ведущий инженер Баку, Азербайджан
2010 – 2011	Бакинский Государственный Университет, НИИ Физических проблем, отдел Физика биологических систем, научный сотрудник Баку, Азербайджан
2011 – 2015	Бакинский Государственный Университет, НИИ Физических проблем, отдел Физика биологических систем, старший научный сотрудник Баку, Азербайджан
2015 – 2018	Бакинский Государственный Университет, Физический факультет, кафедра «Физическая электроника», преподаватель. Баку, Азербайджан

5. НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Плазма. Коронный и барьерный разряды.

Электросинтез озона в барьерных разрядах. Озонная технология

6. ИЗБРАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

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