


ELŞAD MƏCNUN OĞLU QURBANOV

<p>TUTDUĞU VƏZİFƏ VƏ ELMİ DƏRƏCƏSİ TELEFON FAKS EMAIL</p>	<p>AMEA-nın müxbür üzvü, <i>biologiya elmləri doktoru, professor, Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin “Botanika” kafedrasının müdiri.</i></p> <p><i>İş telefonu: +(994)12 439 04 41, mob.: +(994)50 3281805 E-mail: elshad_g@rambler.ru</i></p>	
<p>TƏHSİLİ</p>	<p>Təvəllüdü: 02.01.1951</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1958-ci ildə Ermənistan SSR Sisian rayonunun Urud kənd orta məktəbinə getmiş; • 1968-ci ildə Naxçıvan MR Şahbuz rayonunun Aşağı Qışlaq kənd orta məktəbini bitirmiş; • 1973-cü ildə Bakı şəhəri 8№-li tibb məktəbini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş; • 1979-cu ildə Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsini “Botanika” ixtisası üzrə bitirmiş; • 1979-1982 –ci illərdə AMEA-nın Botanika institutunun əyani aspirantı. 	
<p>ELMİ DƏRƏCƏ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1984-cü ildə «Botanika» ixtisası üzrə «Naxçıvançay hövzəsinin florası, bitkiliyi və onun fitomeliorativ əhəmiyyəti» mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edib. • 2004-cü ildə «Botanika» ixtisası üzrə «Atropatan əyalətinin florası və bitkiliyi (Azərbaycan Respublikası ərazisində)» mövzusunda doktorluq dissertasiyası müdafiə edib. 	
<p>ELMİ ADLARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2004-cü il professor elmi adı; • 2014-cü ildən AMEA-nın müxbür üzvü. 	
<p>TƏLTİFLƏR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2009-cu ildə Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanına əsasən “Tərəqqi” medalı; • 2009-cu ildə apardığı elmi işlərin nəticəsinə görə «İlin alimi» fəxri adı; • 2010-cu ildə Pedaqoji fəaliyyətinə görə “İlin müəllimi” fəxri adı; • 2011-ci ildə BDU- nun fəxri fərmanı; • 2012-ci ildə Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi və Həmkarlar İttifaqının fəxri fərmanı; • 2012-ci ildə apardığı elmi işlərin nəticəsinə görə «İlin alimi» fəxri adı; • 2015-ci ildə “Avropa Nəşr Mətbuat Evi” tərəfindən “Ən yaxşı vətənpərvər tədqiqatçı alim” qızıl medalı və fəxri diplomu; • 2016-cı ildə Fəxri fərman. Gənc nəslin yetişdirilməsində göstərdiyi 	

	<p>xidmətlərə, elmin, təhsilin inkişafındakı roluna görə və anadan olmasının 65 illik yubileyi münasibətilə BDU-nun rəhbərliyi tərəfindən təltif edilmiş;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2016- cı ildə «İlin kafedra müdiri» fəxri adı; • 2017-ci ildə BDU-da uzun illər səmərəli fəaliyyətinə, Azərbaycan elminin, təhsilin inkişafındakı roluna, Həmkarlar İttifaqının işindəki xidmətlərinə və Bakı Dövlət Universitetinin nüfuzunun yüksəldilməsinə verdiyi töhfələrə görə Bakı Dövlət Universitetinin “Yüksək Peşəkarlığa Görə Fəxri Fərman”ı; • 2017-ci ildə dövlətçiliyimizin, müstəqilliyimizin və elmimizin inkişafında müstəsna xidmətlərinə, yüksək təşkilatçılıq bacarığına, işlədiyi sahəyə gətirmiş olduğu yeniliklərə və Ulu Öndərimizin siyasətini dəstəklədiyinə görə “Mediarəşdırma” və “İnterxəbər”in layihəsi əsasında “Şərəfli ömür yolu” diplomu.
<p>ƏMƏK FƏALİYYƏTİ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1972-1979-cu illər Bakı şəhəri Nərimanov və Yasamal rayon sanitariya-epidemioloji stansiyalarında sanitar həkim köməkçisi; • 1982-1992-ci illər BDU-da Botanika kafedrasında laborant, müəllim və dosent; • 1992-ci ildən BDU-da Biologiya fakültəsinin Botanika kafedrasının müdiri; • 2000-2002-ci ildə Mərkəzi Seçki Komissiyasının üzvü; • 2002-ci ildən BDU-nun biologiya fakültəsində “Botanika”, “Mikologiya”, “Mikrobiologiya” və “Ətraf mühitin idarə edilməsi və bioloji monitoring” ixtisasları üzrə magistrantların Dissertasiya Müdafiə Şurasının sədri; • 2006-2017-ci illərdə AMEA-nın Mərkəzi Nəbatat bağı və Mərdəkan Dendrologiya institutunda elmi şuranın üzvü; • 2009-cu ildə apardığı elmi işlərdən bəzisi mühüm nəticə kimi AMEA-nın hesabatına daxil edilmiş; • 2009-2016-cı illər AZDPU-nin nəzdində fəaliyyət göstərən B/D.02.061 doktorluq müdafiə şurasının üzvü; • 2009-cu ildən Azərbaycan Respublikasında «Botanika» ixtisası üzrə AMEA-nın Koordinasiya Şurasının katibi işləmiş, 2011-ci ildən isə sədr müavini; • 2009-2012-ci illər Bakı Dövlət Universitetinin İmtahan Qərargahının sədri; • 2009-cu ildən Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Aqrar Elm Mərkəzi, Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutunda fəaliyyət göstərən fəlsəfə doktoru almaq üçün F/D.04.012 Dissertasiya Şurasının nəzdində seminar şurasının sədr müavini; • 2009-2017-ci illərdə AMEA-nın Dendrologiya institutunun 0,5 ştat aparıcı elmi işçisi; • 2010-cu ildə apardığı elmi işlərdən bəzisi mühüm nəticə kimi AMEA-nın hesabatına daxil edilmiş; • 2010-2015-ci illər BDU-nun Biologiya fakültəsinin Tədris-metodik Şurasının sədri; • 2011-2018-ci illərdə BDU-da dekan və kafedra müdiri vəzifəsini tutmaq üçün yaradılmış seçki komissiyasının katibi; • 2012-ci ildə apardığı işlərdən bəzisi mühüm nəticə kimi AMEA-nın hesabatına daxil edilmiş; • 2013-cü ildən BDU-da Böyük Elmi Şuranın üzvü; • 2013-2015-ci illər BDU-nun Elmi Şurasının Elmi katibi; • 2014-cü ildən AMEA-nın müxbir üzvü; • 2016- cı ildə Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Biologiya və Tibb Elmləri bölməsinin büro üzvü;

- 2016- cı ildə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında AAK-ın Biologiya və Aqrar elmlər üzrə Ekspert Şurasının eksperti;
- 2017-ci ildən Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Bioloji Müxtəlifliyin Qorunması və Xüsusi Mühafizə Olunan Təbiət Ərazilərinin İnkişafı Departamentinin Elmi Şurasının üzvü.
- 2016-2017-cı ildə apardığı elmi-tədqiqat işi **muhum nəticə** kimi AMEA-nın hesabatına daxil olunmuş.
- **Tədris etdiyi fənlər:** Ali bitkilərin sistematikas, Bitkilərin morfologiyası, Botanika, Azərbaycan florası, Geobotanika, Bitki örtüyünün mühafizəsi, Bitkilərin coğrafiyası və yerli flora.
- İşlədiyi müddət ərzində rəhbərliyi ilə 2 elmlər namizədi, 11 fəlsəfə doktoru müdafiə etmişdir. Onlarla doktorluq və namizədlik dissertasiyalarının opponenti və ya aparıcı təşkilat kimi rəyçisi olmuş, 330-a qədər elmi əsərin, 18 kitabın, 60-dan artıq dərslər proqramlarının, metodik göstərişlərin, 5 müəlliflik şəhadətnaməsinin müəllifi və 20 kitabın elmi redaktoru olmuşdur.
