

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ



Ad: Kamandar

Soyad: Daşdəmirov

Ata adı : Şükür

Təvəllüd: 02.07.1950

İş telefonu: 2671550

Mob. : 055- 310- 95- 96

E- mail : kamandar.dasdemirov.50@mail.ru

Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: kimya

TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1973- cü ildə Gəncə Dövlət Pedaqoji İnstitutunun (indiki Gəncə Dövlət Universitetinin) kimya fakültəsini bitirib.

1991- ci ildə “Zebu və onun hibridlərinin ətində qaraciyərində südündə zülal amin turşu mübadiləsi ” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək “Biokimya” ixtisası üzrə biologiya elmlər namizədi adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1974- 1976- ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti kimya kafedrasında təsərrüfat hesablı elmi işdə kiçik elmi işçi.

1976- 1991 ci illərdə Azərbaycan dövlət Aqrar Universiteti “Zebuçuluq” üzrə elmi – tədqiqat problem laboratoriyasında elmi işçi.

1991- 1998- ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin kimya kafedrasında laboratoriya müdiri.

1998- 2002- ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində assistent.

2002- 2006 ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar universitetinin kimya kafedrasında baş müəllim

2006- 2014 cü illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin kimya kafedrasında dosent

2018 ci ild'n ADAU – nun professoru

2014-2019 cu illər Kimya kafedrasının müdiri

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycan şəraitində Amarant bitkisinin becərilməsi biokimyasının öyrənilməsi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1997- ci ildə II “Beynəlxalq biokimya konfransı” Bakı

2004 cü il XVIII “Beynəlxalq kimya konfransı” Türkiyə Kars.

2007- ci il “Biokimya nəzəriyyəsinin aktual problemləri” Beynəlxalq konfrans Gəncə.

2010- cu il “Beynəlxalq konfrans” Gürcüstan Qori

2010 cu il Beynəlxalq texniki konfrans Gəncə

2010 cu il Beynəlxalq simpoziyum Gəncə

2013 – cu il Elmin aktual problemləri Beynəlxalq konfrans Moskva

2013 cü il “XXI əsrdə elmin elmin prespektivi və inkişafı” Beynəlxalq konfrans Ukrayna Donetsk

2013 cu il “Baytarlıq və klinik biokimyayın problemləri” Beynəlxalq konfrans Türkiyə Qars

2014 cü il “Müasir elm ” Beynəlxalq konfrans Novosibirsk

2014 cü il “Müasir biologiyayın aktual problemləri” Beynəlxalq konfrans Gəncə

2015 ci il ”Elmi tədqiqatların müasir konsepsiyası” Elmi- praktik konfrans Moskva

2015 ci il “Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı ” Beynəlxalq konfrans Gəncə

ELMİ ƏSƏRLƏR

- Аминокислотный состав мяса гибридов зебу с крупным рогатым скотом Вестник сельскохозяйственной науки – Москва 1984 №- 3 стр – 118- 121
- Аминокислотный состав молока гибридо зебу молочная мясная скотоводства –Москва 1985 № -6 стр- 9- 15
- Электрофарез белко в молока коров гибридов зебу в акриламидномгелс вторая республиканская биохимическая конференция . Баку 1993
- Zebunun kastroma cinsi ilə hibridlərində zülal mübadiləsinin xüsusiyyətləri “XVIII” Beynəlxalq kimyası Türkiyə 2004 Kars. səh 1201

• Xəlilov Q.B. Daşdəmirov K.Ş. Fiziki və kolloid kimyadan praktikum Bakı MBM- 2006 98 səh

- İkicinsli və üçcinsli cöngələrin ətində və qaraciyərində aminturşuların dəyişmə dinamikası Beynəlxalq konfrans Gəncə 2007- səh 62- 67
- Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. Biokimyadan xülasə Gəncə 2010
- 96- səh
- Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. Biokimyadan laboratoriya məşğələləri Gəncə 2010 160 səh
- Azərbaycanda amarantın becərilməsi və onun biokimyəvi xüsusiyyətləri Beynəlxalq konfrans Gəncə 2011 səh 239- 242
- Daşdəmirov K.Ş , Yusifov N.M., “Bioloji obyektlərdə aminturşularının xromatoqrafiya üsulu ilə təyini ” Gəncə 2011 20 səh
- Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. “ Bioloji kimya “ – Bakı “MBM” 2012 – 398s
- Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. Əmirov Ş.A. Üzvi kimyadan xülasə Gəncə 2013 150- s
- Амарант новая высокобелковая и кормовая культура для Азербайджана. Межд Конференция Донецк, Украине 16 ноябрь 2013 стр- 36-39
- Возделывание амаранта в полевом кормопроизводстве Азербайджане. VIII Межд. Научно- прак. Конференции Москва 2013 стр 82- 85
- Зерно амаранта источник функциональная питания XXVII Межд Конференция Новосибирск 2014 стр 119- 121
- Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. “ Heyvan biokimyası “ – Bakı “MBM” 2014 – 496s
- Daşdəmirov K.Ş, Əmirov Ş.A. “Qeyri üzvi kimyadan xülasə” Gəncə 2014 – 138 səh
- Daşdəmirov K.Ş, Yusifov N.M., “Texniki biokimya” – Bakı “MBM” 2015 – 312 s
- Биохимические основы интродукции новых сортов амаранта в условиях Азербайджана. Materials of the international research practic conference – Westwood Canada 2015- page 5- 12
- Амарант фабрика полезных веществ II Евразийских союз ученых (ЕСУ) Москва 2015 № - 3 стр- 163- 165
- Amarantın hibrid heyvanların qara ciyərinin amin turşu tərkibinə təsiri II Beynəlxalq elmi praktiki konfrans Gəncə 2015 səh 477 – 479
- 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
- “Особенности химического и минерального состава листьев амаранта ” . Сборник Научных Трудов Переяслав Хмельницкий 2017 стр 14-16.
- Амарант фабрика полезных веществ”. XII Международная Научно Практическая конференция Москва Евразийский Союз Ученых 2017 № 3 стр 163-165.

- Ümumi və qeyri- üzvi kimya. Fənn proqramı. Bakı 2017
- Bioloji kimya. Fənn proqramı. Bakı 2017
- Изменение химического состава молока при кормление амарантом. Актуальные научные исследования в современном мире. Выпуск 4 (36) часть 5 Переяслав – Хмельницкий. 2018
- Урожайность и биохимические особенности адаптированных сортов амаранта в условиях Азербайджана. Colloquium journal. Warszawa Polska 2018
- Исследование химического состава амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. Актуальные Научные исследования В современном Мире апрель 2019 г.Переяслав –Хмельницкий.
- Amarantın vegetativ orqanlarında zülal və aminturşularının dəyişmə dinamikası. AMEA- Gəncə bölməsi Xəbərlər məcmuəsi № 3 Gəncə 2019 səh 23-27
- Müxtəlif amarant toxumunun zülal və amin turşu tərkibi. ADAU Elmi Əsərlər sentyabr 2020
- Исследование химического состава масла амаранта выращиваемых в условиях Азербайджана. г.Переяслав –Хмельницкий Украина. октября 2020
- Исследование Белок и его фракционный состав в малолетних гибридных животных в течение лактации. Актуальные Научные Исследования в Современной Мире .Переяслав –Хмельницкий Украина 2021 сентябре

DİL BİLİKLƏRİ

Rus (yaxşı)