

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

**Имя:** Гурбан

**Фамилия:** Гурбанов

**Отчество:** Яшар

**Дата рождения:** 17.12.1979

**Рабочий телефон:** -

**Моб:** 552127329

**E-mail:** qurbanov.adau@gmail.com

**Факультет:** Инженерный

**Кафедра:** Сельскохозяйственной техники



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2001 году окончил Агроинженерный факультет АГДАУ.

В 2003 году окончил магистратуру АГАУ по специальности Агроинженерия.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2007 года-ассистент кафедры архитектуры и дизайна АГАУ.

С 2013 года-преподаватель кафедры Сельскохозяйственных машин АГАУ.

На уровне бакалавриата ."Тракторы и автомобили. Технологические машины и их управление. Проводит лабораторные занятия по дисциплинам "Сельскохозяйственные машины". Автор 25 статей, 2 рекомендаций, 3 учебных пособий, 5 программ.

## ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Разработка эффективной технологии и технических средств возделывания эрозированных почв.

## **УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

- 1.2015 Крупномасштабная современная сельскохозяйственная эксплуатация и управление для русскоязычных стран .КНР 17 июля 2015 года.
- 2.15 июня 2017 года Китай "оазис с/х и водосберегающие технологии орошения в рамках государств-членов ШОС.
- 3.2015 Зерноуборочный комбайн класса октябрь
- 4.2016 года. Зерноуборочный комбайн Сампо май
- 5.2017 года 9970 сборщик хлопка технический фундаментальный. Тренинг "Джон Дир" август .
- 6.2017 Новый голландский комбинат TC5050
- 7.2018 Новый голландский комбайн TC4.
- 8.2020 года Участие в курсах повышения квалификации.  
Российская Федерация ,город Краснодар Кубанский государственный аграрный университет.Февраль-март .
9. 2021 "Overview of current machinery and technology" 1st-12th февраль.

## **НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

- 1.Обоснование опылителей для технологии защиты почвы-Internausa ,часть 3, 2017 с 26-28.
- 2.Путь разблокирован щелочной грунт и устройство для его проведения. 2223621патент, 2002, Российская Федерация.
- 3.Трпр: Обоснование рыхления почвы для защитной технологии "сборник научных трудов" АДАУ-2017, с. 16-19.
- 4"моделирование ветра на окультуренных землях" .Польша-Вепско-Скулте.2018.

## **ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ**

Английский

Русский