- *həyata keçirdiyi təcrübələr və elmi yenilikləri haqqında:* İlk dəfə olaraq Azərbaycan Respublikası ərazisində səhra və psevdomakki bitkilik tiplərinin yayıldığını sübut etmiş, onların fitosenoloji quruluşunu müəyyənləşdirmiş, onlarla bitki növlərinin yeni yayılma areallarını tədqiq etmişdir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ	Flora, Bitkilik, Geobotanika, Bitki ekologiyası, Aqrobiologiya
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ol style="list-style-type: none"> 1. "II Balkan Botanika konqresi", Türkiyə, İstanbul, 2000. 2. "XVI Ulusal Bioloji konqresi", Türkiyə, Malatya, 2002. 3. Center for Ecology and Natural Resources at the Faculty of Science of the University of Sarajevo, Sarajevo-Bosnia and Herzegovina, may 18-24,2003. 4. XVII Ulusal Bioloji konqresi, Adana, 2004. 5. Proceedings of the ninth Baku International Congress "Energy, ecology, economy". Baku, 7-9 June, 2007. 6. VII Международный симпозиум «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». Пушино, Россия, 18-22 июня 2007. 7. International symposium 7th plant life of South West Asia (7th PLoSWA) 25-29 June, Anadolu University, Eskishehir, Turkey. 2007. 8. Материалы международной научно-практической конференции «Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий и устойчивое использование биологических ресурсов в степной зоне». Ростов на Дону. 2007. 9. Biomedical Journal The 1st International Congress on Health Genomics Biotechnology 8 november 24-26, Tehran, Iran 2007. 10. Iran International Zeolite Conference (IIZC 2008) April 29 May 1 Tehran-Iran. 11. Proceedings of the International Symposium April 28-May 1, Antalya, Turkey, 2008. 12. Актуальные проблемы биоэкологии. Сборник материалов

- Международной научно-практической конференции. Москва, 21-24 октября 2008 г.
13. VIII Международная научно-методическая конференция. Интродукция нетрадиционных и редких растений. Том I, Воронеж, «Кварта», 2008.
 14. From molecular understanding to innovative applications of humic substances. Proceedings of the 14th international humic substances society volume II Moscow-Saint Petersburg 2008.
 15. The International Symposium Organic. The Approach of Organic Agriculture: New Markets, Food Security And a Clean Environment. Bangkok, Thailand, 2009.
 16. В Международная научная конференция «Биоразнообразии и роль животных в экосистемах». Днепропетровск, Лира, 2009.
 17. «İR torpaqşünaslıq elmləri» XI Beynəlxalq elmi konfransının materialları. İIR, Qorqan şəhəri. 2009.
 18. Əməkdar elm xadimi akademik Abdulla Qarayevin anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş həsr olunmuş «XXI əsrdə Biologiyanın aktual problemləri» mövzusunda respublika elmi konfransının materialları. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. 2010.
 19. PM-51 Evaluation of response of wheat genotypes to a humic fertilizer against terminal drought by use of stress tolerance indices. 2nd International Symposium on Genomics of plant Genetic. Bologna, Italy. 24-27 April. 2010.
 20. Beynəlxalq konfrans. Botanika bağlarının müasir mərhələdə təbii mühafizəsi. AMEA Biologiya elmlər bölməsi Mərdəkan Dendrarisi. 2010.
 21. Интродукция нетрадиционных и редких растений. Том I. Материалы IX Международной научно-методической конференции. Мичуринск-наукоград РФ. 2010.
 22. Актуальные проблемы биоэкологии. Сборник материалов XX Международной научно-практической конференции. Москва. 2010.
 23. Gəncə Dövlət Universiteti. «Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri» 2-ci Beynəlxalq konfransı. 2011.
 24. Akademik Həsən Əliyevin 105 illik yubileyinə həsr olunmuş «Ekologiya, təbiət və cəmiyyəyət problemləri» mövzusunda II Beynəlxalq elmi konfransının materialları. Bakı-2012.
 25. International Caucasian Forestry Symposium. Artvin-Turkey, 2013.
 26. International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care. Issue 3, February.2013.
 27. Botanika bağlarında və dendroparklarda landsaft memarlığı V Beynəlxalq konfrans 5-8 noyabr. 2013.
 28. Bakı Dövlət Universitetinin 95 və Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş "Ekspremental biologiyanın inkişaf perspektivləri» mövzusunda Respublika elmi konfransı. Bakı, 2014.
 29. Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Müasir Biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2015
 30. Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2015) 01-05 June 2015.
 31. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransı. Gəncə, 2015
 32. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olumuş Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2016

	<p>33. II Международной научно-практической конференции. 4-5 марта. г.Махачкала, 2016.</p> <p>34. International Conference. Innovative Approaches to conservation of Biodiversity dedicated to the 80 Anniversary of the Institute of Botany, Azerbaijan National Academy of Sciences. Baku, Azerbaijan, October 2-4. 2016</p> <p>35. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. "Urbanizasiya və sənayeləşmə şəraitində biomüxtəlifliyin qorunması" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransı. Gəncə, 2016</p> <p>36. "İqlim dəyişkənliyinin bitki biomüxtəlifliyinə təsiri" Beynəlxalq elmi konfransı. AMEA Biologiya və Tibb elmləri bölməsi AMEA Dendrologiya İnstitutu. Bakı-Azərbaycan, 2017.</p> <p>37. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. Belarusian State University. Minsk, Belarus. SEAB-2017.</p> <p>38. Gəncə Dövlət Universiteti. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq elmi konfrans. II hissə. Gəncə, 2018.</p> <p>39. AMEA Botanika İnstitutu və Azərbaycan Botaniklər cəmiyyətinin akademik Vahid Cəlal oğlu Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş konfrans. Bakı, 2018.</p>
<p>SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Legumes of the xerophytic forest vegetation in azerbaijan. Journal of ecology of Health and Environment. An International Journal. Vol.3, No. 3, Natural Sciences Publishing USA, New York, 2015. 2. Phytocenoses formed by legumes in Mountain-xerophytic (Frigana) vegetation type. Sylwan journal (ISSN: 0039-7660) Vol. 159, Issue. 7. Jul. Warszawa, Poland, 2015. 3. Juniperus Species Features in Azerbaijan. Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2015) 01-05 June 2015, Baku, Azerbaijan. p.78. 4. Sumqayıtçay hövzəsində bəzi bitkilərin yeni yayılma arealları. Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş "Müasir Biologiya və kimyanın aktual problemləri" elmi-praktik konfrans. I hissə. Gəncə, 2015.s.9-11. 5. Sumqayıtçay hövzəsi florasının təhlili. Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. №2. Bakı. 2015., c.71-77. 6. Azərbaycanın arid seyrək meşəliyinin paxlalı bitkiləri. Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. № 4. Bakı. 2015., c.66-71. 7. Kür-Araz ovalığının Tuqay meşələrinin müasir vəziyyəti. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. 2015-ci ilin Azərbaycan Respublikasında "Kənd təsərrüfatı ili" elan edilməsinə həsr olunur. I cild. Gəncə, 2015. s. 222-224. 8. Lənkəranın dağlıq hissəsi və Diabarın kolluq bitkiliyi. AMEA Mərkəzi Nəbatat Bağının elmi əsərləri. XIII cild, Bakı, 2015. s.26-31. 9. Şirvan düzünün florasının təhlili. AMEA Gəncə bölməsi. "Xəbərlər məcmuəsi", №4 (62) . "Elm" nəşriyyatı, Gəncə, 2015. səh. 47-55.

10. Биоекологический анализ видно-болотных видов Апшеронского полуострова. Bitkilərin introduksiyası və iqlimləşdirilməsi (AMEA Dendrologiya institutunun elmi əsərlər toplusu). Elmi əsərlər toplusu AMEA-nın 70 illik yubileyinə həsr olunur. Bakı, 2015. s.248-249.
11. Изучение эфиромасличных растений семейства губоцветные (*Lamiaceae*) Губинского района. Bitkilərin introduksiyası və iqlimləşdirilməsi (AMEA Dendrologiya institutunun elmi əsərlər toplusu). Elmi əsərlər toplusu AMEA-nın 70 illik yubileyinə həsr olunur. Bakı, 2015. s.250-251.
12. (*Lamiaceae*) Губинского района. Bitkilərin introduksiyası və iqlimləşdirilməsi (AMEA Dendrologiya institutunun elmi əsərlər toplusu). Elmi əsərlər toplusu AMEA-nın 70 illik yubileyinə həsr olunur. Bakı, 2015. s.252-253.
13. Legumes with new areas of distribution determined in the flora of Azerbaijan. Jokull journal (ISSN: 0449-0576). Volume. 65, Issue. 1. Yan. Iceland, 2016.
