

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Имя:** Вусал

**Фамилия:** Оруджев

**Отчество:** Магеррам

**Дата рождения:** 23.09.1976

**Рабочий телефон:** (022) 266 02 66

**Моб:** 0772993010

**E-mail:** vusalorucov960@gmail.com

**Факультет:** Агрономия

**Кафедра:** Биология

## ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1998 году окончил факультет технологии пищевых продуктов Азербайджанского технологического университета с отличием и получил степень бакалавра.

В 2000 году окончил магистратуру Азербайджанского технологического университета по специальности технология пищевых продуктов с отличием и получил степень магистра.

В 2014 году защитил диссертацию "Исследование фенольных соединений при выращивании и хранении виноградных сортов", получив диплом доктора философии по биологии.

В 2019 году получил ученое звание доцента по биохимии.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2019 года по настоящее время - доцент кафедры биологии АГАУ;

2013 г. - Главный лаборант кафедры технологии пищевых продуктов Азербайджанского технологического университета;

В 2014 - 2015 годах - ассистент кафедры технологии пищевых продуктов Азербайджанского технологического университета;

В 2015 - 2018 годах - старший преподаватель кафедры биологии Азербайджанского государственного аграрного университета;

В 2018-2019 годах и.о. доцента кафедры биологии;

С 2015 года проводит лекции и лабораторные занятия по предметам "Мониторинг водоемов", "Биохимия водных растений", "Биохимия растений", "Декоративные водные растения";

В магистратуре проводит лекцию по дисциплине "Теоретические основы оценки запасов гидробионта".

Был научным руководителем 5 магистров.

Автор 24 статей, 1 учебного пособия, 5 программ.

## ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование биохимических изменений при выращивании и хранении столовых сортов винограда.

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

1. Фонд развития науки при Президенте Азербайджанской Республики. В рамках II Республиканской ярмарки инновативных идей молодых ученых "Новые вызовы: опыт и основы применения научных инновационных исследовательских работ в современных условиях" Научная конференция молодых ученых,. Баку, 2012
2. Технологические инновации и научно-технический прогресс АТУ ". Гянджа, 2013
3. Министерство молодежи и спорта Азербайджанской Республики, Азербайджанское общество молодых ученых, аспирантов и магистров. III Республиканская ярмарка инновативных идей молодых ученых Баку, 2013
4. АТУ, Международная научно-практическая конференция, Гянджа, 2014
5. Международная научно-практическая конференция АТУ "Изучение и внедрение креативных промышленных технологий". Гянджа, 2015
6. "Современная машиностроительная технология и охрана окружающей среды" Международная Научно-практическая конференция. Кутаиси, 2016
7. «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» XII Международной конференции , 2016, Ялта,
8. Гянджинский государственный университет Международная научно-практическая конференция, Гянджа, 2017.
9. Международная Научно-Практическая Конференция, Владикавказ, 2017
10. Международной Научной Конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горский Государственный Аграрный Университет, 2017
11. Ланкаранский государственный университет, Научно-практическая конференция, 2017.

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

Автор 24 статей, 1 учебного пособия, 5 программ.

1. В.М. Оружов, М.У.Хасанова, А.А. Набиев. Исследование долговременного хранения интрадукционных сортов винограда/Актуальные проблемы пищевой, ткацкой и легкой промышленности АТУ. Материалы республиканской научно-практической конференции. 2009, Гянджа, ст. 2-3.
2. Оруджов В.М, Гулиева Г.И, Набиев А.А. Исследование фенольных соединений при хранении винограда // Виноделие и виноградарство, Москва, 2009, № 5, стр.38-39
3. В.М. Оружов, Г.И.Кулиева, А.А. Набиев. Исследование показателей качества при длительном хранении различных видов сортов винограда в холодильной камере/Актуальные проблемы пищевой, ткацкой и легкой промышленности АТУ. Материалы республиканской научно-практической конференции. 2010, Гянджа, стр. 13-14.
4. В.М. Оружов, М.И. Хасанов, А.А. Набиев. Перспективы накопления, сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов винограда/Тезисы Международной научно-практической конференции АГАУ. 21-22 мая 2010 г.

5. Набиев А.А., Оружов В.М. Изучение длительного хранения столовых сортов винограда в Гянджа-Казахской зоне./Научный Инновационный центр НАНА. Роль научных инноваций в развитии экономики страны. Материалы международной научно-практической конференции. 24-25 ноября 2011, Баку, стр.357
6. В.М.Оружов, М.К.Абадов, А.А.Касумова, А.А.Набиев. Исследование антоцианов различных сортов винограда/Новости по биологии и медицинским наукам НАНА, том 67, № 1, 2012, Баку, стр.139
7. Оружов В.М. Изучение инновационных технологий хранения винограда/Фонд развития науки при Президенте Азербайджанской Республики. Материалы научной конференции молодых ученых "Новые вызовы: Опыт и основы применения научно-инновационных исследовательских работ в современных условиях" в рамках II Республиканской ярмарки инновативных идей молодых ученых, 25-27 июля, 2012, Баку, ст.136
8. Оруджов В.М, Абадов М.К, Набиев А.А, Шубладзе Л.П. Исследование антоцианов в винограде при его хранении // Виноделие и виноградарство, Москва, 2012, №3, стр.38-41
9. Оружов В.М., Набиев А.А. Изучение флаваноидов, фенолкарбоновых кислот, стилбенов и просианидинов в сортах винограда/ Новости НАНА по биологии и медицинским наукам, том 68, № 1, 2013, Баку, стр.30
10. Оруджов В.М, Набиев А.А. Исследование флавоноидов, фенолкарбоновых кислот, стильбенов и процианидинов при хранении винограда // Виноделие и виноградарство, Москва, 2013, №1, стр.48-52
11. Оружов В.М. Исследование активности фермента полифенолоксидазы в зависимости от степени созревания сортов винограда/Материалы республиканской научно-практической конференции АТУ "Технологические инновации и научно-технический прогресс". 6-8 мая 2013, Гянджа, стр.21.
12. Оружов В.М., Касумова А.А., Набиев А.А. Исследование показателей качества столовых сортов винограда в зависимости от их спелости. Гянджинское отделение НАНА, 2013, № 54, Гянджа, стр. 91-97
13. Оружов В.М. Исследование антоцианов методом хромато-масс-спектрометрии при хранении столовых сортов винограда /Министерство молодежи и спорта Азербайджанской Республики, Азербайджанское общество молодых ученых, аспирантов и магистров. Материалы "III Республиканская ярмарка инновативных идей молодых ученых", 16-20 сентября 2013 г., Баку, стр.91
14. Оруджов В.М., Касумова А.А., Набиев А.А. Исследование биохимических показателей сортов винограда, хранящихся по вариантам. Научные труды АГАУ, 2013, № 3, Гянджа, стр. 25-31.
15. Оружов В.М., Касумова А.А., Кахраманова Е.М. Исследование количественного изменения витамина С в зависимости от срока созревания столовых сортов винограда. АТУ, Международная научно-практическая конференция, 2014
16. Оруджов В.М., Кахраманова Е.М Исследование фенольных соединений при созревании и хранении сортов винограда. Материалы Международной научно-практической конференции АТУ "Изучение и внедрение креативных промышленных технологий". Гянджа, 2015, стр.140
- 17.Оруджев В.М. Установление взаимосвязи в изменении содержания фенольных веществ и витамина С в составе столовых сортов винограда при длительном холодильном хранении. "Современная машиностроительная технология и охрана окружающей среды" Международная Научно-практическая конференция. Кутаиси, 2016, стр. 309
- 18.Оруджев В.М., Казиев А.Т., Гусейнов А.М., Керимова Р.Р. Лечебно-профилактические и кормовые особенности полыни. «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» Материалы XII Международной конференции, 6-10 июня 2016, Ялта, стр.468

19. Оруджев В.М., Казиев А.Т., Лекарственные свойства лимонника «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования» Материалы XII Международной конференции, июня 2016, Ялта, стр.468
20. В.М.Оруджев. Полезные свойства трилистника водяного. Международная Научно-Практическая Конференция, Гянджинский Государственный Университет 2017.
21. В.М.Оруджев, А.Т.Казиев. Развитие сельского хозяйства как мощный темпроста экономического развития Азербайджана. Международная Научно-Практическая Конференция, Владикавказ, 2017
22. Оруджев В.М., Алекперова Ш.Э., Казиев А.Т., Гусейнов А.М. Тяжелые металлы и влияние их соединений на формирование проростков кукурузы. Материалы Международной Научной Конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Горский Государственный Аграрный Университет, 2017
23. Оруджев В.М., Казиев А.Т., Маммедова Н.О. Особенности выращивания семян кукурузы. Материалы Международной Научной Конференции «Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» Горский Государственный Аграрный Университет, 2017
24. В.М.Оруджев, А.М.Джафаров. Роль водорослей в обогащении окружающей среды кислородом. Республиканская научная конференция. Ленкоранский Государственный Университет, 2017
25. Вусал Магеррам оглы Оруджев "Декоративные водные растения" Учебное пособие, Гянджа, 2018.

## **ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ**

Английский

Русский