

Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

Имя: Сади

Фамилия: Исмаилов

Отчество: Биннат

Дата рождения 01.05.1956

Рабочий телефон: -

Моб: 0518523813

E-mail: samir1111986az@gmail.com

Факультет: Инженерный

Кафедра: Техническая механика и графика



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

1979 году окончил факультет Механизации АСХИ;

1985 году защитил кандидатскую диссертацию на тему "Обоснование технологии и технических средств заготовки капусты в субтропической зоне Азербайджанской ССР".

1997 году получил ученое звание доцента по специальности Детали машин.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1980-1984 годах аспирант АзНИИМ;

1997 года доцент кафедры Технической механики и графики; ведет лекционные, лабораторные и практические занятия по дисциплинам "Детали машин и Модуль1", "Детали машин", "Погрузчик и транспортер" на уровне бакалавриата.

Автор около 130 научных работ, 90 статей, 20 учебных пособий, 10 патентов, 10 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Механизация процессов в аграрной сфере.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Обоснование режимов работы установки подачи минеральных удобрений в гнезда. Журнал аграрной науки Азербайджана, Баку, 1984, № 1-2.
2. Расчет координат траектории движения груза на челночном элеваторе в ЭВМ. Журнал "Азербайджанская аграрная наука", Баку, 2003, № 4-6. с.126-128.
3. Определение эффективности комбинированного пахотного агрегата на основе его математической модели. Научные труды академии. Гянджа. 2006. 4 с.
4. Разработка эффективных технологий строительства каналов и плотин с применением фронтальных погрузчиков. Сборник новостей, № 45. Научное издательство. Гянджа, 2011. с. 55-60.
5. Технологические особенности аппарата работы с гидромеханизационными средствами и возможности их применения. Научные труды института агрономии, т. XIX, Гянджа, 2012 г. стр.31-35.
6. Разработка экономического блока универсальной технико-экономической модели. Издательство "Наука", Гянджа, 2014, № 58, с. 65-69.

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Английский

Русский