14. Subalpine meadow vegetation of Lankaran highlands of Azerbaijan. Wufenia journal Klagenfurt, Austria. ISSN:1561-882X. Vol 23, No. 1; Jan 2016.p.23-32.
15. New areas of distribution of some plant species in the basin of sumgayitchay river of Azerbaijan. Ciencia e Tecnica Vitivinicola Journal (ISSN: 0254-0223). Portuqaliya, Vol. 31 (no 2), 2016. p.180-187.
16. Yarımsəhra və şorəngəli səhra bitkilik tiplərində paxlalı bitkilərin üstünlüyü ilə qeydə alınmış fitosenozlar. Azərbaycan Aqrar elmi. Azərbaycan Respublikası kənd təsərrüfatı nazirliyinin Elmi- Nəzəri jurnalı. № 1. Bakı, 2016. s.67-72.
17. Azərbaycanın interzonal bitki örtüyündə rast gəlinən yarımkolcuqlu-paxlalı-taxılotlu çala-çəmən fitosenozları. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olumuş Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə dövlət universiteti. Gəncə, 2016. s.23-27.
18. Lənkəranın dağlıq hissəsi ekosiste-mində biomüxtəlifliyin səmərəli istifadəsi. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olumuş Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə dövlət universiteti. Gəncə, 2016. s.27-31.
19. Kür-Araz ovalığının Mil düzünün bəzi bitkilik tiplərinin qısa təsviri. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olumuş Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə dövlət universiteti. Gəncə, 2016. s.21-23.
20. Типы растительности Мильской степи Кура-Араксинской низменности. Современные проблемы биологии и экологии. Материалы докладов II Международной научно-практической конференции. 4-5 марта. г.Махачкала, 2016. с.177-179.
21. Evaluation of coenopopulations of the species of *Vicia sativa* L., *V.croceae* Desf., *V.alpestris* Stev. and *V.sepium* L. of *Vicia* L. genus. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB-2016). 23-27 may

- Antalya, Turkiye 2016. p.247.
22. Ecological analysis of floral biodiversity of mountainous part of Lankaran. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB-2016). 23-27 may Antalya, Turkiye 2016 p.576.
 23. Bioecological features of the wetland vegetation of Kura-Araks lowland of Azerbaijan. Symposium on Euroasian Biodiversity (SEAB-2016). 23-27 may Antalya, Turkiye 2016. p.25.
 24. Legumes dominated steppe vegetation type in the flora of Azerbaijan. Journal of ecology of Health and Environment. An International Journal. Vol. 4, No. 2, Natural Sciences Publishing USA, New York, (May) 2016. PP.91-94.
 25. Бобовые фитоценозы, распространенные в кустарниковой растительности нагорно-ксерофитного и горно-степного пояса. Вестник МГОУ, серия «Естественные науки», №2. Москва, 2016. с.24-33.
 26. Ağzıbir gölləri ətrafının su-bataqlıq bitkilik tipində *Alhagietum-Phragmites* formasiyasının növ tərkibi. AMEA-nın Naxçıvan bölməsi. Xəbərlər. Təbiət və texniki elmlər seriyası, cild 12, № 2, Naxçıvan, "Tusi" 2016. s.58-63.
 27. Importance of leguminous phytocenosis distributed in hole-meadow vegetation of Azerbaijan. International Conference. Innovative Approaches to conservation of Biodiversity dedicated to the 80 Anniversary of the Institute of Botany, Azerbaijan National Academy of Sciences. Baku, Azerbaijan, October 2-4. 2016. p.40.
 28. Azərbaycanın dənizkənarı qumlu səhra və psammofit-litoral bitkilik tiplərində paxlalı fitosenozların əhəmiyyəti. Journal of Qafqaz University. Chemistry and Biology. Volume 1, Number 1. 2016. 38-46.
 29. Возобновление букняков Большого Кавказа в зависимости от типа леса. Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. № 1. Bakı.2016., s.94-101.
 30. Qanıx - Əyriçay vadisində formalaşmış arid seyrək meşə və kolluq landşaftlarının fitosenoloji quruluşu. Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. № 2. Bakı.2016., s.44-51.
 31. Füzuli rayonu ərazisində Araz çayı boyunca rast gəlinən Tuqay meşəliyi. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. "Urbanizasiya və sənayeləşmə şəraitində biomüxtəlifliyin qorunması" mövzusunda beynəlxalq elmi- praktik konfransın materialları. Gəncə, 2016.s.170-171.
