

# **Азербайджанский Государственный Аграрный Университет**

**Имя:** Джамаладдин

**Фамилия:** Мамедов

**Отчество:** Алекпер

**Дата рождения:** 05.02.1953

**Рабочий телефон:** 0222668129

**Моб:** 0553485548

**E-mail:** mammadovcamaladdin1953@gmail.com

**Факультет:** Инженерный

**Кафедра:** Техническая механика и графика

## **ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЕНЫЕ ЗВАНИЯ**

1979 году окончил факультет Механизации сельского хозяйства Азербайджанского Сельскохозяйственного Института (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет).

1987 году защитил диссертацию и получил ученую степень доктора философии по технике.

2013 году защитил докторскую диссертацию и получил ученую степень доктора технических наук.

2018 года работает профессором.

## **ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В 1979-1988 гг. ассистент кафедры Теоретической механики, ММН и деталей машин факультета Механизации сельского хозяйства

1988-1990 гг. старший преподаватель кафедры Деталей машин

1990-2013 гг. доцент кафедры Механики и деталей машин

С 2011 года является деканом Инженерного факультета.

С 2013 года работает на кафедре "Техническая механика и графика" в должности заместителя профессора, а с 2018 года-профессора.

## **ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Закладка, выращивание современных плодовых садов, соответствующих местным природно-климатическим условиям, технология производства, переработки и хранения экологически чистой продукции.

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

2009 г. Международная конференция "Новая модель аграрного инженерного образования". Гянджа

2010 г. Международная научно - практическая конференция "оптимизация очистки грецкого ореха от скорлупы". Гянджа

2010 "линия потока, которая очищает фрукты гарцинии". Республиканская научно-практическая конференция. Гянджа

2014" механизация садов и почвозащитные факторы". Международная научно-практическая конференция. Гянджа

2015 год" создание агропарков в Азербайджане-требование сегодняшнего дня". Научно-практическая конференция. Гянджа

2015-й год "Увеличение производства арбузов в Азербайджане". Международная научно-практическая конференция. Гянджа

2019-разработка и исследование комбинированного метода (АГАУ-100) для производства посевного материала в хлопководстве в условиях Азербайджана. Научно-практическая конференция. Гянджа.

2020 - Разработка отечественных обязательных жидких пестицидов и технологий и технических средств для сельского хозяйства. Гянджинская Международная научно-практическая конференция

## **НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

Автор более 186 научных работ, в том числе 20 изобретений, 3 учебников, 5 учебных пособий, 2 методических пособий, 1 рекомендации.

5 человек являются руководителями диссертантов.

Ниже представлены названия некоторых работ.

Инженерная и машинная графика. Учебник. Гянджа 2015, 261 с.

Погрузочно-разгрузочные машины учебное пособие.. Гянджа 2016, 184 с.

Погрузочно-разгрузочные машины. Учебник. Гянджа 2017, 244 с.

Подъемно-транспортные машины. Учебник. Баку 2021, 246 с.

”Агротехнические требования к механизированным средствам уборки и первичной обработки корнеплодов” Актау-Изд-во, Гянджа 2004,62 стр.

Механизация уборки и послеуборочная обработка плодов арбуза " механизация и электрификация. Москва 2004. № 63, с. 6-7. (Рус.)

"Инерционное и ударно-импульсное воздействие на их стволы при сборе плодов шиповника. Механизации и электрификации. Москва 2005. № 9, С. 9-11. (Рус.)

”Моделирование процесса вибрации от пружины к дереву с его ограниченным элементом в системе". АПК достижений науки и техники. Москва 1 января 2005, стр. 39-41. (Рус.)

”Механизация очистки ягод ежевики". АПК достижений науки и техники. Москва 1 января 2005, стр. 39-41. (Рус.)

“Машины для сбора орехов”. Механизация и электрификация, Москва 2006, № 1,с. 5-6. (Рус.)

"Комплексные машины для первичной обработки плодов арбуза". Механизация и электрификация, Москва 2006, № 1, с. 11-13. (Рус.)

”Технологически сложные машины для заготовки и транспортировки орехов". Научно-технические достижения. АПК. Москва 1 января 2006, стр. 44-46. (Рус.)

“Сборка грецкого ореха".Журнал аграрной науки. Москва 2006, № 2, с. 30-31.(Рус.)

”Комплексная механизация уборки, транспортировки и очистки ягод". Научно-технические достижения. АПК. Москва 3 марта 2006, стр. 45-46. (Рус.)

“Безотходно-поточная технология транспортировки и очистки заготовок орехов”. Данные аграрной науки Тбилиси, тест-4, 2006, № 3, стр. 61-53.

“Совершенствование механизации производства арбузов”. Сборник Гянджинского регионального научного центра НАНА Гянджинское издательство "Элм", 2011, №43, стр. 102-105 Новости

"Обоснование рабочих параметров вибропогрузателя плодов с использованием улучшающих ресурсов". НАНА

Сборник новостей Гянджинского регионального научного центра. Гянджа: издательство "Наука", 2011, №44, с. 60-65

”Механизация очистки скорлупы ореха". Аграрная наука. Москва, 2011, № 11, с. 28-29. (Рус.)

Т.А.Агабейли, Х.Я.Гулиева, Д.Тагиева. ”Фруктовое устройство".

Изобретение 2006 0126, 06.11.2006, 4 стр.

К.Х.Фаталиев, Т.А.Агабейли, А.Т.Агабейли "установка первичной обработки орехов". Изобретение I 2007 0070 16.04.2007

К.Х.Фаталиев, Т.А.Агабейли, Ф.М.Мамедов “грецкий орех- способ очистки” изобретение I 20070071, 16.04.2007

К.Х.Фаталиев, Т.А.Агабейли, Ф.М.Мамедов "Установка для первичной переработки грецкого ореха из скорлупы". Изобретение 2007 0072, 16.04.2007

Б.З.Вердиев, К.И.Халилов, Т.А.Агабейли. ” Устройство для первичной обработки плодов граната " изобретение 2009 0149, 2009

Фаталиев К.Г., Мамедов И.О., Агабейли Т.А. и др. Измельчитель отрезков веток и стеблей однолетних . Исследовательский Институт Агромеханики (АЗ). Патент №2684304, 31 май 2016, 05.04.2019

Аббасов Э.А. Мамедов Я.Г. Полезная модель Агентство интеллектуальной собственности Азербайджанской Республики F20190009, Баку 2019

Рушнов И.Г. Халилов Р.Т. Полезная модель” машина для измельчения обрезанных ветвей " Агентство интеллектуальной собственности Азербайджанской Республики F20190010, Баку 2019.

Jamaladin Mammadov, Urfan Taghiyev 'RESOURCE SAVING TECHNOLOGIES IN AGRICULTURE' meets the required scientific qualifications to be published in Vol. 35 (no 7, Year 2020) of 'Ciencia e Tecnica Vitivinicola' journal (ISSN: 2416-3953).

## **ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ**

Английский

Русский