

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Vüsal

**Soyad:** Orucov

**Ata adı:** Məhərrəm

**Təvəllüd:** 23.09.1976

**İş telefonu:** +99422 2660266

**Mob:** +994772993010

**E-mail:** vusal-orucov@list.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Biologiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1998-ci ildə Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Qida Məhsullarının Texnologiyası fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2000-ci ildə Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Qıvcırma məhsullarının texnologiyası ixtisası üzrə magistratura pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2014-cü ildə "Üzüm sortlarının yetişdirilməsi və saxlanması zamanı fenol birləşmələrinin tədqiqi" adlı dissertasiya mövzusunda müdafiə edərək, biokimya ixtisasında biologiya üzrə fəlsəfə doktoru diplomunu almışdır.

2019-cu ildə Biokimya üzrə dosent elmi adı almışdır.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ildən hal-hazırədək Biologiya kafedrasının dosenti;

2013-cü il Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Qida Məhsulları Texnologiyası kafedrasının baş laborantı;

2014-2015-ci illərdə Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Qida Məhsulları Texnologiyası kafedrasının assistenti;

2015-2018-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının baş müəllimi;

2018-2019-cu illərdə Biologiya kafedrasının dosent əvəzi;

2015-ci ildən bakalavr pilləsində "Su hövzələrinin monitorinqi", "Su bitkilərinin biokimyası", "Bitki biokimyası", "Dekorativ su bitkiləri" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistratura pilləsində "Hidrobiont ehtiyatların qiymətləndirilməsinin nəzəri əsasları", fənlərindən mühazirə dərslərini aparır.

5 magistrin elmi rəhbəri olmuşdur.

24 məqalənin, 1 dərs vəsaitinin, 5 proqramın müəllifidir.

# TƏDQIQAT SAHƏSİ

Üzüm sortlarının yetişməsi və saxlanması baş verən biokimyəvi dəyişikliklərin öyrənilməsi

## BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin inkişaf fondu. "Gənc Alimlərin II Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" çərçivəsində "Yeni çağırışlar: müasir şəraitdə elmi innovativ tədqiqat işlərinin təcrübi və tətbiqi əsasları" Gənc alimlərin elmi konfransı, . Bakı, 2012
2. ATU-nun "Texnoloji İnnovasiyalar və elmi-texniki tərəqqi" mövzusunda Respublika elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2013
3. Azərbaycan Respublikası Gənclər və İdman Nazirliyi, Azərbaycan Gənc Alim, Aspirant və Magistrlər Cəmiyyəti. "Gənc Alimlərin III Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" Bakı, 2013
4. ATU, Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans, Gəncə, 2014
5. ATU-nun "Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə, 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. Gəncə Dövlət Universiteti Beynəlxalq Elmi- Praktik Konfrans, Gəncə, 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. Lənkəran Dövlət Universiteti, Elmi-Praktik Konfrans, 2017.

## ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. V.M.Orucov, M.U.Həsənova, Ə.Ə.Nəbiyev. İntraduksiya olunmuş süfrə üzüm sortlarının uzun müddət saxlanması tədqiqi / ATU-nun Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri. Respublika elmi-praktik konfransın materialları. 2009, Gəncə, səh.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. V.M.Orucov, G.İ.Quliyeva, Ə.Ə.Nəbiyev. Müxtəlif növ süfrə üzüm sortlarının soyuducu kamerada uzun müddət saxlanması keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi/

ATU-nun Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri. Respublika elmi-praktik konfransın materialları. 2010, Gəncə, səh.13-14.

4. V.M.Orucov, M.Y.Həsənov, Ə.Ə.Nəbiyev. Üzümün genetik ehtiyatlarının toplanması, qorunması və davamlı istifadəsinin perspektivləri / ADAU-nun Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri. 21-22 may, 2010, Gəncə, səh.176
5. Ə.Ə.Nəbiyev, V.M.Orucov. Gəncə-Qazax bölgəsində yetişən süfrə üzüm sortlarının uzun müddət saxlanması öyrənilməsi / AMEA Elmi İnnovasiyalar Mərkəzi. Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi innovasiyanın rolu. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları. 24-25 noyabr, 2011, Bakı, səh.357
6. V.M.Orucov, M.K.Abadov, A.A.Qasımova, Ə.Ə.Nəbiyev. Müxtəlif süfrə üzüm sortlarında antosianların tədqiqi / AMEA Biologiya və tibb elmləri üzrə xəbərləri, cild 67, №1, 2012, Bakı, səh.139
7. V.M.Orucov. Üzümün saxlanmasında innovasiya texnologiyasının öyrənilməsi / Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişaf Fondu. "Gənc Alimlərin II Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" çərçivəsində "Yeni çağırışlar: müasir şəraitdə elmi innovativ tədqiqat işlərinin təcrübi və tətbiqi əsasları" Gənc alimlərin elmi konfransının materialları, 25-27 iyul, 2012, Bakı, səh.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. V.M.Orucov, Ə.Ə.Nəbiyev. Süfrə üzümü sortlarında flavanoidlərin, fenolkarbon turşularının, stilbenlərin və prosianidinlərin öyrənilməsi / AMEA Biologiya və tibb elmləri üzrə xəbərləri, cild 68, №1, 2013, Bakı, səh.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. V.M.Orucov. Süfrə üzüm sortlarının yetişmə dərəcəsindən asılı olaraq polifenoloksidaza fermentinin aktivliyinin tədqiqi / ATU-nun "Texnoloji İnnovasiyalar və elmi-texniki tərəqqi" mövzusunda Respublika elmi-praktik konfrans materialları. 6-8 may, 2013, Gəncə, səh.20-21.
12. Orucov V.M., Qasımova A.A., Nəbiyev Ə.Ə. Süfrə üzüm sortlarının yetişmə dərəcəsindən asılı olaraq keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi. AMEA-nın Gəncə bölməsi, 2013, № 54, Gəncə, səh. 91-97.
13. V.M.Orucov. Süfrə üzüm sortlarının saxlanmasında antosianların xromato-mass-spektrometriya üsulu ilə tədqiqi / Azərbaycan Respublikası Gənclər və İdman Nazirliyi, Azərbaycan Gənc Alim, Aspirant və Magistrlər Cəmiyyəti. "Gənc Alimlərin III Respublika İnnovativ İdeya Yarmarkası" materialları, 16-20 sentyabr, 2013, Bakı, səh.91
14. Orucov V.M., Qasımova A.A., Nəbiyev Ə.Ə. Müxtəlif variantlar üzrə saxlanan süfrə üzüm sortlarının biokimyəvi göstəricilərinin tədqiqi. ADAU-nun Elmi əsərləri, 2013, №3, Gəncə, səh. 25-31.
15. Orucov V.M., Qasımova A.A., Qəhrəmanova Y.M. Süfrə üzüm sortlarının yetişmə müddətindən asılı olaraq C vitamininin miqdarca dəyişməsinin tədqiqi. ATU, Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans, 2014
16. Orucov V.M., Qəhrəmanova Y.M. Исследование фенольных соединений при созревании и хранении сортов винограда. ATU-nun "Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans materialları. Gəncə, 2015, səh.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. Vüsal Məhərrəm oğlu Orucov “Dekorativ su bitkiləri” Dərs vəsaiti, Gəncə, 2018.

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus