



Aysel Əsgərova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 16.12.1993

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: aysel.asgarova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2018-indiyədək **Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**
Kimya kafedrası, assistent

Təhsil

2011-2015 **Kimya və biologiya fakültə - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu

2015-2017 **Üzvi kimya – Magistratura səviyyəsi üzrə**
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis –orta rus- orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop,Corel Draw

Təlimlər

Sertifikatlar

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. Heydər Əliyev - Canlı aləmin mühafizəsi. Gəncə 2015 4səh
2. Mono və diallil fenolların sintezi və çevrilmələrinin tədqiqi. Gəncə 2017
3. Влияние температуры на процесс получения продуктов прирадиационно-каталитическом разложениигексана и системывода- н-гексан.Spirit time ISSN 2522-9923, № 2 2019, Berlin, 4səh.
4. Bromun yüksək çıxımla alınması. Gəncə 2017
5. Синтез и исследование комплексов металлов с 2-нитротерафталовой кислоты. Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) #12 (69) , 2019
6. Исследования в области синтеза и превращений кислородсодержащих кремнийорганических соединений синтез кремнийорганических формалей. Gəncə 2019
7. Влияние мощности дозы изучения на процессы радиоллиза воды в контакте с нержавеющей стал +Zr Наука и Мир (Global Impact Factor, Австралия 2020
8. Amarantın yem bitkisi kimi heyvandarlıqda rolu. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə 2022
9. Kiçik Qafqazın Şimalında yayılmış yemişan CRATAEGUS I, cinsinin heyvandarlıqda yem əlavəsi kimi təsiri. Kimyanın Aktual problemləri. Naxçıvan 2022
10. Cins heyvanlarının kimyəvi tərkibinə yemişan (CRATEGUS L,) bitkisinin yem əlavəsi kimi təsiri. Beynəlxalq konfrans ADAU Gəncə 2022
11. Исследование олигомеризации изопропенлстирола и его метилированных в ядре производных. Международный научный журнал. Выпуск № 5 Казань 2022
12. Адсорбирующие свойства цеолита. Международный научный журнал. Выпуск № 1 Казань 2023
13. Technological indicators of cotton. Seybold Report Published 15.02.2023 Index Scopus q 3 USA.

14. Comparative evaluation and studying of some indigenous and introduced red grape varieties. Volume 17 Issue 2\2023 Food Science and Technology UDC 663.252
15. Biologically active compounds of *Prunus spinosa* L. Mature fruits and prospects for their use. 27 June 2023 Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences 60:135-140
16. Важные элементы для организма человека . Problems of modern science and education . 2023 №4 (182) Moscow 2023

Tədris-metodik əsərlər

1. Ümumi və qeyri üzvi kimyadan təcrübə məşğələləri. Gəncə 2019 164 səh
2. Bakalavriat səviyyəsinin 050501- "Biologiya", 050504 "Ekologiya", 050707-"Şərabçılıq", 050704 -"Baytarlıq təbabəti", 050622- "Maşın mühəndisliyi", 050608- "Energetika mühəndisliyi", 050607 – "Elektrik mühəndisliyi" ixtisasları üçün Kimya fənnindən proqram : Bakı 2024
3. Bakalavriat səviyyəsinin 050802 – "Əczaçılıq" ixtisası üçün Fiziki kolloid kimya fənnindən proqram: Bakı 2024