 32. Lənkəran dağlıq hissəsinin ekoloji geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə. № 9296. Bakı, 2017
 33. Sumqayıtçay hövzəsinin ekoloji geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə. № 9298. Bakı, 2017
 34. Şirvan düzünün florasında tərəçicəkkimilər (*Chenopodiaceae*) fəsiləsinin bioekoloji təhlili. AMEA Gəncə bölməsi. "Xəbərlər məcmuəsi", № 4 (66). "Elm" nəşriyyatı, Gəncə. 2016. səh. 8-16.
 35. 1000 dərindən 1001 əlacı yaxud sağlam və gümrəh yaşamağın sirləri.

- “Ecoprint” nəşriyyatı. Bakı, 2016. 38 s.
36. Geobotanika. «Bakı Dövlət Universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 2017, 320 s.
 37. Leguminous phytocenosis distributed in hole-meadow vegetation of Azerbaijan and their agricultural importance. European Academic Research, Vol.V. Issue 1/April 2017, Impact Factor 3,4546:p.580-594
 38. Phytocenological structure of the perennial wheaty-leguminous grassy hole-meadow vegetation distributed at Mil steppe of Azerbaijan. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. SEAB-2017. Belarusian State University. Minsk, Belarus, p.661.
 39. Tugay forests of the northern coast of the Caspian Sea. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. SEAB-2017. Belarusian State University. Minsk, Belarus, p.674.
 40. Arid-rare forests of Atropatan. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. SEAB-2017. Belarusian State University. Minsk, Belarus, p.249.
 41. Vegetation diversity of mountainous part of Lankaran (Azerbaijan). The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. SEAB-2017. Belarusian State University. Minsk, Belarus, p.675.
 42. Biomorphological Analysis of *Juniperus* Species in Azerbaijan. The 3rd International Symposium on Euroasian biodiversity. SEAB-2017. Belarusian State University. Minsk, Belarus, p.634.
 43. Azərbaycanın Mil düzündə paxlalı bitkilərin üstünlüyü ilə rast gəlinən fitosenozlara iqlim dəyişikliklərinin təsiri. İqlim dəyişikliklərinin bitki biomüxtəlifliyinə təsiri məruzələr toplusu. AMEA Biologiya və Tibb elmləri bölməsi AMEA Dendrologiya İnstitutu. Bakı-Azərbaycan, 2017.s.463-464.
 44. Landşaft dizayn layihələrinin hazırlanmasında ardıc (*Juniperus* L.) bitkisindən istifadə. İqlim dəyişikliklərinin bitki biomüxtəlifliyinə təsiri məruzələr toplusu. AMEA Biologiya və Tibb elmləri bölməsi AMEA Dendrologiya İnstitutu. Bakı-Azərbaycan, 2017. s.374-376.
 45. Azərbaycanda yayılmış ardıc (*Juniperus* L.) cinsinin ekoloji və biomorfoloji təhlili. Azərbaycan Texnologiya Universiteti ”Elmi xəbərlər məcmuəsi” № 1/23. Gəncə, 2017 s.22-25.
 46. Biomorphological analysis and identification of subspecies of *Juniperus communis* in Azerbaijan. Asian journal of Plant Science and Research. № OA Journals-17-584R1. Jul 2017.p.14-16.
 47. Biodiversity of the saltwort deserts of the Shirvan steppe of Azerbaijan. Jokull journal (ISSN: 0449-0576). Volume. 68, Issue. 7. Iceland, Jul.2018. P.27-32.
 48. Taliş florasının üçyarpaq yonca (*Trifolium* L. S.L.) növlərinin taksonomik icmalı. AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya və Tibb elmləri. №2. Bakı, 2018.
 49. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış ardıc (*Juniperus* L.) növlərinin təhlili. Journal of Baku Engineering University Chemistry and Biology An International Journal Volum 1, Number1. Bakı, 2018.

4. Lənkəran dağlıq hissəsinin ekoloji geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə. № 9296. Bakı, 2017.
5. Sumqayıtçay hövzəsinin ekoloji geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə. № 9298. Bakı, 2017.