

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ



Ad: Həcər

Soyad : Novruzova

Ata adı: Xasay

Təvəllüd: 07.11.1983

İş telefonu: 267-15-50

Mob: 0505220026

E-mail: hacar.novruzova@inbox.ru

Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: kimya

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2000-2006 -cı illərdə Gəncə Dövlət Universitetinin kimya ixtisasını bitirmişdir.

2021 –ci ildə namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2003-2014- ci illərdə AMİ Gəncə filialında işləmişdir.

2016-2021 – ci illərdə ADAU- nun Kimya kafedrasında kimya fənnindən mühazirə, laboratoriya, və seminar dərslərini aparmışdır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Pambıq əkinlərində gübrə normalarının optimallaşdırılması.

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri H.Əliyevin anadan olmasının 91-ci il dönümünə və Milli Qurtuluş gününə həsr olunmuş “Gənc alimlərin kənd təsərrüfatında rolu: problemlər və imkanlar, Beynəlxalq Elmi konfrans (17-18 iyun 2014-cü il)”. Bakı- 2014.
2. ADAU Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. Beynəlxalq Elmi-Praktik konfransın materialları, III c. (23-24 oktyabr, 2015). Gəncə -2015.
3. Взаимод. Кремнийгидридов с третичными ацетиленовыми карбинолами. Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə Dövlət Universiteti. Gəncə-04-05 may 2018
4. “EurasiaScience” XXIII Международная научно-практическая конференция. 2019
НИЦ Актуальность РФ

ELMI ƏSƏRLƏR

15 məqalə, 6-sı xaricdə dərc olunub ,1 dərs vəsaiti

1. Pambıqaltı torpaqların əsas aqrokimyəvi xüsusiyyətləri // Azərbaycan Aqrar Elmi, 2013, №2, s.124-127
2. Исследование реакции между кремнийгидридов с третичными ацетиленовыми карбинолами. Интеграция мировых научных процессов как основа общественного прогресса. Казань 2015. с. 167-168
3. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin pambıq bitkisinin qida maddələrini mənimsəməsinə təsiri // AMEA Gəncə bölməsi Xəbərlər Məcmuəsi. Gəncə:Elm, 2016, №4(66), s.74-79
4. Gübrə normalarının optimallaşdırılmasının pambıq bitkisinin boy və inkişafına təsiri // Azərbaycan aqrar elmi, 2016, №5, s.134-137
5. Gübrə normalarının opti-mallaşdırılmasının pambıq bitkisinin vegetativ kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2016, №4, s.50-54
6. Влияние удобрений на урожайность хлопчатника // М.: Аграрная наука, 2017, №3, с.2-4
7. Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin xam-pambıq məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrinin aparılmasına təsiri // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2017, №2, s.50-54
8. Pambıq sahəsinə atmosfer çöküntüləri, suvarma suyu və toxumla daxil olan azot, fosfor və kaliumun tərkibi və miqdarı // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə : ADAU nəşriyyatı, 2018, №4, s.65-68
9. Практикум по общей и неорганической химии. Dərs vəsaiti.Azərbaycan Texnologiya Universiteti mətbəəsi, 2018
- 10.Влияние температуры на процесс получения продуктов при радиац.-катали.разложении гексана и системы вода-н-гексан. Spirit time 2019. №2 (14) s.65-68.
- 11.Gübrə normalarının optimallaşdırılmasının pambıq bitkisi altında iqtisadi səmərəsi // Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin Əsərlər toplusu xv cild, Bakı: Elm, 2019, s.485-488
12. Синтез и исслед. кремнеорганических ацетатов. Science.Актуальн.научн.исследования в современном мире. ВЪПУСК 4 (48) Апрель 2019. с.113-115. Переяслав-Хмельницкий
- 13.Влияние удобрений на урожайность волокна хлопчатника// Бюллетень наука и практики. Т.5. 2019, №9 с.227-233
14. Исследование в области синтеза и превр.кремнийорг.соединений. ADAU-nun Elmi əsərləri. Gəncə,2019, №3
15. Влияние мощности дозы излучения на процессы радиолиза воды в контакте с нержавеющей сталью +Zr. SCIENCE AND WORLD International scientific journal №9 (85), 2020, Vol.1

DİL BİLİKLƏRİ

Rus və türk dilləri