

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Галиб

Фамилия: Агаев

Отчество: Узеир

Дата рождения: 23.05.1955 г.

Рабочий телефон: 252 05 59

Моб: +994 55 620 34 18

Email: galibaghayev@gmail.com

Факультет: Инженерный

Кафедра: Физика и математика

ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

- В 1978 году окончил физический факультет Азербайджанского государственного университета (ныне БГУ);
- в 1987 г. защитил диссертацию на тему «Диэлектрические и фотоэлектрические свойства чистых и легированных кристаллов ниобата бария-стронция»;
- в 2000 году получил ученое звание доцента кафедры физики.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- С 2011 г. заведующий кафедрой «Физики и математики» Азербайджанского Сельскохозяйственного Института (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет);
- 1999-2011 гг. доцент кафедры физики Азербайджанского сельскохозяйственного института;
- 1989-1999 гг. ассистент кафедры «Физика» Азербайджанского Сельскохозяйственного Института».
- 1982-1989 гг. Лаборант кафедры физики Азербайджанского сельскохозяйственного института;
- 1978-1982 гг. - учитель физики в средней школе г. Гянджа;
- является автором 102 опубликованных трудов, в том числе 83 научных статей, 1 учебника, 7 учебных пособий, 4 методических пособий, 11 учебных программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Применение прикладной физики и математики в механизации сельскохозяйственного производства

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 2010. Международная научная конференция «Актуальные вопросы современной науки». Сухишвили. Грузия.
- 2011. Азербайджанский университет. Международная конференция. Баку 4-5 мая.
- 2012. Международные тенденции обновления и развития образования: цена, ценность и качество в кредитной системе. Международный симпозиум. 23-24 ноября. Гянджа, Азербайджан.
- 2013. Турецкое физическое общество. 30-й международный конгресс физиков. 2-5 сентября. Стамбульский университет, Турция.
- 2014. Международная научно-практическая конференция «Современная аграрная наука: актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации». Гянджа, Азербайджан.
- 2014. Турецкое физическое общество. 31-й международный конгресс физиков. 21-24 августа. Стамбульский университет, Турция.

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Агаев Г.У. Лабораторный практикум по курсу физики. Методическое пособие. Гянджа. 2011. 131 с.
2. Агаев Г.У., Багирли Д.В., Зейналов А.М. Плазменные колебания доменных стенок. Гянджинский филиал НАНА. Сборник известий. № 52, 2013. С.150-153.
3. Багирли Д.В., Агаев Г.У., Ибрагимов Р.А. Исследование физической и математической зависимостей движения фракций почвы и рабочих органов почвообрабатывающих машин. Научные труды АГАУ. Гянджа. 2015. № 1. С. 68-71.
4. Агаев Г.У., Алиева Г.Н., Зейналов А.М. Термоупругие волны, распространяющиеся от источника тепла в трансверсализотропной среде. Научные труды АГАУ. Гянджа-2015. № 2. С. 77-82.
5. Багирли Д.В., Агаев Г.У., Ибрагимов Р.А. Кинематика движения фракций грунта по поверхности рабочего органа. Гянджинский филиал НАНА. Сборник известий. №4 (66), 2016. С.175-179.
6. Агаев Г.У., Багирли Д.В. Правила использования физических единиц измерения. Методическое пособие. Баку, 2017. 122 с.
7. Агаев Г.У., Джафаров М.Б. Курс физики. Учебное пособие. Баку, 2018. 412 с.
8. Агаев Г.У., Зарбалиева В.С., Махмудова Г.М. Физика и биофизика. Учебник. Баку, 2019. 520 с.
9. Багирли Д.В., Агаев Г.У., Алиева Г.Н. Кинематика движения почвенных фракций на коническом шнеке. Научные труды АГАУ. Гянджа, 2019, № 2. С. 87-89.
10. Агаев Г.У., Джафаров М.Б. Курс физики. Учебное пособие. Баку, 2020. 440 с.

Знание языков

Русский

Немецкий