

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Vidadi

Soyad: Səmədov

Ata adı: Səməd

Təvəllüd: 05.05.1957

İş telefonu: 2673191

Mob: 0515327890

E-mail: samedovvs@yahoo.com

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Meşəçilik



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1978- ci ildə Voronej Meşə- Texniki İnstitutunu bitirərək Meşə mühəndisi elmi dərəcəsinə almışdır.

1988- ci ildə Ümumittifaq Elmi- Tədqiqat Meşəçilik və Meşə Təsərrüfatının Mexanikləşdirilməsi İnstitutunu bitirərək kənd təsərrüfatı elmləri namizədi elmi dərəcəsinə almışdır.

2017- ci ildə Meşəçilik üzrə dosent elmi adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017- ci ildən hal- hazırkı dövrə kimi Ekologiya və Meşəçilik kafedrasının, 2020- ci ildən isə Meşəçilik kafedrasının dosenti vəzifələrində işləmişdir.

2016-2017-ci illərdə Ekologiya və meşəçilik kafedrasında dosent əvəzi vəzifələrində işləmişdir.

2012-2017- ci illərdə Ekologiya və meşəçilik kafedrasında baş müəllim vəzifəsində işləmişdir.

2005- 2012- ci illərdə Ekologiya və meşəçilik kafedrasında dosent əvəzi vəzifələrində işləmişdir.

1993-2005- ci illərdə Təbiəti mühafizə və meşəçilik kafedrasında laboratoriya müdiri vəzifəsində işləmişdir.

1992-1993- cü illərdə Dendrarinin Biokimya laboratoriyasında laboratoriya müdiri vəzifəsində işləmişdir.

1992-ci ildə Geobotanika ekspedisiyasına müqavilə əsasında baş elmi işçi vəzifəsində işləmişdir.

1989-1992- ci illərdə Azərb. ETMTAİ- də şöbə müdiri vəzifəsində işləmişdir.

1988-1989- cu illərdə Azərb.ETMTAİ-də şöbə müdiri əvəzi vəzifəsində işləmişdir.

1983-1988- ci illərdə Azərb.ETMTAİ-də kiçik elmi işçi vəzifəsində işləmişdir.
1980-1983- cü illərdə Ümumittifaq Elmi- Tədqiqat Meşəçilik və Meşə Təsərrüfatının Mexanikləşdirilməsi İnstitutunun aspiranturasına daxil olmuşdur.

1978-1980-ci illərdə Azərb.ETMTAİ- də kiçik elmi işçi vəzifəsində işləmişdir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Riyazi biologiya, meşə ekosistemlərinin modelləşdirilməsi.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

1. Meşə ekosistemlərində əks əlaqə və onun funksiyalarının qida və növarası mübarizə misalında riyazi modelləşdirilməsi. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın tezisləri, Gəncə, 2010.
2. Qloballaşma prosesində təhsilin və elmi tədqiqatların keyfiyyətinin artırılması ilə əlaqədar internet resurslardan istifadə imkanlarının araşdırılması. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın tezisləri. Gəncə, 03-05 oktyabr 2011 .
3. Əks əlaqə və onun meşə ekosistemlərində yırtıcı-şikar münasibətlərinin formalaşmasında rolu. Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın tezisləri. Gəncə, 03-05 oktyabr 2011.
4. Bioloji növün müxtəlif kəsilməz populyasiya modellərinin araşdırılması və nəticələrin ekoloji cəhətdən qiymətləndirilməsi, "Ekologiya və həyat fəaliyyətinin mühafizəsi üzrə "Sənaye ili" –nə həsr olunmuş 8-ci ənənəvi Beynəlxalq Elmi Konfransın Materialları, Sumqayıt, 2014
5. Populyasiya dinamikası və ona aid bəzi riyazi modellər, Kreativ Sənaye Texnologiyalarının Tədrisi və Tətbiqinə aid Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfransın materialları, Gəncə, 2015
6. Study of deforestation and degraded forests as a main sources of biodiversity loss and global warming, International Scientific Forum (Rehabilitation and Restoration of Degraded Forests), Astana, 2015
7. The review of some aspects of mathematical models of forest dynamics, Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Beynəlxalq konfrans. 12-13 may 2016, 4 hissə. Gəncə, 2016

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Самедов В.С. Особенности развития яблонной плодожорки в

