

**AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR  
UNİVERSİTETİ**



**Ad:** Simuzər

**Soyad:** İsgəndər

**Ata adı:** Əjdər

**Təvəllüd:** 03.07.1991

**İş telefonu:** 2671550

**Mob:** 0554599933

**E-mail:** simuzar.isgandar@gmail.com

Simuzar.isgandarova@adau.edu.az

**Fakültə:** aqrotexnologiya

**Kafedra:** kimya

**TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR**

Bakalavr, magistr, dissertant

**ƏMƏK FƏALİYYƏTİ**

2016-ci ildən 2021 ci ilə qədər Azərbaycan Texnologiya Universitetinin metallurgiya və kimya mühəndisliyi kafedrasında assistent vəzifəsində işləyib. 2021 ci ildən ADAU-nun Kimya kafedrasında assistent vəzifəsində işləyir. 2022 ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Qida məhsulları texnologiyası ixtisası üzrə dissertanturaya qəbul olub. Ümumi kimya, Üzvi kimya, Biokimya və o cümlədən Kimya (ingilis dilində tədris) fənlərindən laboratoriya və mühazirə dərslərini aparır.

**TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Təbii əlavələrdən istifadə etməklə funksional məqsədli məhsulların tədqiqi.

**BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZIUM VƏ**

**KONFRANSLARDA İŞTİRAKI**

**ELMİ ƏSƏRLƏR**

1. Dəmirin (III) Qlisin, Qlutamin və Salisil turşusu ilə müxtəlif liqandlı kompleks birləşmələrin sintezi və tədqiqi "Elmi xəbərlər" Gəncə-2016
2. Dəmirin (II) müxtəlif liqandlı kompleks birləşmələrinin alınması və tətbiqi. Gəncə-2016

3. Yüksək molekullu birləşmələrdə yeni, qeyri-spesifik xassələr. Beynəlxalq Elmi konfrans.Gəncə-2017
- 4.Yüksək molekullu birləşmələrdə yeni faza halları. Beynəlxalq Elmi konfrans. Gəncə-2021
- 5.DETERMINATION OF PESTICIDES AND PHYSICOCHEMICAL INDICATORS IN THE COMPOSITION OF GRAPE VARIETY MERLO – Journal of biology and ecology Tashkent 2022
- 6.2023UDC663.252 COMPARATIVE EVALUATION AND STUDING OF SOME INDIGENOUS AND INTRODUCED RED GRAPE VARIETIES – Food science and technology 2023
- 7.Radiation-heterogeneous processes and hydrogen safety of nuclear power plants
- 8.Радиационно-гетерогенные процессы и водородная безопасность атомных электростанций- Science and world 2023
- 9.INFLUENCE OF PRELIMINARY RADIATION-OXIDATION TREATMENT OF STAINLESS STEEL ON ITS RADIATION-CATALYTIC ACTIVITY IN THE PROCESSES OF WATER RADIOLYSIS - Spirit time» Adresse des Verlags: "NG Verlag", Dunckerstraße 90 10437 Berlin (Berlin 2023
10. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ -2023
11. Determination of copper Cu (II) in Merlo and Madrasa varieties of grapes- AACHENER, GERMANY 2023
12. The amount of titratable acids ethyl alcohol and pH of grapes after the use of nitrogen-containing fungicides AACHENER, GERMANY 2023

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

(İelts B2)

Rus(kafi)