

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ об ассистенте кафедры
Физики и Химии Азербайджанского Архитектурно-
Строительного Университета Исаевой Анде Аждар
гызы**



Исаева Анда Айдар кызы родилась 19 августа 1986 года в селе Ерфи Губинского района.
В 2003 году поступила на физический факультет Бакинского государственного университета, в 2007 году окончила физический факультет и получила степень бакалавра. В 2007 году поступила в магистратуру Бакинского Государственного Университета по специальности «Молекулярная физика» и окончила его в 2009 году.

В 2012 году поступила в диссертантуру Азербайджанского Архитектурно-Строительного Университета по специальности «Твердое тело». Начала научную работу по теме «Магнитные и магнитооптические свойства аморфных магнитов (CoFe)₇₅Si₁₀B₁₅ и CoFe».

С 2009 по 2017 годы работала старшим лаборантом кафедры Физика Азербайджанского Архитектурно-Строительного Университета, с 2017-2018 учебного года по настоящее время работает ассистентом преподавателя кафедры Физики и Химии.

Основные научные достижения:

1. Metallik amorf ərintilər /Heydər Əliyev adına Azərbaycan Ali hərbi məktəbi,Elmi əsərlər məcmuəsi№ 1(14),Bakı
2. Fe_{0.5}Co_{0.5} ərintilərin elektron quruluşu Heydər Əliyev adına Azərbaycan Ali hərbi məktəbi,Elmi əsərlər məcmuəsi№ 2(19),Bakı,2012,
3. Co Fe əsaslı amorf ərintilər üçün Ekvatorial Kerr effektinin spektral asılılıqları / Milli Təhlükəsizlik və Hərbi Elmlər elmi-praktik jurnal, Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin Hərbi Akademiyası, (2015)№1,1
4. Co əsaslı nanokompozitlərin optik və maqnitooptik xassələri / Metallar fizikasının müasir problemləri, Fizikanın müasir problemləri V Beynəlxalq Elmi-Praktik konfransının materialları, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti,10-11 iyun,2016
5. Magneto-Optical Features of Amorphous Ribbon (CoFe)₇₅Si₁₀B₁₅ International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN(online): 2319-7064, www.ijsr.net, Volume 5 Issue 8, August 2016, India
6. (CoFe)₇₅Si₁₀B₁₅ amorf lentində ekvatorial Kerr effektinin sahə asılılıqlarının öyrənilməsi / Elmi əsərlər,Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti.2017
7. (CoFe)₇₅Si₁₀B₁₅ amorf lenti üçün Ekvatorial Kerr effektinin temperatur asılılıqları / Elmi əsərlər, ISSN 1815-1779, Azərbaycan Texniki Universiteti, №3 Bakı-2017
8. (CoFe)₇₅Si₁₀B₁₅ amorf ərintisi üçün histerezis ilgəklərinin alınması / Bakı Universitetinin Xəbərləri ISSN 1609-0586, Fizika-Riyaziyyat elmlər seriyası, Bakı Dövlət Universiteti, №4, Bakı-2017
9. CoFe əsaslı amorf lentlərin ekvatorial Kerr effektinin spektrlərinin anizotropluğu Elmi əsərlər, ISSN 1815-1779, Azərbaycan Texniki Universiteti, №3 Bakı-2017
10. (CoFe)₇₅Si₁₀B₁₅ amorf maqniyumşaq materialların maqnit strukturu və rentgen quruluş təhlili Elmi əsərlər, ISSN 1815-1779, Azərbaycan Texniki Universiteti, №2 Bakı -2018
11. CoFe əsaslı amorf ferromaqnit ərintilərin Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri Beynəlxalq elmi-texniki jurnal ISSN 2076-0515., Cild 11. № 1maqnit müqaviməti effekti
12. Ovuntu poladının maqnit xarakteristikalarına elastik dartılmanın təsiri Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri Beynəlxalq elmi-texniki jurnal ISSN 2076-0515., Cild 11. № 2 səh 33-37
13. Магнитные термпары на основе пермаллоев Co-Fe и Ni-Fe Журнал технической физик вып. 7, том 89, 2019 , стр. 1047-1049

Е-почта: ayka03007@mail.ru