


## ГУРБАНОВ ЭЛЬШАД МЕДЖНУН ОГЛЫ

<b>ЗАНИМАЕМАЯ ДОЛЖНОСТЬ УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ</b>	<i>Член-корр НАН Азербайджана, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой «Ботаники»</i>	
<b>ТЕЛЕФОН</b>	Рабочий телефон: +(994)12 539 04 41 Моб.: +(994)50 3281805	
<b>ФАКС</b>		
<b>EMAIL</b>	E-mail: <a href="mailto:elshad_g@rambler.ru">elshad_g@rambler.ru</a>	
<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>	<p>Год рождения - 02.01.1951</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В 1958 году поступил в первый класс средней школы в селении Уруд Сисианского района Армянской ССР</li> <li>• В 1968 году окончил среднюю школу в селении Н. Кишлак Шахбузского района Нахичеванской АССР.</li> <li>• В 1973 году окончил медицинское училище №8 г. Баку с красным дипломом.</li> <li>• В 1979 году окончил биологический факультет БГУ по специальности «Ботаника».</li> <li>• В 1979-1982 годах учился в аспирантуре (очное отделение) Института ботаники НАНА.</li> <li>• В 1984-ом году защитил кандидатскую диссертацию.</li> <li>• В 2004-ом году защитил докторскую диссертацию</li> </ul>	
<b>УЧЕННЫЕ СТЕПЕНИ УЧЕННЫЕ ЗВАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В 2004-ом году получил звание профессора.</li> <li>• В 2014-м году был избран членкор НАН Азербайджана.</li> </ul>	
<b>НАГРАДЫ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В 2009-м году указом Президента Азербайджанской Республики был награжден медалью «Прогресс».</li> <li>• В 2009-м году по результатам проведенных научных исследований получил почетное звание «Ученый года».</li> <li>• В 2010-м году получил почетное звание «Педагог года» за педагогическую деятельность</li> <li>• В 2011-м году получил почетную грамоту БГУ</li> <li>• В 2012-м году был награжден почетной грамотой Министерства Образования Азербайджанской Республики и Комитета Проф.Союза</li> <li>• В 2013-м году получил почетное звание «Ученый года» за результаты проведенных научных трудов</li> <li>• В 2015 году, был награжден золотой медалью и почетным дипломом «Лучший патриот-исследователь» "Европейским Издательским Домом Печати".</li> <li>• В 2016-м году в связи с 65-летием был награжден руководством БГУ Почетной Грамотой за заслуги в воспитании молодого поколения и</li> </ul>	

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- роль в развитии науки и образования.
- В 2016-м году получил почетное звание **«Заведующий кафедры года»**
- В 2017-м году был награжден **«Почетной грамотой за высокий профессионализм»** Бакинского Государственного Университета за многолетнюю рациональную деятельность, роль в развитии Азербайджанской науки и образования, заслуги в работе ПрофСоюза и повышении авторитета БГУ.
- В 2017-м году был награжден дипломом **«Почетный жизненный путь»** за исключительную роль в развитии государственности, независимости и науки, высокую организаторскую способность, новшества в сфере деятельности и поддержку политики Общенационального лидера на основе проекта «Медиарасследование» и «Интерновость».
- С 1972-1979 работал помощником санитарного врача в санэпидемиологической станции г. Баку.
- В 1982-1992 гг. работал преподавателем, доцентом кафедры Ботаники Биологического факультета БГУ.
- С 1992 года работает заведующим кафедрой Ботаники Биологического факультета БГУ.
- В 1982-1992 гг. работал преподавателем, доцентом кафедры Ботаники Биологического факультета БГУ.
- С 1992 года работает заведующим кафедрой Ботаники Биологического факультета БГУ.
- В 2000-2002 гг. был членом Центральной Избирательной Комиссии.
- С 2002-го года является председателем Комиссии по защите магистерских диссертаций по специальностям «Ботаника», «Микология», «Микробиология» и «Управление окружающей среды биологический мониторинг»
- В 2006-2017-м года был членом Ученого совета Центрального Ботанического сада НАН Азербайджана и Мардаканского дендрария
- В 2009-м году некоторые из его научных трудов были включены как важные результаты в научный отчет НАН Азербайджана
- В 2009-м году был членом Совета по защите докторских диссертаций Б/Д 02.061 при АГПУ
- С 2009-го года является секретарем Координационного Совета по специальности «Ботаника» НАН Азербайджана, с 2011-го года заместитель председателя.
- В 2009-2012-м годах председатель Экзаменационного штаба Бакинского Государственного Университета.
- С 2009-го года является заместителем председателя семинарского совета при Диссертационном Совете F/D.04.012 для получения степени доктора философских наук, функционирующем в Научно-Исследовательском Институте Сельского Хозяйства, Аграрном научном центре Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики
- В 2009-2017 годах был 0,5 штат ведущий научный сотрудник Дендрологического Института НАНА.
- В 2010-м году некоторые из его научных трудов были включены как важные результаты в научный отчет НАН Азербайджана.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В 2010-2015 годах был председатель Учебно-Методического Совета Биологического факультета БГУ</li> <li>• В 2011-2018 годах был секретарем Избирательной комиссии БГУ, созданной для избрания на должность декана и заведующего кафедрой</li> <li>• В 2012-м году некоторые из его научных трудов были включены как важные результаты в научный отчет НАН Азербайджана.</li> <li>• В 2013-2015 годах был членом Большого Ученого Совета БГУ</li> <li>• В 2013-м году был избран секретарем Большого Ученого Совета БГУ.</li> <li>• В 2014-м году был избран членкор НАН Азербайджана.</li> <li>• В 2016-м году был избран членом бюро отделения Биологии и Медицинских наук НАНА</li> <li>• В 2016-м году был избран экспертом Экспертного Совета по Биологии и аграрным наукам ВАК при Президенте Азербайджанской Республики</li> <li>• С 2017-го года является членом Научного Совета Департамента по охране биоразнообразия и развитию особоохраняемых природных территорий Министерства Экологии и Природных ресурсов Азербайджанской Республики.</li> <li>• <b>Преподаваемые предметы:</b> "Систематика высших растений", "Морфология растений", "Ботаника", "Флора Азербайджана", "Геоботаника", "География растений и местная флора" и др.</li> <li>• За период деятельности под его руководством защитились 2 кандидата наук и 11 докторов философии. Являлся оппонентом десятков докторских и кандидатских диссертаций, автором отзывов ведущей организации, научным редактором до 330 научных произведений, 18 книг, более 60 учебных программ и методических указаний, автором 50 авторских свидетельств и 15 книг.</li> <li>• О проведенных практиках и научных новшествах: Впервые доказал распространение пустынных типов растительности и псевдомакки на территории Азербайджанской Республики, определил их фитоценологическую структуру, исследовал новые ареалы распространения десятков видов растений.</li> </ul>
<b>ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Флора, Растительность, Геоботаника, Экология растений, Агробиология</li> </ul>
<b>УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "II Балканский Ботанический Конгресс", Турция, Стамбул, 2000.</li> <li>2. "XVI Международный Биологический Конгресс ", Турция, Малатья, 2002</li> <li>3. Центр Экологии и Природных ресурсов Факультета Способности Науки Университета Сараево, Сараево-Боснии-и-Герцеговины, май 18-24, 2003.</li> <li>4. XVII Международный Биологический конгресс, Адана, 2004.</li> <li>5. IX Бакинский международный конгресс «Энергия, Экология, Экономика» Баку, 2007.</li> <li>6. VII Международный симпозиум «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования». Пущино, Россия, 18-22 июня</li> </ol>

- 2007.
7. VII международный симпозиум по жизни растений Юго-Западной Азии. Университет Анатолу, Эскишехер. Турция, 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. I международный Конгресс по Здоровью и генной биотехнологии. 8 ноября, 2007. Тегеран, Иран.
  10. Международная Конференция Цеолита (IIZC 2008) 29 апреля-1 мая, Тегеран-Иран.
  11. Международный Симпозиум, 28 апреля-1 мая, 2008. Анталья, Турция.
  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, 2008 «Кварта».
  14. XIV Международный Конгресс, посвященный гуминовым веществам. Москва, - Петербург. 2008.
  15. The International Symposium Organic. The Approach of Organic Agriculture: New Markets, Food Security And a Clean Environment. Bangkok, Thailand, 2009.
  16. Международная научная конференция «Биоразнообразие и роль животных в экосистемах». Днепропетровск, Лира, 2009.
  17. XI Международная научная конференция «Почвоведческие науки ИИР». ИИР, г. Горган, 2009.
  18. Республиканская научная конференция на тему «Актуальные проблемы биологии в XXI веке», посвященная 100-летию со дня рождения заслуженного научного деятеля, академика Абдуллы Гараева. Издательство «Бакинский Университет», 2010.
  19. PM-51 Evaluation of response of wheat genotypes to a humic fertilizer against terminal drought by use of stress tolerance indices. 2<sup>nd</sup> International Symposium on Genomics of plant Genetic. Bologna, Italy. 24-27 April. 2010.
  20. Международная конференция «Естественная защита ботанических садов на современном этапе». Отдел биологических наук НАН Азербайджана, Мардаканский дендрариум, 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. II Международная Конференция «Актуальные проблемы биохимических наук», Гянджинский Государственный Университет. 2011.
  24. Материалы II Международной Научной конференции на тему «Проблемы экологии, природы и общества», посвященной 105-летнему юбилею академика Гасана Алиева. Баку-2012.
  25. International Caucasian Forestry Symposium. Artvin-Turkey, 2013.
  26. International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care. Issue 3, February.2013.

	<p>27. V Международная конференция «Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках». 5-8 ноября, 2013.</p> <p>28. Bakı Dövlət Universitetinin 95 və Biologiya fakültəsinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş "Eksperimental biologiyanın inkişaf perspektivləri» mövzusunda Respublika elmi konfransı. Bakı, 2014.</p> <p>29. Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Müasir Biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi-praktik konfrans. Gəncə, 2015</p> <p>30. Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2015) 01-05 June 2015.</p> <p>31. Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransı. Gəncə, 2015</p> <p>32. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olumuş Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə, 2016</p> <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><b>ИЗБРАННЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ</b></p>	<p>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.</p> <p>2. Phytocenoses formed by legumes in Mountain–xerophytic (Frigana) vegetation type. Sylwan journal (ISSN: 0039-7660) Vol. 159, Issue. 7. Jul. Warszawa, Poland, 2015.</p> <p>3. Juniperuis Species Features in Azerbaijan. Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2015) 01-05 June 2015, Baku, Azerbaijan. p.78.</p> <p>4. Sumqayıtçay hövzəsində bəzi bitkilərin yeni yayılma arealları. Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş "Müasir</p>

- 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 Diabarı kolları 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 olunan Beynəlxalq elmi konfrans. Gəncə dövlət universiteti. Gəncə, 2016. s.23-27.
  18. Lənkəranın dağlıq hissəsi ekosiste-mində biomüxtəlifliyin səmərəli is-

- tifadəsi. Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olmuş 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 olmuş 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-Phragmitosum* 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. Qanix - 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. Sumqayıt çay hövzəsinin ekoloji geobotaniki xəritəsi. Azərbaycan Respublikası müəllif hüquqları agentliyi. Əsərin qeydiyyatı haqqında şəhadətnamə. № 9298. Bakı, 2017
  34. Şirvan düzünün florasında tərəçiçəkkimilər (*Chenopodiaceae*) fəsiləsinin bioekoloji təhlili. AMEA Gəncə bölməsi. "Xəbərlər məcmuəsi", № 4 (66). "Elm" nəşriyyatı, Gəncə. 2016. səh. 8-16.
  35. 1000 dərdin 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



	<p>AMEA Dendrologiya İnstitutu. Bakı-Azərbaycan, 2017. s.374-376.</p> <p>45. Azərbaycanda yayılmış ardıc (<i>Juniperus</i> L.) cinsinin ekoloji və biomorfoloji təhlili. Azərbaycan Texnologiya Universiteti "Elmi xəbərlər məcmuəsi" № 1/23. Gəncə, 2017 s.22-25.</p> <p>46. Biomorphological analysis and identification of subspecies of <i>Juniperus communis</i> in Azerbaijan. Asian journal of Plant Science and Research. № OA Journals-17-584R1. Jul 2017.p.14-16.</p> <p>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.</p> <p>48. Talış florasının üçyarpaq yonca (<i>Trifolium</i> L. S.L.) növlərinin taksonomik icmalı. AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya və Tibb elmləri. №2. Bakı, 2018.</p> <p>49. Naxçıvan Muxtar Respublikası ərazisində yayılmış ardıc (<i>Juniperus</i> L.) növlərinin təhlili. Journal of Baku Engineering University Chemistry and Biology An International Journal Volum 1, Number1. Bakı, 2018.</p> <p>50. Taxonomic characteristics and phytomeliorative importance of the vegetation at the biogeocenosis of the southern caspian of the Azerbaijan Republic. Jokull journal (ISSN: 0449-0576). Volume. 68, Issue. 4. Iceland, April.2018. P.27-32.</p>
<p><b>КНИГИ, УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naxçıvançay hövzəsinin bitki aləmi. «Bakı universiteti» nəşriyyatı, Bakı 1996, 248 s. Monoqrafiya</li> <li>2. Тест по биологии. БДУ-1998, 217 с.</li> <li>3. Bitki ekologiyası (Geobotanika əsasları ilə). «Bakı universiteti» nəşriyyatı, Bakı, 1998, 197 s. Dərs vəsaiti</li> <li>4. Bitki morfologiyası. «Bakı universiteti» nəşriyyatı, Bakı 2005, 67s. Dərs vəsaiti.</li> <li>5. Atropatanın florası və bitkiliyi (Azərbaycan Respublikası ərazisində). "Elm" nəşriyyatı, Bakı 2007, 233 s. Monoqrafiya</li> <li>6. Ali bitkilərin sistematikasını. «Bakı universiteti» nəşriyyatı, Bakı 2009, 420 s. Dərslik</li> <li>7. Dərman bitkiləri. «Bakı universiteti» nəşriyyatı, Bakı 2009, 356s. Dərslik</li> <li>8. Ali bitkilərin sistematikasından laboratoriya məşğələləri. «Bakı universiteti» nəşriyyatı, Bakı 2010, 259 s. Dərs vəsaiti</li> <li>9. İİR-nin Ərdəbil bölgəsində kartof sort nümunələrinin aqrobioloji xüsusiyyətləri və onların seleksiyada əhəmiyyəti. İran –Təbriz, 2012.307s.</li> <li>10. Biblioqrafiya. Azərbaycanın elm və mədəniyyət xadimləri: E.M.Qurbanov. Bakı, 2012. 254s.</li> <li>11. Azərbaycanın Qırmızı Kitabı. Nadir və nəslə kəsilməkdə olan bitki və göbələk növləri. II nəşr, Bakı, Şərq-Qərb nəşriyyatı, 2013, 676 s.</li> <li>12. Azərbaycanın Qırmızı Kitabı. Nadir və nəslə kəsilməkdə olan fauna növləri. II nəşr, Bakı, Şərq-Qərb nəşriyyatı, 2013, 518 s.</li> <li>13. 1000 dərddin 1001 əlacı yaxud sağlam və gümrəh yaşamağın sirləri. "Ecoprint" nəşriyyatı. Bakı, 2016. 38 s.</li> <li>14. Geobotanika.«Bakı Dövlət Universiteti» nəşriyyatı, Bakı,2017, 320 s.</li> </ol>

	<p>15. Sağlamlığımızın və gümrahlığımızın reseptləri. “Ecoprint” nəşriyyatı. Vəsait. Bakı, 2018. 24 s.</p> <p>16. Bitki morfologiyası. «Bakı Universiteti» nəşriyyatı. Bakı, 2018, 226 s.</p>
<p><b>СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АВТОРСТВЕ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эколого-геоботаническая карта растительности Абшеронского полуострова (масштаб 1:100000). Агентство по авторским правам Азербайджанской Республики. Свидетельство о регистрации произведения № 7392. Баку, 2012</li> <li>2. Эколого-геоботаническая карта некоторых фитоценозов, образуемых бобовыми в естественной растительности Азербайджана. Агентство по авторским правам Азербайджанской Республики. Свидетельство о регистрации произведения № 7462. Баку, 2013</li> <li>3. Эколого-геоботаническая карта Самур-Шабранской низменности. Агентство по авторским правам Азербайджанской Республики. Свидетельство о регистрации произведения № 7468. Баку, 2013</li> <li>4. Эколого-геоботаническая карта горной части Ленкорана. Агентство по авторским правам Азербайджанской Республики. Свидетельство о регистрации произведения № 9296. Баку, 2017</li> <li>5. Эколого-геоботаническая карта Сумгайытчайского залива. Агентство по авторским правам Азербайджанской Республики. Свидетельство о регистрации произведения № 9298. Баку, 2017</li> </ol>