

## AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Aida

Soyad: Əsgərova

Ata adı: Nizami

Təvəllüd: 21.10.1976

İş telefonu: - Mob: 0552410771

E-mail: aida.asgarova1@gmail.com

Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza

### TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1993-cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasına daxil olmuş, 1997-ci ildə fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir. Həmin ildə ADAU-da magistraturaya daxil olmuş, 1999-cu ildə fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir. 2015-ci ildə "Biokatalitik ferment preparatlarının tətbiqi ilə camış ətindən delikates ət məhsullarının istehsal texnologiyasının təkmilləşdirilməsi" mövzusunda dissertasiya işini müdafiə edərək, 3309.01 – Qida məhsullarının texnologiyası ixtisasının texnika üzrə fəlsəfə doktoru adını almışdır, 2018-ci ildən dosent vəzifəsində çalışır

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ 1999-cu ildə AKTA-nın "İstehlak mallarının keyfiyyət ekspertizası, gigiyena və parazitologiya" kafedrasında müəllim-stajçı, 2000-ci ildə AKTA-nın "İstehlak mallarının keyfiyyət ekspertizası, gigiyena və parazitologiya" kafedrasında assistent, 2005-ci ildə AKTA-nın "İstehlak mallarının ekspertizası və əmtəəşünaslıq" kafedrasında baş müəllim 2011-2015-ci illər ADAU-nun "Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza" kafedrasında baş müəllim 2015-2018-ci illər ADAU-nun "Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza" kafedrasında dosent əvəzi 2018-ci ildən və hal-hazırda ADAU-nun "Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza" kafedrasında dosent, 62 elmi əsərin, o cümlədən 1 ixtiraya alınmış patentin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ Azərbaycanda funksional ət məhsullarının emalı texnologiyasının təkmilləşdirilməsi ,

### BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

2011-ci il Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq Elmipraktik Konfrans. Gəncə 2012-ci il Doktorantların və Gənc Tədqiqatçıların XVI Respublika Konfransı. Bakı

2014-cü il İğdır Universitetində təhsil təcrübəsi, elmi-tədqiqat işlərin aparılması. Türkiyə, İğdır

2014-ci il Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə

2015-ci il "2015-ci il Mevlana Dəyişiklik Proqram" çərçivəsində Akademik Heyət Mobilliyində İğdır Universitetində mühazirə aparılması. Türkiyə, İğdır

2015-ci il "Maliyyə təklifi konsepsiyasının inkişafına" dair trening. Gəncə 2015-ci il TEMPUS SuToMa Aqroturizm layihəsi çərçivəsində "Şərab Turizmi modul-4" proqramı üzrə trening, Gürcüstan, Tbilisi

2017-ci il "Qida məhsullarının təhlükəsizliyi və keyfiyyəti" üzrə ixtisasartırma kursu K.A.Timiryazev adına MKTA, Rusiya, Moskva

2017-ci il "ŞƏT dövlətləri çərçivəsində müasir heyvandarlıq texnologiyası və xəstəliklərin profilaktikası" mövzusu üzrə seminar, Çin Xalq Respublikası, Şihezi ELMİ ƏSƏRLƏR Fətəliyev H.K., Əsgərova A.N.,

Əsgərova İ.M. Meyvə və tərəvəzlərin emalı texnologiyası (bakalavr səviyyəsi üçün) Dərs vəsaiti Bakı, Ecoprint nəşriyyatı,

2017 (29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif) 368 səh. Məqalələr Əsgərova A.N., Əliyev O.V. Əvəzolunmaz yağ turşularının yüksək keyfiyyətli ət və süd məhsullarının istehsalında rolu // Heyvanlar, quşlar, balıqlar və onların məhsullarından insana keçən təhlükəli yoluxucu xəstəliklərlə mübarizəyə həsr olunmuş beynəlxalq konfransın materialları. Gəncə,

2009, s.325-328 Əsgərova A.N. Ətin tərkibində olan mioqlobin zülalının tədqiqi // Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezləri. Gəncə, 2011, s.140-141 Bayramov V.Ə., Paşayeva R.M., Əsgərova A.N. Yetişmiş ətin istifadə edilməsi fizioloji cəhətdən faydalıdır / ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə,

2011, №3, s. 69-71. Аскерова А.Н. Изменения углеводной системы при автолизе мяса убойных животных и влияние процесса созревания на физико-химические показатели мяса буйвола / Материалы XVI республиканской конференции докторантов и молодых ученых. Баку, 2012, с. 54-60. Əsgərova A.N., Fətəliyev H.K. Camış ətinin fermentlə işlənmə üsulunda bəzi mikroorqanizmlərin təsir faktorlarının öyrənilməsi / Azərbaycan aqrar elmi.

2012, №1, s. 54-57. Əsgərova A.N. Camış ətinin emalı prosesində keyfiyyəti yaxşılaşdıran amillərin tədqiqi / Azərbaycan aqrar elmi. 2012, №2, s. 194-195