

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ о доценте кафедры Физики и Химии, Азербайджанского Архитектурно-Строительного Университета, доктора философии по физике Алиева Сурхая Сулейман оглы



Родился 6 марта 1952 года в Кедабекском районе.

В 1969 году окончил среднюю школу Кедабекского района с золотой медалью.

1969-1974гг. - окончил дневное отделение физического факультета Азербайджанского государственного университета (ныне Бакинский государственный университет). **В 1974-1978гг.** работал учителем физики в Кедабекской средней школе.

1978-1980гг. - Азербайджанский инженерно-строительный Институт, старший лаборант кафедры Физика,

1980-1982 гг. - АзАСУ, очный аспирант,

1982-1983 гг. - АзАСУ, кафедра Физика, зав. лабораторией,

1983-1989гг. - АзАСУ, кафедра Физика, ассистент,

1989-1993гг. - АзАСУ, кафедра Физика, старший преподаватель,

1993-1996гг. АзАСУ, кафедра Физика, И.О. доцента,

С 1996 г. по настоящее время – работает в АзАСУ, кафедра Физика, доцент, заместитель декана транспортного факультета, директор Физико-математического лицея АзАСУ, старший научный сотрудник НГРС НИЛ,

В настоящее время он является доцентом кафедры Физики и Химии АзАСУ.

Он автор 70 научных работ.

Под его руководством подготовлены магистры по специальности «Физика металлов».

Распоряжением Президента Азербайджанской Республики господина Ильхама Алиева от 14 июня 2016 года ему присвоено почетное звание «**Заслуженный учитель**».

В 2018 году избран председателем профсоюза АзАСУ.

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ

- В 1974 году окончил физический факультет АГУ (БГУ) по специальности физик, учитель физики.
- В 1986 году защитил диссертацию на тему «Влияние радиационной термообработки на распределение атомов и фазовые переходы в сплавах железо-никель» и получил степень доктора философии по физике твердого тела (Баку, Бакинский государственный университет).

• В 1996 году он был избран доцентом кафедры Физика Азербайджанского инженерно-строительного Института.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

- Прикладная ядерная физика
- Исследование структуры и фазового состава металлов и сплавов.
- Радиационное материаловедение
- Физические свойства аморфных сплавов.

ИЗБРАННЫЕ РАБОТЫ

- Влияние облучения на эффект «памяти формы». Ракетно-космическая техника, Материаловедение, ГОНТИ-1, 1982
- Влияние электронного облучения на атомную структуру, фазовый состав и свойства сплавов системы железо-никель. Магнитные свойства кристаллических и аморфных материалов. Иркутск, 1983.
- Авторское свидетельство №1034423 кл. С 22 ГЗ/00 «Способ обработки изделий из сплавов с эффектом “памяти формы», 1983
- Авторское свидетельство №1099621 кл. С 21 Д 1/26 «Способ обработки сплавов на основе железа» 1984
- Низкотемпературные фазовые превращения в железо-никелевых сплавах при облучении электронами. Металлофизика, Киев : Наукова думка, 1985.
- Slating Langmuir’s waves raised in plasma by electronic beam. Conference Proceeding Second International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering/ Iran, Tabriz, 2004
- Влияние азотирования на магнитную структуру и свойства инварных железо-никелевых сплавов. AzMEA, Fizika İnstitutu, “Fizika-2005”, Bakı, Elm-2005.
- Termodinamika və istilik texnikasının əsasları. Texniki Ali məktəblərin tələbələri üçün dərs vəsaiti, Bakı-2005

Тел.:(+994 012) 538-35-04, 050-362-28-04

e-mail: surxay52@mail.ru