- ореховых садах Азербайджана, Сб. Молодые ученые ВНИИЛМ к юбилею института. ВНИИЛМ, Пушкино, 1983, 263-Д 84, 1 с.
2. Самедов В.С., Гусейнов Э.С. О способе определения числа поколений яблонной плодовой жорки на грецком орехе. Вестник сельскохозяйственной науки. Баку, 1986, N.3, 4с
3. Səmədov V.S. Meşə ekosistemlərinin müvazinətini tədqiq etmək məqsədilə riyazi modellərin tərtib olunması, Xəbərlər məcmuəsi, N25, Gəncə, 2006, 4s
4. Səmədov V.S, Sultanov R.L., İsmayılzadə N.N. Azərbaycanda Homoesoma nebulella zərərvericisinin (Lepidoptera, Pyralidae) günəbaxan bitkisinin toxum məhsuldarlığına təsirinin tədqiqi, Xəbərlər məcmuəsi, 45, Gəncə, 2011, 4s.
5. Ismayilzade N., Samadov V.S., Brad Kard, Carol L. Jones, Sunflower Seed Damage and Economic Injury Level of the European Sunflower Moth (Lepidoptera: Pyralidae) in the Republic of Azerbaijan., Journal of Entomological Science, Volume 50, Number 2, 2015, p. 138-146
6. Səmədov V.S. Oduncaqşünaslıq və meşə əmtəəşünaslığı. Dərs vəsaiti. Gəncə 2016, 213 səh
7. Səmədov V.S. Göygöl Milli Parkı misalında bəzi proseslərin optimallaşdırılması ilə əlaqədar maliyyə xərclərinin minimallaşdırılmasının tədqiqi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə bölməsi Xəbərlər Məcmuəsi, Nömrə 4 (66), Gəncə 2016, s. 113-117
8. Səmədov V.S. Meşəsizləşmənin, meşələrin dağılmasının səbəbləri və onların bərpasının həlli üsulları, ADAU-nun elmi əsərləri, Nömrə 4, Gəncə 2016, s. 45-49
9. MEŞƏ mühafizə tədbirlərinin bioloji səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Aqrar Elmi (Elmi nəzəri jurnal), Nömrə 1, 2017, s. 67-70
10. Самедов В.С., Математическое моделирование видового числа дерева в древостое, Azerbaijan National Academy of Sciences (Ganja Branch) "Scientific news" Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi, Xəbərlər məcmuəsi, 1(67), Gəncə 2017, 186-191
11. Самедов В.С. Математическое моделирование текущего прироста по площади сечения на уровне груди древесного ствола в древостое, ADAU-nun Elmi əsərləri, Nömrə 1, Gəncə 2017, 67-70
12. Səmədov V.S. İ.Əliyev. Yunan qozunda alma meyvəyeyəninin (Carpocapsa pomonella L.) sürfə fazasının say dinamikasının riyazi modelləşdirilməsi, Azərbaycan Aqrar Elmi (Elmi Nəzəri Jurnal), №4, 2017, 73-75
13. Samadov V.S., T.H. Iskandarova, Mathematical modeling of cattle grazing in meadows with dominating Festuca rupicola in Talish mountains of Azerbaijan, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, Vol 1, №2, 2017,
14. Самедов В.С. , Т.Г.Искандерова, С.Ф.Джафарова, Новые математические модели видового числа деревьев и биологической эффективности лесозащитных мероприятий в лесных экосистемах

15. Г.Б.Мамедов, Самедов В.С. Исследование точности некоторых математических уравнений встречающихся в лесных науках, их анализ и выведение новых формул, Research in: Agricultural & Veterinary Sciences / Archive, 2017, Vol 1/№.3, pp.151-157
16. Самедов В.С , В.К.Шукюрюв , Т.Г.Искандарова, С.Ф.Джафарова Оптимизация экологической нагрузки при опрыскиваниях ядохимикатами против яблонной плодожорки в плантациях грецкого ореха в условиях Азербайджана, 2018
17. Samadov V,S., Yusub K. Yusubaliyev, Sevda F. Jafarova, Tunzala H. Isgandarova, Tarlan M. Asilbayova, Xayala H. Kasamanli, Chinara M. Hasanova, Application of linear programming methods to integrated pest management in walnut plantations of Azerbaijan, Sylwan, 2019, 163(1), pp.129-135.
18. Yusub Köçəri oğlu Yusubəliyev., Tünzalə Həsən qızı İsgəndərova., Sevda Famil qızı Cəfərova., Vidadi Səməd oğlu Səmədov Ekoloji təhlükəsiz meyvə, giləmeyvə məhsulu yetişdirilməsinin əhəmiyyəti və mühüm prinsipləri, Qida və yüngül sənayenin aktual problemləri (Beynəlxalq elmi praktik konfransın materialları), Gəncə, 2019, Pp.24-26
19. İsgəndərova T.H., Səmədov V.S., Ekoloji təmiz meyvə, giləmeyvə yetişdirilməsində üzvi əkinçilikdə istifadə imkanları, Actual problems of modern nature and economic sciences., International Scientific Conference, Ganja, 2019, Volume 3., pp.252-255.
20. Səmədov V..S , T. H. İsgəndərova, Xətti proqramlaşdırma məsələsindən kənd təsərrüfatında istifadə olunması metodikası, Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı (Elmi praktik konfrans), Gəncə, 29 oktyabr 2019, 230-238
21. Səmədov V. S., Ş.S. Əsgərova., Ş.R. İbrahimova., Qarışıq tərkibli meşə əkinlərində əkin materialına tələbatın yeni hesablanması qaydası, Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları. ADAU-nun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi praktiki konfrans. Gəncə, 21 fevral 2020, 82-87

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus