

**Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)**

**“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının biologiya üzrə fəlsəfə doktoru,**

**dos. LALƏ VƏKİL QIZI QULİYEVA-nın**

**Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı**

**I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:**

1. L.V.Guliyeva, F.R.Guliyeva, N.O.Mamedova, A.M.Jafarova Study of factors influencing the distribution and quality of shrimp living in Shamkir and Mingechaur reservoirs of Azerbaijan// Eur Asian Journal of Bio Sciences Eurasia J Biosci 14, (2020). p 227-232.  
<http://ejobios.org/download/study-of-factors-influencing-the-distribution-and-quality-of-nonfinfish-aquatic-in-shamkir-and-7479.pdf>
2. L.V.Guliyeva Ecological peculiarities and food spectrum research of non-fish water products in Mingachavir and Varvara reservoirs in Azerbaijan// *Caspian Journal of Environmental Sciences*. Volume 19, Issue 4, October 2021. p 723-729.  
[https://cjes.guilan.ac.ir/article\\_5146\\_07c501b8998c0217b35ecb3151184f50.pdf](https://cjes.guilan.ac.ir/article_5146_07c501b8998c0217b35ecb3151184f50.pdf)

**II. Beynəlxalq nüfuzlü elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr,**

**o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövrü elmi nəşrlər:**

1. Quliyeva L.V. Krevetkalar (*Palaemon elegans*, Rathke) – keyfiyyətli və dadlı qida məhsuludur// Azərbaycan Aqrar elmi., Elmi-nəzəri jurnal. №1-2 Bakı 2009. s.215-217
2. Quliyeva L.V. Şəmkir su anbarında *Palaemon elegans* Rathke (Crustacea, Dekapoda) krevetkasının bio-ekoloji xüsusiyyətləri// Azərbaycan Aqrar elmi., Elmi-nəzəri jurnal. №5 Bakı 2009. s.120-121
3. Quliyeva L.V. Пищевой спектр креветки *P.elegans* на различных стадиях онтогенеза// Azərbaycan Aqrar elmi., Elmi-nəzəri jurnal. №6 Bakı 2009. s.130-132
4. Кулиева Л.В. Перспективы искусственного культивирования креветки *Palaemon elegans* в условиях Азербайджана// Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, II cild, Bakı – “Elm” - 2010. s.713-717
5. Quliyeva L.V. Эколого-фаунистическая характеристика креветки (*Palaemon elegans* Rathke) в Шамкирского и Мингечаурского водохранилищ // Bakı Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası. Bakı 2010. s.49-54
6. Кулиева Л.В. Эмбриональное и личиночное развития креветки *Palaemon elegans* обитающих в Мингечаурском и Шамкирском и водохранилищах Азербайджанской Республики// Юг России: экология, развитие. 2010. с.53-56
7. Quliyeva L.V. Mingəçevir su anbarında *Palaemon elegans* Rathke (*Crustacea, Decapoda*) krevetinin bio-ekoloji xüsusiyyətləri// Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri. Biologiya və Tibb elmləri. Cild 67 № 3.Bakı-Elm -2012. s.117-119
8. Əliyev R.A., Quliyeva L.V., Quliyeva F.R. Распространение креветки (*Palaemon elegans* Rathke) на различных стадиях онтогенеза в Шамкирском и

- Мингечаурском водохранилищах Азербайджана// Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Zoologiya İnstitutunun əsərləri. №1. Bakı 2013. s.190-198
9. Əliyev R.A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Varvara su anbarında çay xərçənginin (*Astacus leptodactylus* Esch. (*Crustacea, Decapoda*)) bio-ekoloji xüsusiyyətləri// Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 5, №2 Bakı 2013. s.29-33
  10. Əliyev R.A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Экологические особенности речного рака (*Astacus leptodactylus* Esch) в условиях в Мингечаурского и Варваринского водохранилищ Азербайджана// Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri, cild 6 №1 Bakı 2014. s.150-155
  11. Əliyev R.A., Quliyeva L.V., Quliyeva F.R. Экология креветки *Palaemon elegans* Rathke в Мингечаурском водохранилище// Azərbaycan Aqrar elmi., Elmi-nəzəri jurnal. № 2 Bakı 2014. s.120-123
  12. Н.Г.Курбанов, Л.В.Кулиева, М.М.Искендерова Усовершенствование технологии получения пищевых подслащивающих компонентов функционального назначения с использованием корней солодки Азербайджана// Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi. № 4 (66) Gəncə 2016. s.140-149
  13. G.S.Mirəyev, F.R.Quliyeva, L.V.Quliyeva Xəzərin Şimali Abşeron körfəzində ovlanan vətəgə əhəmiyyətli balıqların (xanikimilər) keyfiyyət göstəricilərinin ekspertizası// Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Xəbərlər məcmuəsi Gəncə 2017 s.53-57
  14. G.S.Mirəyev, F.R.Quliyeva, L.V. Xəzər Abşeron körfəzində ovlanan vətəgə balıqların (külmə balığı) istehlak xassələri və keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi// Azərbaycan Texniki Universiteti, elmi əsərlər Bakı2017. s.51-53
  15. G.R.Zalova, L.V.Quliyeva Mingəçevir su hövzəsindən ovlanan qızılxallı balığın əmtəə və keyfiyyət göstəricisinin ekspertizası// Azərbaycan Aqrar elmi., Elmi-nəzəri jurnal. № 2 Bakı 2018. s.136-137

### **III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr**

1. Л.В.Кулиева Химический состав и пищевая ценность мяса креветки (*Palaemon elegans* Rathke) из пресных водоемов Азербайджана/ VII Международная научно-техническая конференция. Тезисы докладов техника-технология пищевых производств.,21-22 мая 2009 года., Часть 2., Могилев. с. 182
2. Н.Г.Курбанов, Р.И.Гурбанова, М.Р.Юсифова, Л.В.Кулиева Трипсин ингибирующая и гемаглютининовая активность белков различных частей семян конских бобов/81 международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов. Научные достижения молодежи – решению проблем питания человечества в XXI веке ., 23-24 апреля 2015 года. Часть 1., Киев. с.29
3. N.N.Qurbanov, E.M.Omarova, L.V.Quliyeva Təbii qatqılarla yerli xammal əsasında funksional təyinatlı biokefir texnologiyasının işlənilib hazırlanması/ Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi. Beynəlxalq elmi-paktiki konfransın materialları.Gəncə 2015. s.129
4. Н.Г.Курбанов, М.Р.Юсифова, Н.Гасанзаде, Л.В.Кулиева Оценка антимикробного действия препаратов из различных частей каллизии душистой (*Callisia fragans* Wood)/ 82 международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов. Научные достижения молодежи – решению проблем питания

- человечества в XXI веке ., 13-14 апреля 2016 года. Часть 1., Киев. с.19
5. Н.Г.Курбанов , Н.С.Гадимова, Л.В.Кулиева, Д.А.Аскерова Количественная характеристика стеролов и токоферолов масла из семян промышленных выжимок плодов граната/ 83 международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов. Научные достижения молодежи – решению проблем питания человечества в XXI веке, 5-6 апреля 2017 года. Часть 3., Киев. с.402
  6. Ф.Р.Гулиева, Л.В.Кулиева Условия хранения и лежкоспособность тыквы, выращиваемой в Азербайджане /XII Международная научно-техническая конференция. Техника и технология пищевых производств 19-20 апреля 2018 года материалы конференции. Том 1, Могилев 2018. с.133-134
  7. Н.Г.Курбанов, М.М.Искендерова, Н.Н.Гасанзаде, О.И.Ализаде, Л.В.Кулиева Использование экстракта из побегов золотого уса в производстве кисломолочных напитков/ 85 международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов. Научные достижения молодежи – решению проблем питания человечества в XXI веке, 11-12 апреля 2019 года. Часть 1., Киев 2019. с. 388
  8. Н.Г.Курбанов, Э.М. Омарова, Ф.В Джафарова, С.К.Мамедзаде, Л.В.Кулиева Перспективы использования плодов японской хурмы в производстве кисломолочных продуктов/ Техника и технология пищевых производств. Материалы XIII Международной научно-технической конференции 23–24 апреля, Том 1, Могилев 2020 г. с.338-339
  9. Ф.Р. Гулиева, Л.В.Кулиева Изучение массового состава креветок (*Palaemon elegans*, Rathke), вылавливаемых из Мингечаурского и Шамкирского водохранилищ Азербайджана/ Техника и технология пищевых производств. Материалы XIII Международной научно-технической конференции 23–24 апреля, Том 1, Могилев 2020 г. с.273-274
  10. L.V.Guliyeva. The expertise of quality indicators of shrimps (*Palaemon elegans*) from reservoirs of Shamkir and Mingachevir// 55th International Scientific Conference on Economic and Social Development was dedicated to Azerbaijan State University of Economics 90th anniversary Baku, 18-19 June 2020. p.448-451  
[https://www.esd-conference.com/upload/book\\_of\\_proceedings/Book\\_of\\_Proceedings\\_esdBaku2020\\_Vol2\\_Online.pdf](https://www.esd-conference.com/upload/book_of_proceedings/Book_of_Proceedings_esdBaku2020_Vol2_Online.pdf)

## ***VI. Tədris vəsaitləri***

1. Taxıl-un və qənnadı mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası fənni üzrə proqram Bakı: “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı 2014. 19 s.
2. Meyvə-tərəvəz və tamlı malların əmtəəşünaslığı və ekspertizası fənni üzrə proqram Bakı: “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı 2014. 20 s.
3. Ərzaq mallarının ekspertizasının tarixi və metodologiyası fənni üzrə proqram Bakı: “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı 2014. 8 s.

4. Fərzəliyev E.B., Nəsrullayeva G.M., Yusifova M.R., Quliyeva L.V. Qida məhsulları texnologiyalarının proses və aparatları. Dərs vəsaiti Bakı: “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı 2017. 180 s.
5. Əhmədov Ə.İ. Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. İstehlak malları istehsalının ümumi texnologiyası. Dərslik. Bakı: “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı 2017. 313 s.
6. Quliyeva L.V. İstehlak mallarının keyfiyyət ekspertizasının müasir tədqiqat üsulları fənni üzrə laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstərişlər -Bakı: “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı 2018. 59 s.

#### **IV. Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri**

1. Л.В.Кулиева Отношение креветки Palaemon elegans к свету и температуре воды на разных стадиях онтогенеза в условиях Шамкирского и Мингечаурского водохранилищ // Кутаисский научный центр. Новация № 6. Периодический научный журнал. Кутаиси 2010. с.47-50
2. L.V.Quliyeva Yerli sənaye müəssisələrində meydana çıxan südün ikinci dərəcəli emal məhsullarının texnoloji istifadə məqsədilə öyrənilməsi // “Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr “mövzusunda II Respublika elmi-praktiki konfransın materialları (25 aprel 2018-ci il), Bakı 2018. s.95-97
3. Н.Г.Курбанов, М.Р.Юсифова, М.М.Искендерова, Р.И.Гурбанова, Л.В.Кулиева Кисломолочный продукт функционального назначения с добавкой сиропа из настойки золотого уса// “Respublikamızda qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr “mövzusunda III Respublika elmi-praktiki konfransın materialları (21 may 2019-cu il), Bakı 2019. s.92-95