

Ad: Nərminə

Soyad: İsayeva

Ata adı: İlham

Təvəllüd: 19.08.1991

İş telefonu: (022) 266-97-08

E-mail: isayeva-91@bk.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2013-2015-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirib və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2013-cü ildə ADAU-nun magistratura pilləsinin Aqrobiotexnologiya ixtisasına daxil olub, 2015-cı ildə magistratura pilləsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş, magistr dərəcəsi almışdır.

2016-cı ildə doktoranturaya qiyabi doktorant kimi 2417.01 – Botanika ixtisasına qəbul olmuşdur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2013-ci ildə Aqronomluq fakültəsinin Əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında texnik, 2015-ci ildən Biologiya kafedrasında assistent vəzifəsində çalışır.

2017-cu ilin sentyabr ayında ADAU-nun Biologiya kafedrasının assistenti vəzifəsində çalışır; Botanika, tibbi botanika, əczaçılıq botanikası, bitkilərin morfoloji və anatomiyası, bitki sistematikası, bitki biokimyası fənləri üzrə mühazirə, laboratoriya və seminar dərslərini aparır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

ADAU-nun Əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının nəzdində “Taxil və paxlalı bitkilər” sahəvi laboratoriyası

Kiçik Qafqazın Şimal-Şərq hissəsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

“Fundamental, humanitar və tətbiqi elmlərin innovasiyaları” bakalavr və magistrantların ümumşəhər konfransı, 26 noyabr 2010

ADAU TEC, Doktorant və dissertantların elmi-praktik konfransının materialları (05...19 noyabr 2013-cü il)

Международный симпозиум «Актуальные вопросы и перспективы развития современных гуманитарных и общественных наук» Махачкала, 27 января 2015 г.

Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə və 2015-ci ilin Azərbaycanında “Kənd təsərrüfatı ili” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfrans

Горский государственный аграрный университет, материалы международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» (Владикавказ, 18 февраля 2017 г.)

Международный семинар по изучению биоразнообразия на базе Варзобской горно-ботанической станции «Кондара», 06 октября 2017 г., Республика Таджикистан.

Eurasian scientific discussions, proceedings of VIII international scientific and practical conference, Barcelona, Spain, 29-31 august 2022

The XXXV International scientific symposium “Mahmud Kashgari: Common Heritage of the Turkic world”, the 25th of February 2023, Amsterdam/ Holland

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Анатомио-морфологические особенности чистотела большого (*Chelidonium majus* L.), ADAU, bakalavriat və magistrantların ümumşəhər elmi-praktik konfransının materialları “Fundamental, humanitar və tətbiqi elmlərin innovasiyaları” (Gəncə - 2010), s.28 – 29.

2. Биологические меры борьбы с сорной растительностью, ADAU TEC, Doktorant və dissertantların elmi-praktik konfransının materialları (05...19 noyabr 2013-cü il), s.41 – 42.

3. Биологическое регулирование численности сорных растений, ADAU-nun elmi əsərləri (Əlavə 4 – Gəncə alimlərin tribunası), Gəncə - 2015, s.17 – 19.

4. Биологический способ управления численностью сорной растительности, Материалы Международного электронного Симпозиума «Актуальные вопросы и перспективы развития современных гуманитарных и общественных наук» (Махачкала, 27 января 2015 г.), s.124 – 129.

5. Биологическое управление сорными растениями в агрофитоценозах, ADAU, Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə və 2015-ci ilin Azərbaycanda “Kənd təsərrüfatı ili” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfransının tezisləri (Gəncə - 2015), s. 84.

6. Полиморфизм культуры граната (*Punica L.*), Горский государственный аграрный университет, материалы международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» (Владикавказ, 18 февраля 2017 г.), s. 190 – 193.

7. Characterization of the biochemical parameters of common pomegranate *punica granatum L.* in the north-eastern part of the small Caucasus, Eurasian scientific discussions, proceedings of VIII international scientific and practical conference, Barcelona, Spain, 29-31 august 2022, s. 20.

8. History and prospects of using *Punica granatum L.*, Бюллетень науки и практики в №9 (сентябрь) 2022 г., s. 76-78.

9. Kiçik Qafqazın şimal - şərq hissəsində yabani halda yayılan *Púnica granatum L.* botaniki müxtəlifliyi və biokimyəvi xüsusiyyətləri Azərbaycan Texnologiya Universiteti «ELMİ XƏBƏRLƏR » məcmuəsi Gəncə - 10.09.2022. № 3/40, s. 87-89.

10. Peculiarities of the anatomical structure of the vegetative organs of okra *abelmoschus esculentus (L.) Moench*, Entomologica Bari/ Vol. 53, № .1, 2022| ISSN 0425-1026 , website: [http: www.entomologicabari.org](http://www.entomologicabari.org) | Pages 98-104.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Azərbaycan