

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Tahirə

Soyad: Kərimova

Ata adı: Qədir

Təvəllüd: 13.04.1952

İş telefonu: 022671550

Mob: +994556070763

E-mail: kerimova1952@bk.ru

Fakültə: aqrotexnologiya

Kafedra: kimya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1974 cü ildə BDU-nun kimya fakültəsini bitirmişdir.

1984 cu ildən ADAU-nun kimya kafedrasında baş müəllim işləyir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1980 ci ildə ADAU- nun kimya kafedrasında assistent vəzifəsində işləyib.

70 dən çox elmi əsərin 5 dərs vəsaitinin, 6 fənn proqramının müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycan şəraitində introduksiya olunmuş amarant növlərinin fizioloji- biokimyəvi xüsusiyyətləri.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

-

ELMİ ƏSƏRLƏR

1.4-Aril əvəzli 1-metiltsikloheksan karbon turşusu xlor anhidridlərinin daxili asilləşməsi. Gəncə-2012

2.3-Aril əvəzli 1,2-dimetiltsikloheksan karbon turşusu xlor anhidridlərinin molekul daxili asilləşməsi. Gəncə-2012.

3. Химия и окружающая среда. Gürcüstan Respublikası Beynəlxalq Elmi- praktik konfrans. Gori-2013.
- 4.3 xlor 1,3 və 4 xlor 1.4 dimetil tsikloheksan karbon turşusu xloran hidridlərinin fəza izomerlərinin dekarbonelləşməsi və molekul daxili asilləşməsi. ADAU- nun "Elmi əsərləri" № 2 Gəncə-2013
5. Амарант перспективное сыре для фармацевтической промышленности. Сборник трудов Международной научно- практической конференции. Кутаиси 2014
6. Особенности адаптации и продуктивности разных форм амаранта в условиях Азербайджана. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans 12- 13 may 2016 . Gəncə 2016 .
7. Продуктивность и белковая питательность разных форм амаранта адаптированных в условиях Азербайджана. Екатирибург Науч. Труд. Октябрь 2017 стр. 130-133.
8. Урожайность и биохимические особенности адаптированных сортов амаранта в условиях Азербайджана. Colloquium journal. Warszawa Polska 2018
9. Исследование белкового состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Принял Участие XLVI Международной научной конференции "Актуальные научные исследования в современном мире " 26 -27 февраль 2019 г. Переяслав –Хмельницкий Украина.
10. Динамика изменения аскорбиновой кислотных в боярышника *Crataegus L.*, шиповнике *Rosa Canina L.* разных областях азербайджана. «Spirit - time», «NG Verlag», Dunckerstraße 90 10437 Berlin, №10 (22) 2019, стр. 24 - 27.
11. Получение биологически активных концентратов и разработка технологии исследования сортов боярышника и его плодов Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования. сб. ст. по материалам XXXIII междунар. науч. –практ. конф. - №2(23). – М., Изд. «Интернаука», 2020, стр. 21-25

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus