

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ о доценте кафедры
Физики и Химии, Азербайджанского
Архитектурно-Строительного Университета,
доктора философии по физике Ахмедова Валика
Ибрагим оглы**



Ахмедов Валик Ибрагим оглу родился 12 сентября 1955 года в селе Назарали Зардабского района.

С 1978 года после окончания физического факультета АГУ им. Кирова был направлен в Зардабский район в качестве молодого специалиста и начал свою карьеру учителем физики в средней общеобразовательной школе села Гаравелли и 8-летней школе села Исакабаги, на этой должности проработал до 12.02.1980.

12.02.1980 гг. назначен учителем начальной военной подготовки в средней школе села Гаравелли. 10 декабря 1980 года он был избран заведующим бухгалтерско-финансового отдела Зардабского райкома Азербайджанского ЛКГИ и проработал на этой должности до 1982 года. С 1982 по 1991 год продолжил карьеру инженера в Бакинском филиале НИИ Прикладной Физики. С 1991 г. работал младшим научным сотрудником Научно-исследовательской лаборатории «Физика металлов и сплавов» АзАСУ, а с 1996 г. - старшим научным сотрудником. С 09.02.2005 г., помимо работы старшим научным сотрудником в НИЛ «Физика металлов и сплавов» АзАСУ работал 0,5 штатным доцентом на кафедре Физика того же университета. С 27 декабря 2005 г. работает исполнителем обязанности доцента кафедры Физики, а с 2007 г. работает штатным доцентом кафедры Физики и Химии.

14 мая 1996 года он защитил диссертацию на тему «Влияние переходных металлов Ti, V и Cr на магнитные и кинетические свойства обычных сплавов» и в том же году получил степень кандидата физико-математических наук.

Ахмедов Валик Ибрагим оглы является автором 91 опубликованной научной работы, в том числе 3 изобретений, 2 методических указаний, 2 предметных программ, 1 учебника, 3 учебных пособий.

Автор 6 учебников по Физике:

1. Ümumi fizika kursu. Fizika-1 Mars print” Kod 007. Bakı. 2013. 304 səh.
2. Ümumi Fizika kursu. Fizika-2. “9 №-li KM” Nəşriyyatı. Bakı 2014 .361 səh
3. Ümumi Fizika “MSV NƏŞR” Nəşriyyatı. Bakı 2017. 504 səh
4. Testlər və testlərin həlli üçün lazım olan əsas qanunlar və düsturlar “MSV NƏŞR” Nəşriyyatı. Bakı. 2017. 154 səh
5. “Metal və ərintilərin elektrik xassələrinin fiziki tədqiqat metodları”. AzTU-nun mətbəəsi. Bakı 2007. 40 səh
6. “Metal və ərintilərin istilik xassələrinin fiziki tədqiqat metodları” metodik vəsait AzTU-nun mətbəəsi. Bakı 2007. 86 səh

Основные научные работы (в том числе за последние годы)

1. Qalıq gərginliyin elektrik müqavimətinin ölçülməsi üsulu ilə öyrənilməsi. Ekologiya və su təsərrüfatı. Elmi-texniki və istehsalat jurnalı. № 5 2012 səh 65-67.
2. Xətti qeyri taraz hal və proseslərin termodinamokası AzMİU-nun Elmi əsərləri № 1 2013 səh 65-67
3. Fe-Cr-Al sistemi ərintilərinin demfirləyici xassəsinə termo-mağnit emal temperaturunun təsiri Ekologiya və su təsərrüfatı. Elmi-texniki və istehsalat jurnalı. № 5 2015 səh 14-15
4. Ovuntu poladının maqnit xarakteristikalarına elastik dartılmanın təsiri Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının XƏBƏRLƏRİ. Beynəlxalq elmi-texniki jurnal. Cild 11 № 2 Bakı.2019. səh.33-37

Телефон: 050 - 427-10-37 (моб.)

Почта: valik.ahmadov@gmail.com