

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

**Ad:** Mina

**Soyad:** Məmmədova

**Ata adı:** Zaman

**Təvəllüd:** 05.03.1976

**İş telefonu:**

**Mob:** 0706813552

**E-mail:**vmns@mail.ru

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1997-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır (fərqlənmə diplomu).

1999-cu ildə ADAU-nun Toxumçuluq ixtisası üzrə magistratura pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır (fərqlənmə diplomu).

2017-ci ildə "Bəzi aqrotexniki tədbirlərin müxtəlif pambıq sortlarının məhsuldarlığına və toxum kütləsinə təsiri" adlı (aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru) dissertasiya müdafiə etmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2005-ci ildən hal-hazıradək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının baş müəllimidir.

2000-2005-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Genetika və seleksiya kafedrasında assistent olmuşdur.

1999-2000-ci illərdə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının (indiki ADAU) Genetika və seleksiya kafedrasında stajor-müəllim işləmişdir.

1999-cu ildən bakalavr pilləsində "Genetika", "Seleksiya və toxumçuluq", "Sitologiya", "Ekoloji genetika", "Aqronomiyada elmi tədqiqatların əsasları" fənlərindən Azərbaycan, rus və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır; Magistratura pilləsində "Ekoloji genetika", "Sitogenetika", "Biotexnologiyanın əsasları", "Gen mühəndisliyi" və "Toxumçuluq" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır. 60-ə yaxın elmi əsərin, məqalənin, 2 dərslinin, 1 tövsiyənin, 30 proqramın müəllifidir.

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Kompleks aqrotexniki tədbirlərin perspektiv pambıq sortlarının toxum keyfiyyətinə təsiri

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI**

1. 2012 –ci il - IV Международная заочная научно-практическая конференция "Научная дискуссия: инновации в современном мире". Москва. - сертификат
2. 2012 – ci il - Агропромышленный комплекс: контуры будущего. Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск.
3. 2013 –cü il - Основы рационального природопользования. Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Саратовского Государственного Аграрного Университета имени Н.И. Вавилова и 40-летию кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология» Саратов.
4. 2014 - cü il - Müasir Aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans. Gəncə.
5. 2015 - ci il - «Наука вчера, сегодня, завтра:: теория и практика» Международный Симпозиум. Махачкала. - сертификат
6. 2015 – ci il - International Scientific and Practical Conference. World Science. Methodology of Modern Research. Dubai, UAE - сертификат

**7.** 2016 – ci il -“Основы рационального природопользования” V международной научно-практической конференция. Саратов.

**8.** 2016 - ci il - International Scientific and Practical Conference “WORLD SCIENCE” III International Scientific and Practical Conference "Modern Scientific Achievements and Their Practical Application. Dubai, UAE- sertifikat

**9.** 2017- ci il - International Scientific and Practical Conference “WORLD SCIENCE”

"Scientific and Practical. Results in 2016. Prospects for Their Development" Abu-Dhabi, UAE - sertifikat

**10.** 2019 - cu il - Новые и нетрадиционные растения, и перспективы их использования. XIII Международного симпозиум. Москва, Российский университет дружбы народов.- sertifikat

**11.** 2019 - cu il - International Training Workshop on Safe Production of Grains. ÇİN XALQ RESPUBLİKASI. - sertifikat

**12.** 2020 - ci il - Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Международная научно-практическая конференция. Дни Науки. г. Макеевка. - sertifikat

## **ELMİ ƏSƏRLƏRİ**

**1.**Определение урожайности хлопка-сырца в зависимости от агротехнических приемов. Агропромышленный комплекс: контуры будущего (материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, 9-11 ноября 2011 г; ч.2) Издательство Курской государственной с/х академии 2012 г. стр. 267-271.

**2.** Влияние комплекса агротехнических приемов на качество семян и урожайность перспективных сортов хлопчатника. IV Международная заочная научно-практическая конференция "Научная дискуссия: инновации в современном мире" г. Москва, 20 августа 2012 г. стр.119-122.

**3.** Определение урожайности хлопка-сырца в зависимости от агротехнических приемов. Агропромышленный комплекс: контуры будущего (материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых

ученных, г. Курск, 9-11 ноября 2011 г; ч.2) Издательство Курской государственной с/х академии 2012 г. стр. 267-271.

