



Əmirov Şahin Ağamir oğlu



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.01.1951

Yaşayış yeri: Ə. Əliyev küç. ev 169.

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: shahin.amirov@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2011- indiyədək	Dosent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
1996	Dosent – Azərbaycan Texnologiya İnstitutu Ekologiya kafedrası
1988	Baş müəllim– Azərbaycan Texnologiya İnstitutu
1981	Assistent – Azərbaycan Texnologiya İnstitutu

Təhsil

1996 **Fiziki və kolloid kimya – Dosent elmi adı**
Türkiyə Cumhuriyyəti Atatürk universiteti

1985 **Üzvi kimya – namizədlik dissertasiyası**
Bakı Dövlət Universiteti

Mövzu: Xlor və aril əvəzli tsikloheksan karbon turşusu xlor anhidridlərinin dekarbonilləşməsi və molekul daxili tsiklləşməsi

1971 **Kimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Kirovabad Dövlət Pedaqoji İnstitutu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus – orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

Elmi əsərlər

1. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Возделывание амаранта в полевом кормопроизводстве Азербайджане. Актуальные вопросы науки. Мат. VIII Межд. Научно-прак. Конференции Москва 2013 ст 82-85.
2. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Возделывание амаранта в Азербайджанской республике.Актуальные проблемы естественных наук. Материалы Межд. Заоч. научно- прак. Конф. Актуальные проблемы естественных и математических наук. Новосибирск 2013 ст – 62-67.
3. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Keçmişin və gələcəyin möcüzəli bitkisi amarant XXI əsrin ümidverici bitkisidir. Gəncə Regional Elm Mərkəzi “Xəbərlər məcuməsi ” № 51 Gəncə-2013, səh 39- 45.

4. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A., Quliyeva N.A. Azərbaycanca becərilən amarantın bəzi xüsusiyyətləri.ADAU- nun "Elmi əsərləri". № 1 Gəncə-2013 səh 73-75.
5. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A., Quliyeva N.A. Амарант культура с хорошими кормовыми достоинствами. Материалы Межд. Заоч. научно-прак. Конференция Актуальные проблемы естественных и математических наук. Новосибирск 2013 ст- 82-87.
6. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант перспективные сырье для получения ценных продуктов. Сборник докладов. Межд Конференция. "Перспективы развития науки в XXI веке" Украина (г. Донецк 2013) стр 3-6.
7. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант перспективная зернокормовая культура для возделывания Азербайджане.Сборник трудов. Международной Конференции. Киев 2013 стр- 70-72.
8. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Технология приготовления новых маринованных пищевых продуктов с использованием амаранта и продуктов его переработки. Сборник трудов .Международной Конференции. Киев 2013 стр72-75.
9. Mövsümov E.M., K.Ş. Daşdəmirov. Zebu hibridlərində zülal mübadiləsinin xüsusiyyətləri. Beynəlxalq baytarlıq və klinik biokimya konfransının materialları 25- 27 iyul 2013- Türkiyə Kars. Səh 241.
10. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарандан alınan ot unundan quşların yemləndirilməsində rolu. Beynəlxalq baytarlıq və klinik biokimya konfransının materialları Türkiyə.Kars 25- 27 iyul 2013. səh 243-244.
11. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант новая высокобелковая и кормовая культура для Азербайджана. Сборник докладов. Межд Конференция Развитие науки в XXI веке Донецк, Украине 16 ноябрь 2013 стр- 36-39.
12. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант новая высокобелковая и кормовая культура для Азербайджана. Сборник докладов. Межд Конференция Развитие науки в XXI веке Донецк, Украине. 2013.
13. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант уникальное растения больших возможностей. Теоретические проблемы развития биотехнологий. Монография. Екатеринбург. Урал . Аграр. 2013 стр 35 -39.
14. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Применение амаранта и продуктов его переработки в пищевых целях. Сборник материалов XXVII Международный научно практический конференции, Наука и современный Новосибирск 2014 стр115-118.
15. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Зерно амаранта источник функционального питания. Сборник материалов XXVII Международный научно практический конференции, Наука и современный. Новосибирск 2014 стр- 119- 121.
16. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Агроэкологическое обоснование возделывание и амаранта в условиях Азербайджане.Устойчивое развитие и технологические инновации материалы меж.научно практической конференция. Гянджа 2014 часть2 ст 22-24.

17. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант новая культура для Азербайджане. Устойчивое развитие и технологические инновации материалы меж.научно практической конференция. Гянджа 2014 часть 2 ст 55-59.
18. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Биохимические основы интродукции новых сортов амаранта в условиях Азербайджана. Materials of the international research practice conference – Westwood Canada 2015.
19. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант фабрика полезных веществ. II Евразийских союз ученых (ЕСУ) Москва 2015. 21. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Протеиновая питательность и аминокислотный состав белка амаранта зернового направления. Евразийский Союз ученых (ЕСУ) 1. (22) 2016 г . Биологические науки.
20. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарантın hibrid heyvanlarının qanının amin turşu tərkibinə təsiri. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans Gəncə 12-13 may 2016 x cild səh. 133- 136.
21. Yusifov N.M.,K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A.,T.Q. Kərimova. Особенности адаптации и продуктивности разных форм амаранта в условиях Азербайджана. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans 12- 13 may 2016 Gəncə Cild 4 səh 191- 195.
22. Yusifov N.M.,K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Особенности химического и минерального состава листьев амаранта. Сборник Научных Трудов. Актуальные Научные исследования в современном мире. Переяслав. Хмельницкий, февраль 2017. Выпуск 2(22) Часть 3 стр 14-15.
23. Yusifov N.M.,K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Роль амаранта в увеличении производства растительного белка в Азербайджане. Международный научный журнал. Выпуск №2 , Казань 2017 стр 55-57.
24. Yusifov N.M.,K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Амарант фабрика полезных веществ”. XII Международная Научно Практическая конференция Москва Евразийский Союз Ученых 2017 № 3 стр 163-165.
25. Yusifov N.M.,K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Продуктивность и белковая питательность разных форм амаранта адаптированных в условиях Азербайджана. Екатиринбург Науч. Труд. Октябрь 2017 стр. 130-133.
26. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A., Həsənova Ü.M., Quliyeva L.H., Kərimova T.Q. ИК спектроскопия радиационно- окислительно обработанных образцов нержавеющей стали в среде H₂O₂. Сборник Научных Трудов Переяслав Хмельницкий 2017 Выпуск 6.
27. Yusifov N.M., Əmirov Ş.A. Изменение химического состава молока при кормление амарантом. Актуальные научные исследования в современном мире. Выпуск 4 (36) часть 5. Переяслав – Хмельницкий. 2018
28. Yusifov N.M., Əmirov Ş.A. Урожайность и биохимические особенности адаптированных сортов амаранта в условиях Азербайджана. Colloquium journal. Warszawa Polska 2018.
29. Yusifov N.M., Əmirov Ş.A. Продуктивности форм амаранта в условиях Азербайджана. Qlobal tendesiyalar və müasir Azərbaycan Respublika Elmi konfransının materialları . Mingəçevir 2018.
30. Əmirov Ş.A., Abbasova T.Y. Исследование белкового состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Принял Участие XLVI Международной научной конференции

“Актуальные научные исследования в современном мире ” 26 -27 февраль г. Переяслав – Хмельницкий Украина.

31. Əmirov Ş.A. Исследование химического состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Актуальные Научные исследования В современном Мире апрель 2019 г. Переяслав –Хмельницкий.

32. Əmirov Ş.A., Abbasova T.Y. Amarant yağının alınması və tədqiqi. “Azərbaycanda Ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı” Elmi –praktiki konfrans. 25 oktyabar 2019.

33. K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A., T.Q. Kərimova. 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.

34. 3,5 dinitrobenzoy turşusunun yeni komplekslərinin sintezi və kristal quruluşlarının tədqiqi, Сборник статей по материалам LXXX международной научно-практической конференции. Москва. №1(62),2024

Tədris-metodiki əsərlər

1. Üzvi kimya-1 fəmindən proqram. Əczaçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Bakı 2023

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Yusifov N. M., K.Ş. Daşdəmirov., Əmirov Ş.A. Üzvi kimyadan xülasə. Dərs vəsaiti. 128 səh. Gəncə-2013.