

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ о доценте кафедры
Физики и Химии, Азербайджанского
Архитектурно-Строительного Университета,
доктор философии по технике
Тебриза Гараджа оглы Шамилова**



Родился 1 января 1959 года в селе Кочваллы Газахского района.

В 1980-1986 годах учился в Киевском Политехническом институте (ныне Национальный технический университет Украины) на дневном отделении инженерно-физического факультета по специальности «Физика металлов» и окончил его с отличием. Во время учебы он работал научным сотрудником в Институте физики металлов АН УССР и защитил диссертацию в «Отделении диффузии» этого института.

В 1986-1988 годах работал инженером в Академии наук Азербайджана (ныне Национальная академия наук Азербайджана - НАНА).

В 1988–1992 годах был аспирантом Института физики металлов ЦНИИ черной металлургии в Москве, а в 1992 году защитил диссертацию.

В 1992 году он был принят в Азербайджанский инженерно-строительный Институт. (ныне Азербайджанский Архитектурный и строительный Университет - АзАСУ) в качестве научного сотрудника. В настоящее время он является доцентом кафедры Физика АзАСУ. Преподает Физику, Физику материалов, Физические методы контроля, Физику металлов, Кристаллографию, Радиографию и электронную микроскопию и др. дисциплины бакалаврам и магистрам.

1986 году окончил Киевский политехнический институт (КПИ) по специальности «Физика металлов» получив квалификацию «Инженер-металлург».

1992 году защитил диссертацию по теме «Создание нового типа высокопрочных сплавов на основе Fe-Ni-C» по специальности «Физика твердого тела» в диссертационном совете ЦНИИ черной металлургии в Москве и получил степень кандидата технических наук.

В 2013 году ему присвоено звание доцента кафедры Физика АзАСУ.

Работает в АзАСУ с 01.06.1992 г. и в настоящее время является доцентом кафедры Физика и Химии АзАСУ.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Тонкая магнитная структура металлов и сплавов.

Инварная аномалия и свойства сплавов инварного типа.

Исследование аморфных сплавов на основе железа.

Основные научные труды

Автор более 30 научных статей:

1. **Исследование старения мартенцита Fe-Mn-Si-сплавов и влияние Co на этот процесс.** Киев. Металлофизика. 1990. Т.12, №4, с.101-106.
2. **Объемные эффекты при термоциклировании инварных сплавов системы Fe-Ni-C.** Киев. Металлофизика. 1991. Т.13, №11, с.91-96.
3. **Инварный сплав на основе железа.** Авторское свидетельство СССР №1715877, 1991.
4. **Мессбауэровские исследования сверхтонкого магнитного поля на ядрах атомов железа в инварных сплавах.** Техника и технология, № 5, Москва, 2011. с.31-32
5. **Металлические аморфные материалы.** Техника и технология, № 6, Москва, 2011. с.61-62
6. **Fiziki metalşunashq.** Ders vəsaiti. Bakı-2011.

Рабочий тел .: (+99412) 53938 04

Моб. тел .: (+99450) 313 69 45

Электронная почта: invar59@mail.ru