**4.** Kompleks aqrotexniki tədbirlərin pambığın məhsuldarlığına, toxum keyfiyyətinə və lifin texnoloji göstəricilərinə təsiri. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktiki konfransın materialları (25....26 aprel 2013-cü il). Gəncə. s. 9-12

**5.** Генофонд зерновых культур. Основы рационального природопользования. Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Саратовского Государственного Аграрного Университета имени Н.И. Вавилова и 40-летию кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология» (16 - 18 мая 2013 г., Саратов). стр. 342-346

**6.** Kompleks aqrotexniki tədbirlərin pambıq bitkisinin struktur göstəricilərinə təsiri. Müasir Aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq Elmi-Praktiki konfrans. 22-24 sentyabr. 2014. Gəncə. III cild. s. 7-11

**7.** Селекция кукурузы в Азербайджане. «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015г. стр. 64-69

**8.** Использование местных сортообразцов для получения новых сортов мягкой пшеницы. International Scientific and Practical Conference. World Science. Methodology of modern Research (march 21-22, 2015) Dubai, UAE. стр. 95-99

**9.** Густота стояния растений и урожайность хлопчатника. International Scientific and Practical Conference "WORLD SCIENCE" № 11(15), Vol.2, November 2016 Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Modern Scientific Achievements and Their Practical Application (October 27 – 28, 2016, Dubai, UAE)" p.10-12

**10.** Влияние сроков прореживания и норм удобрений на урожайность хлопчатника. INTERNATIONAL ACADEMY JOURNAL Web of Scholar ISSN 2518-167X 8(8) November 2016 MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC EDITION Founder-RS Global Media LLC, Kiev, Ukraine. p.10-12

**11.** Определение сроков посева хлопчатника. Science and Education Studies №1(17), January-June, 2016 "Stanford University Press" p. 763-768

**12.** Влияние удобрений на массу хлопка-сырца. Основы рационального природопользования - Сборник материалов V международной научно-практической конференции. Саратов, 2016. Стр.119-124

**13.** Выход и технологические свойства волокна в зависимости от норм удобрений, сроков посева и прореживания растений. International Scientific and Practical Conference "WORLD SCIENCE" № 1(17), Vol.2, January 2017 Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Scientific and Practical. Results in 2016. Prospects for Their Development" (December 27 – 28, 2016, Abu- Dhabi, UAE) p.20-22

**14.** Aqrotexniki tədbirlərin pambıq sortlarının struktur göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi № 1(67), Gəncə-2017, səh. 93-99.

**15.** Внесение фосфорных удобрений в разные сроки на хлопковых полях лугово-серозёмных почвах Мильского региона Азербайджана. Scientific Light (Wroclaw, Poland). Vol. 1, No 7 (2017), ISSN 0548-7110

**16.** Effect of integrated agronomic practices on the growth and development of cotton European Sciences review Scientific journal № 1–2 2018 (January–February), Vienna ISSN 2310-5577 p. 204-210

**17.** Effect of integrated agronomic practices on the growth of cotton. WORLD SCIENCE № 2(30), Vol.2, February 2018

**18.** Müxtəlif səpin üsullarının və gübrə normalarının pambıq sortlarında əsas gövdənin hündürlüyünə, simpodial və monopodial budaqların əmələ gəlməsinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər Məcmuəsi № 2(76), Gəncə-2019, səh. 179-185.

**19.** Сравнительное изучение интродуцированных и местных сортов хлопчатника. Сборник научных трудов по материалам XIII Международного симпозиума-Новые и нетрадиционные растения, и перспективы их использования. Москва, Российский университет дружбы народов, 2019. Стр 151-153

**20.** Aqrotexniki tədbirlərin pambıq bitkisinde lifin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası. Torpaqşünaslıq və aqrokimya. Cild 24, №2, Dekabr 2019, səh. 91-95

**21.** Технологические свойства и выход волокна хлопчатника в зависимости от норм удобрений. Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции. ДНИ НАУКИ-2020. Том II, г. Макеевка, 9 апреля 2020 г. Стр. 62-65.

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus