

NÜMUNƏ

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin (UNEC)
“Mühəndislik v tətbiqi elmlər” kafedrasının dosenti
b.f.d. FƏRİDƏ RAHİB QIZI QULİYEVANIN

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. Guliyeva F.R., Guliyeva L.V., Mamedova N.O., Jafarova A.M. Study of factors influencing the distribution and quality of non_fish aquatic in Shamkir and Mingechaur reservoirs of Azerbaijan // EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 2020. S 227-232.

<http://ejobios.org/download/study-of-factors-influencing-the-distribution-and-quality-of-nonfish-aquatic-in-shamkir-and-7479.pdf>

2. Guliyeva F.R., Guliyeva L.V., 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, 2021. S. 723-729.

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. Əliyev R. A., Quliyeva F.R. Mingəcevir su anbarında *Astacus leptodactylus* Esch. (Crustacea, Decapoda) çay xərçənginin bio- ekoloji xüsusiyyətləri ///AMEA Zoologiya İnstitutunun əsərləri; XXVIII-cild (məqalələr toplusu) -Bakı, Elm, 2006, səh. 213-218

2. Quliyeva F.R. Mingəcevir və Varvara su anbarlarında *Astacus leptodactylus* Esch. (Crustacea, Decapoda) çay xərçənginin ekologiyası// Ekologiya və su təsərrüfatı; Elmi- texniki və istehsalat jurnalı № 5, 2007 səh.28-30 .

3. Гулиева Ф.Р. Речной рак (*Astacus leptodactylus*)-качественный и вкусный продукт питания.// *Azərbaycan Aqrar Elmi. Elmi-nəzəri jurnal*, № 1-2, 2009, səh. 217-219 .
4. Гулиева Ф.Р. Биологические особенности и товароведная оценка речного рака (*Astacus leptodactylus* Eschholz) обитающего в Мингечаурском и Варваринском водохранилищах// *Azərbaycan Aqrar Elmi. Elmi-nəzəri jurnal*, № 5, 2009, səh. 117-119.
5. Гулиева Ф.Р. Хозяйственное значение и перспективы искусственного разведения длиннопалого речного рака (*Astacus leptodactylus*) в условиях Мингечаурского и Варваринского водохранилищ // *Azərbaycan Aqrar Elmi. Elmi-nəzəri jurnal*, № 6, 2009, səh. 120-122.
6. Гулиева Ф.Р. Изучение стадии развития речного рака (*Astacus leptodactylus* Esch.) в онтогенезе в условиях Мингечаурского и Варваринского водохранилищ // *Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri*, II cild, Bakı-“Elm”- 2010, səh.718-722.
7. Гулиева Ф.Р. Особенности размножения длиннопалого речного рака (*Astacus leptodactylus* Esch.) в условиях Мингечаурского и Варваринского водохранилищ // *Вестник Харьковского национального университета имени В.Н.Каразина. Серия :биология ; выпуск 11 (№905)*, 2010, səh. 127-133
- 8.Əliyev R. A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Varvara su anbarında çay xərcənginin(*Astacus leptodactylus* Esch.(CRUSTACEA DECAPODA)) bio-ekoloji xüsusiyyətləri // *Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri*, cild 5, № 2 Bakı-“Elm” - 2013, s. 29—33.
9. Алиев Р.А., Гулиева Ф.Р., Кулиева Л.В. Распространение креветки (*PALAEMON ELEGANS RATHKE*) на разных стадиях онтогенеза в Шамкирском и Мингечаурском водохранилищах Азербайджана // *AMEA Zoologiya İnstitutunun əsərləri*; cild 31, № 1,Bakı,Elm 2013. стр109—198.
10. Əliyev R. A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Экологические особенности речного рака (*Astacus leptodactylus* Esch) в условиях Мингечаурского водохранилища // *Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin əsərləri*, cild 6, Bakı-“Elm”2014. № 1, s.150- 155
11. Əliyev R. A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Экология креветки *Palaemon elegans Rathke* в Мингечаурском водохранилище// *Azərbaycan Aqrar elmi, Elmi- nəzəri jurnal*. 2014. № 2.s. 120-123.

12. Mirzəyev G.S. , Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Xəzərin Şimali Abşeron körfəzində ovlanan vətəgə əhəmiyyətli balıqların (xanikimilər) keyfiyyət göstəricilərinin ekspertizası// Azərbaycan Texnologiya Universitetinin Elmi Xəbərlər Gəncə.2017, №1(23).s. 53-57.

