

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ



Ad: Elnarə

Soyad: Aslanova

Ata adı: Həsənəli

Təvəllüd: 04.11.1986

İş telefonu: -

Mob: 552823732

E-mail:elnara.aslanova.86@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ekologiya

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2008-ci ildə Gəncə Dövlət Universitetinin "Ekologiya" ixtisasını bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2013-cü ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin "Ətraf mühitin mühafizəsi və bərpası metodları" üzrə magistr pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2018-ci ildə "Mil düzü şəraitində gübrələrin pambıq əkinlərində səmərəliliyi və torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2018-ci ildə baş müəllim adı almışdır.

2018-ci il dekabrın 23-dən dosent (e.a.o) vəzifəsində çalışır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2008-2011 Gəncə Rayonlararası Yer Quruluşu idarəsində mühəndis olaraq çalışmışdır. 2013-cü ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar

Universitetinin Ekologiya kafedrasının assistenti olmuşdur;
2018-ci ildən hal- hazırədək ADAU Ekologiya kafedrasının dosenti (e.a.o) vəzifəsində çalışır;
2013-cü ildən bakalavr pilləsində “Ekologiya”, fənnindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;
Magistratura pilləsində “İxtisas sahəsinin müasir problemləri”, “Torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi”, “Aqroekologiya” fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;
“Biosfer və antropogen təsirlər” adlı 1 dərslərinin, 3 metodik göstərişin, 27 məqalənin, 12 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Gübrələrdən səmərəli istifadə olunması və torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. ADAU Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər. II Beynəlxalq Elmi-Praktik konfrans (23-24 oktyabr, 2015). Gəncə.
2. ADAU akad. M.İ.Cəfərovun 80 illiyinə həsr olunmuş «Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları» mövzusunda Ümumrespublika elmi-praktik konfrans (Gəncə, 08 iyul 2016).
3. Kiçik Qafqazın şimal-şərq yamacında torpaqların ağır metallarla çirklənməsinin ekoloji qiymətləndirilməsi Yeni Dövrədə Təhsil və Tədqiqat Fəaliyyəti: Reallıqlar və Çağırışlar Beynəlxalq elmi konfransın materialları (Mingəçevir 16-17 dekabr 2022)
4. Актуальные Экологические проблемы и охрана атмосферы Природно-ресурсный потенциал и экологическая реабилитация деградированных ландшафтов Материалы Международной научно-практической конференции Грозный 2023 ISBN 978-5-91127-369-9 (17 – 18 марта 2023, г. Грозный.)

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Mil düzü şəraitində gübrələrin pambıq bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri, ADAU Aqrar elmin və təhsilin innovativ

- inkışafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər.
2. Beynəlxalq Elmi-Praktik konfransın materialları (23-24 oktyabr, 2015). Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2015, s. 191-195.
 3. Üzvi və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin yerüstü kütləsində ümumi azot, fosfor və kaliumun dəyişməsinə təsiri, ADAU akad. M.İ.Cəfərovun 80 illiyinə həsr olunmuş «Azərbaycanda torpağın münbitliyinin artırılması yolları» mövzusunda Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları (Gəncə, 08 iyul 2016). Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2016, s. 201-204.
 4. Üzvi və mineral gübrələrin xam pambıq məhsulunun lif çıxımına və lif məhsuluna təsiri, AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə: Elm, 2016, №4 (66), s.63-67.
 5. Boz-çəmən torpaqlarda gübrələrin pambıq lifinin keyfiyyət göstəricilərinə təsiri, Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2016, №4, s.68-70 (S.Z.Məmmədova ilə birgə)
 6. Boz-çəmən torpaqlarda üzvi və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin boy və inkışafına təsiri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2016, №4, s. 29-32.
 7. Mil düzü şəraitində pambıqaltı torpaqların ekoloji qiymətləndirilməsi, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2017, №3, s.32-37.
 8. Peyin zəminində mineral gübrələrin pambıq bitkisinin təsərrüfat göstəricilərinə təsiri, AMEA-nın Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə: Elm, 2017, №4 (70), s.108-111.
 9. Gübrələrin pambıq bitkisi altında səmərəliliyi, AMEA-nın Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunda H.Ə.Əliyevin 110 illiyinə həsr olunmuş «Torpaqşünaslığın aktual problemləri» Respublika elmi konfransın materialları (21-22 dekabr). Bakı: "MSV NƏŞR"? s.113.
 10. Эффективность удобрений при выращивание хлопчатника в Мильской зоне Азербайджане, Вестник Рязанского Государственного Агротехнологического Университета имени П.А.Костычева, 2017, №, с.8-11.
 11. Pambıqaltı torpaqlarda ekoloji qiymətləndirmə zamanı təshih əmsallarının təyini, AMEA Azərbaycan Torpaqşünaslar Cəmiyyətinin əsərlər toplusu 15 cild, Bakı: Elm, 2019, s. 291-295.
 12. Экологические проблемы аграрного сектора в Азербайджане, Бюллетень науки и практики / Bulletin of Science and Practice <https://www.bulletennauki.com> Т. 6. №11. 2020 <https://doi.org/10.33619/2414-2948/60> с.170-173.
 13. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕГРАДАЦИЮ ПОЧВ, Сборник материалов Международной научно-практической конференции (15 сентября 2020 г.), – Кемерово: ЗапСибНЦ, 2020 – 80 с. ISBN 978-5.
 14. Распространение выбросов электростанций в атмосфере, их воздействие на состояние окружающей среды и

15. Экологические проблемы аграрного сектора в Азербайджане, Бюллетень науки и практики/ Bulletin of Science and Practice Т. Moskva 2020 №11 <https://www.bulletennauki.com> <https://doi.org/10.33619/2414-2948/60>
16. Ətraf mühitin çirklənməsində antropogen amillərin rolu, Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi-praktik konfransın. Gəncə 2020 ISBN978-5-9907781-1-5
17. Araz çayının Ermənistan tərəfindən intensiv istehsal şəraitində çirklənməsi Azərbaycan Texnologiya Universitetini (UTECA) Gəncə 2021 №4 İSSN2415-8194
18. Torpaq münbitliyinin bərpası yolları Davamlı İnkişaf Strategiyası: Qlobal Trendlər, Milli Təcrübələr və Yeni Hədəflər I Beynəlxalq elmi konfransın materialları. 2021 II Cild
Mingəçevir
19. Ecological status and ways of protection of Azerbaijan water resources Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu Müasir aqrar və biologiya elmlərinin aktual problemləri: Qlobal çağırışlar və İnnovasiyalar mövzusunda konfransın materialları. Bakı 2022 DOI:10.54824/CHAZ202201000039 İSSN 2664-4037
20. Ekoloji kənd təsərrüfatı sahəsində nanotexnologiyanın inkişafı və perspektivləri Azərbaycan Texnologiya Universitetini Müasir elmin çağırışları və nəliyyətləri Respublika elmi-praktik konfrans materialları. Gəncə 2022
21. Azərbaycanda İqlim dəyişkənliyinin ətraf mühitə ekoloji təsiri Azərbaycan Texnologiya Universitetini (UTECA) Gəncə 2022 №4
22. Meşə quruluşu layihələndirilməsində müasir texnologiyaların tətbiqinin ekoloji əsasları Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Elmi Əsərlər Məcmuəsi Bakı 2022 №1 İSSN 2664-4037
23. The role of biodiversity in the sustainability of the biosphere Znanstvena misel journa l2022 №73 İSSN 3124-1123 https://zenodo.org/record/7483263#.Y_uT1nZBzIU <http://www.znanstvena-journal.com/Sloveniya>
24. Kiçik Qafqazın şimal-şərq yamacında torpaqların ağır metallarla çirklənməsinin ekoloji qiymətləndirilməsi Yeni Dövrədə Təhsil və Tədqiqat Fəaliyyəti: Reallıqlar və Çağırışlar Beynəlxalq elmi konfransın

materialları Mingəçevir 2022 II CİLD

25. Assessment of technological indicators of cotton article Seybold report America2023 №1 İSSN:1533-9211
<https://seyboldreport.net/abstract-2023/100.html> scopus
26. Актуальные Экологические проблемы и охрана атмосферы Природно-ресурсный потенциал и экологическая реабилитация деградированных ландшафтов Материалы Международной научно-практической конференции Грозный 2023 ISBN 978-5-91127-369-9
27. Pambıq altında mənimsənilən boz-çəmən torpaqların su-fiziki və kimyəvi xassələrinin tədqiqi Azərbaycan Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Açıq Səhmdar Cəmiyyəti “Meliorasiya Elmi-Tədqiqat İnstitutu” Məhdud məsuliyyətli Cəmiyyəti “METİ” MMC Elmi əsərlər toplusu (“Hidrotexnika və Meliorasiya” seriyası) XLIV İSBN-5-80-66-1223-6

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus