



Simuzər İsgəndərova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 03.07.1991

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: simuzar.isgandarova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2016-2021	Azərbaycan Dövlət Texnologiya Universiteti Kimya kafedrası, assistent
2021-indiyədək	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Kimya kafedrası, assistent

Təhsil

2010-2014	Kimya və biologiya müəllimliyi - Bakalavr səviyyəsi üzrə Gəncə Dövlət Universiteti
2014-2016	Qeyri-üzvi kimya – Magistratura səviyyəsi üzrə Gəncə Dövlət Universiteti

**Mövzu: Dəmirin (III) qlisin, qlutamin və salisil turşusu ilə müxtəlifliqandlı kompleks birləşmələrin sintezi və tədqiqi
Fərqlənmə diplomu**

2022-indiyədək Qida məhsullarının texnologiyası– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Dövlət Aqrar universiteti

Mövzu: Təbii əlavələrdən istifadə etməklə funksional məqsədli məhsulların tədqiqi

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – İelts B2 level (22AZ001361ISGS018A), rus- orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

Təlimlər

eTwining-1. Tədris bacarıqlarının artırılması, müasir tədris tendensiyaları ilə uzlaşmaq

2. Qlobal səviyyədə inkişaf etmək imkanı, fikir mübadiləsi edərək tədris bacarıqlarını zənginləşdirmək

Sertifikatlar

İelts certificate -2022

For Attending The Twenty-Second International Scientific-Practical Journal "Global Science and Innovations 2024. Central Asia 2024" №1512 15-20 March

Spirit Time

"INFLUENCE OF PRELIMINARY RADIATION-OXIDATION TREATMENT OF STAINLESS STEEL ON ITS RADIATION-CATALITIC ACTIVITY IN THE PROCESSES OF WATER RADIOLYSIS" konfrans iştirak sertifikatı 20.04.2023.Berlin .Germany

Elmi əsərlər

1. Dəmirin (III) qlisin qlutamin və salisil turşusu ilə müxtəlifliqandlı kompleks birləşmələrin sintezi və tədqiqi-Gəncə Dövlət Universiteti, Elmi xəbərlər jurnalı Gəncə 2016
2. DETERMINATION OF PESTICIDES AND PHYSICOCHEMICAL INDICATORS IN THE COMPOSITION OF GRAPE VARIETY MERLO -Journal of biology and ecology Tashkent 2022
3. Радиационно-гетерогенные процессы и водородная безопасность атомных электростанций Научная статья Science and world international scientific journal

Volgograd 2023

4. INFLUENCE OF PRELIMINARY RADIATION-OXIDATION TREATMENT OF STAINLESS STEEL ON ITS RADIATION-CATALYTIC ACTIVITY IN THE PROCESSES OF WATER RADIOLYSIS Science article Spirit time»
5. COMPARATIVE EVALUATION AND STUDING OF SOME INDIGENOUS AND INTRODUCED RED GRAPE VARIETIES Science article Chemistry of food products and materials Ukrayna 2023
6. DEVELOPMENT OF A MODEL AND OPTIMIZATION OF THE INTERACTION OF FACTORS IN THE GRAIN MALTING PROCESS AND ITS APPLICATION IN THE PRODUCTION OF FUNCTIONAL BEVERAGES Science article Eastern-European Journal of Enterprise technology UDC:10515587/1729-4061.023.289421 2023
7. One-Dimensional Polymer of Copper with Salicylic Acid and Pyridine Linkers: Synthesis, Characterizations, Solid State Assembly Investigation by Hirshfeld Surface Analysis and Computational studies Science article Jurnal of MOLECULAR STRUCTURE- 2024
8. Enrichment of functional Drinks Using Grape Pomage Extracts, Analysis of Physicochemical Indicators-Eastern-European Journal of Enterprise technologies 2024. Determination of copper Cu (II) in Merlo and Madrasa varieties of grapes European journal of science archives conferences series/ Konferenzreihe der europäischen Zeitschrift für Wissenschaftsarchive Aachener, Germany 2023 (tezis)
9. The amount of titratable acids ethyl alcohol and pH of grapes after the use of nitrogen-containing fungicides Tezis Материалы Юбилейной Международной научно-технической конференции Part-3 July December Aachener, Germany 2023 (tezis)
10. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ДИКОРАСТУЩЕГО ШИПОВНИКА В ПРИГОТОВЛЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ ПЕРЕРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
11. Сборник статей VI Международной научно-практической конференции Минск, 30–31 марта 2023 года
12. Разработка технологии производства сока с мякотью из тыкквы и шиповника Материалы Юбилейной Международной научно-технической конференции 19-20 апреля -Моглиев БГУТ-2023
13. İtburnu meyvəsinin funksional qida məhsulları hazırlamaq üçün tədqiqi- International Scientific Journal, "Global Science and Innovations 2024:Central Asia", Astana 2024
14. Исследование производства напитков функционального назначения, с применением экстрактов из гребней и выжимки-Международной научно-практической конференци "Молодая Аграрная Наука"-Майкоп 2024

Tədris-metodiki əsərlər

1. Bakalavriat səviyyəsinin 050635- "Qida mühəndisliyi" ixtisası üçün Qida kimyası fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Bakı 2023
2. Bakalavriat səviyyəsinin 050802 – "Əczaçılıq", 050705 "Bitki mühafizəsi", 050708 – "Su bioehtiyatları və akvakultura", 050706 "Meşəçilik", 050702- "Bağçılıq və tərəvəzçilik, 050711- "Zoomühəndislik", 050703- "Balıqçılıq", 050701- "Aqronomluq", 050602 – "Aqromühəndislik" 050709 – "Torpaqşünaslıq və aqrokimya", 050635- "Qida mühəndisliyi" ixtisasları üçün "Ümumi kimya" fənnindən proqram. Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Bakı 2023

