



**Ad:**Aysel

**Soyad :**Əsgərova

**Ata adı** Habil

**Təvəllüd:** 16.12.1993.

**İş telefonu:** 2671550

**Mob:** 0513159023

**E-mail:** aysel.esgerova.93@list.ru

**Fakültə:** Aqrotexnologiya

**Kafedra:** kimya

### **TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR**

2015 - ci ildə Gəncə Dövlət Universitetinin Kimya-biologiya fakültəsini bitirmişdir.

2017 ci ildə Gəncə Dövlət Universitetinin Üzvi kimya ixtisası üzrə magistr pilləsini bitirmişdir.

### **ƏMƏK FƏALİYYƏTİ**

2018– ci ildən ADAU- nun Kimya kafedrasında assistent kimi fəaliyyətə başlamışdır.

Hal – hazırda assistent vəzifəsində çalışır. 2020- ci ildən Aqrotexnologiya fakültəsində TEC- in sədridir.

### **TƏDQIQAT SAHƏSİ.**

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

### **ELMİ ƏSƏRLƏR**

17 məqalə, 10- u xaricdə dərc olunub , 2 fənn proqramı, 1 dərs vəsaiti

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. Ümumi və qeyri üzvi kimyadan təcrübə məşğələləri. Gəncə 2019 164 səh
  8. Влияние мощности дозы изучения на процессы радиолитиза воды в контакте с нержавеющей стал +Zr Наука и Мир (Global Impact Factor, Австралия 2020
  9. Amarantın yem bitkisi kimi heyvandarlıqda rolu. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Gəncə 2022
  10. Kiçik Qafqazın Şimalında yayılmış yemişan CRATAEGUS l, cinsinin heyvandarlıqda yem əlavəsi kimi təsiri. Kimyanın Aktual problemləri. Naхçıvan 2022
  11. Cins heyvanlarının kimyəvi tərkibinə yemişan (CRATEGUS L,) bitkisinin yem əlavəsi kimi təsiri. Beynəlxalq konfrans ADAU Gəncə 2022
  12. Исследование олигомеризации изопропенилстирола и его метилированных в ядре производных. Международный научный журнал. Выпуск № 5 Казань 2022
  13. Адсорбирующие свойства цеолита. Международный научный журнал. Выпуск № 1 Казань 2023
  14. Technological indicators of cotton. Seybold Report Published 15.02.2023 Index Scopus q 3 USA.
  15. Comparative evaluation and studying of some indigenous and introduced red grape varieties. Volume 17 Issue 2\2023 Food Science and Technology UDC 663.252
  16. 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
  17. Важные элементы для организма человека . Problems of modern science and education . 2023 №4 (182) Moscow 2023

## **DİL BİLİKLƏRİ**

**Türk, İngilis.**