

Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti Fizika kafedrasının dosenti, fizika üzrə fəlsəfə doktoru Surxay Süleyman oğlu Əliyev oğlu haqqında qısa



MƏLUMAT

1952-cı il mart ayının 6-da Gədəbəy rayonunda anadan olmuşdur.

1969-cu ildə Gədəbəy rayonu orta məktəbini “Qızıl” medalla bitirmişdir.

1969- 1974-Azərbaycan Dövlət Universitetinin (indiki Bakı Dövlət Universiteti) Fizika fakültəsinin əyani şöbəsində təhsilini bitirərək, 1974-1978 illərdə Gədəbəy şəhər orta məktəbində fizika müəllimi işləmişdir.

1978-1980-Azərbaycan İnşaat Mühəndisləri İnstitutu, Fizika kafedrasında baş laborant,

1980-1982-AzİMİ, əyani aspirant,

1982-1983- AzİMİ, Fizika kafedrası, laboratoriya müdiri,

1983-1989 –AzİMİ, Fizika kafedrası, assistent,

1989-1993-AzİMİ, Fizika kafedrası, baş müəllim,

1993-1996 AzİMİ, Fizika kafedrası, dosent əvəzi,

1996-dan indiyə qədər- AzİMU, Fizika kafedrası, dosent, Nəqliyyat fakültəsinin dekan müavini, AzİMU-nun nəzdində fizika-riyaziyyat təmayüllü liseyin direktoru, NQRS ETL-in baş elmi işçisi,

Hal-hazırda AzİMU- Fizika kafedrasının dosentidir.

70 elmi əsərin müəllifidir.

Rəhbərliyi altında Metallar fizikası ixtisası üzrə magistrələr hazırlanmışdır.

Azərbaycan Respublikası prezidenti cənab İlham Əliyevin 14 iyun 2016-cı tarixli sərəncamı ilə “Əməkdar müəllim” fəxri adına layiq görülmüşdür.

2018-ci ildən AzMİU-nun HİK-nin sədri seçilmişdir.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADI

- 1974-cü ildə ADU-nun (BDU) Fizika fakültəsini fizik, fizika müəllimi ixtisası almaqla bitirib.
- 1986-cı ildə «Radiasiya termiki emalın dəmir-nikel ərintilərində atomların paylanması və faza keçidlərinə təsiri» mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, “Bərk cisimlər fizikası” ixtisası üzrə fizika-riyaziyyat elmləri namizədi alimlik dərəcəsi almışdır (Bakı şəhəri, Bakı Dövlət Universiteti).
- 1996-cı ildə Azərbaycan İnşaat Mühəndisləri İnstitutunun fizika kafedrasının dosenti vəzifəsinə seçilmişdir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

- Tətbiqi nüvə fizikası
- Metal və ərintilərin strukturu və faza tərkibinin tədqiqi
- Radiasiya materialşünaslığı
- Amorf ərintilərin fiziki xassələri

SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ

- 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 Г3/00 «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

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

e-mail: surxay52@mail.ru