13. Mirzəyev G.S. , Quliyeva F.R. Xəzərin Abşeron körfəzində ovlanan çay xərçənginin (*Astacus leptodactylus*) əmtəəlik və keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi// ADAU-nun Elmi əsərləri Gəncə 2017. № 1.s. 97-100.

14. Mirzəyev G.S. , Quliyeva F.R. Xəzər dənizində ovlanan vətəgə əhəmiyyətli Xəzər şirbiti balığının əmtəəlik səciyyəsi və keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi// Azərbaycan Aqrar Elm .Elmi-nəzəri jurnal.2017. № 1.s. 94-96.

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1.Guliyeva F.R. Study of quality indicators of the pumpkin grown on the territory of Azerbaijan// 37th International Scientific Conference on Economic and Social Development, Baku, Azerbaijan.: 14-15 February 2019 Web of Science (Clarivate Analytics) /. ISSN 1849-6903 Tom 3 P 1569-1571.

<https://unec.edu.az/application/uploads/2019/09/licanova-hla.pdf>

2. Guliyeva F.R. Research of indicators of quality of river cancer, (*astacus leptodactylus*) fished from mingechar reservoir/ Economic and Social Development// 55th International Scientific Conference on Economic and Social Development Development Book of Proceedings Vol. ¼ Baku, 18-19 June 2020 p.161-164

file:///C:/Users/admin/Downloads/Book_of_Proceedings_esdBaku2020_Vol1_Online.pdf

3. Гулиева Ф.Р., Кулиева Л.В. Условия хранения и лежкоспособность тыквы, выращиваемой в Азербайджане. XII Международная научно-техническая конференция, Техника и технология пищевых производств. Могилев. 2018. Том №1.с. 133-134

4. Гулиева Ф.Р., Кулиева Л.В. 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. Могилев. Том 1, с. 273-274.

5.Quliyeva F.R. Azərbaycanın şirin sularında ovlanan çay xərçənginin (*Astacus leptodactylus*) keyfiyyətinin tədqiqi. Azərbaycan Texnologiya Universiteti

Tədris vəsaitləri

1. Mirzəyev G.S., Əhmədov M.A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Taxıl-un və qənnadı mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası .Program. T 050644-“İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi” ixtisası üzrə – Bakı: “İqtisad universiteti” nəşriyyatı, 2014. -19 s.
2. Əhmədov Ə.İ. , Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Ərzaq mallarının ekspertizasının tarixi və metodologiyası. Program. 060644-“İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi” ixtisaslaşm- “Ərzaq mallarının ekspertizası və marketinqi, Bakı. 2014. 8 s.
3. Mirzəyev G.S., Əhmədov M.A., Quliyeva F.R., Quliyeva L.V. Meyvə-tərəvəz və tamlı malların əmtəəşünaslığı və ekspertizası. Program. T 050644-“İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqi” ixtisası üzrə, Bakı.2014. 19s.
4. Ахмедов М.А , Гусейнов А.А , Мирзоев .Г.С , Керимова М.Д. Гулиева Ф.Р. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов. Программа.Т 050644- Экспертиза и маркетинг продовольственных товаров, Баку.2014. 19 с.
5. Гулиева Ф.Р. Акперова Ф. А. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения. Программа. Т 050644- Экспертиза и маркетинг продовольственных товаров, Баку.2014.30 с.
6. Əhmədov Ə.İ, Quliyeva F.R. , Quliyeva L.V. İstehlak malları istehsalının ümumi texnologiyası. Dərslik. “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı, Bakı.2018. 313səh.
7. Quliyeva F.R. İstehlak malları istehsalının ümumi texnologiyası. Metodik göstərişlər. “İqtisad Universiteti” nəşriyyatı, Bakı.2019. 55 səh.

IV. Monoqrafiya və toplu əsərlərdə məqalələri

1. Гулиева Ф.Р., Кулиева Л.В. Изучение химического состава сортов тыквы, выращиваемых в Азербайджане. Respublikada qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr., II Respublika Elmi-Praktiki konfransının materialları.2018. s.145-147.

2. Гулиева Ф.Р., Махмудлу Г.Ш. Azərbaycan xalqının Ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 95-ci ildönümünə həsr olunur MAGİSTRANTLARIN XVIII RESPUBLİKA ELMİ KONFRANSININ M A T E R İ A L L A R I SUMQAYIT.2018. III hissə.c. 173-175
3. Гулиева Ф.Р. Экспертиза качества тыквы, выращенной на территории Азербайджана. Respublikada qida və tekstil sənayesinin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr., II Respublika Elmi-Praktiki konfransının materialları.2019. s.100-102
4. Гулиева Ф.Р. Экспертиза качества сортов граната, выращенного в азербайджане. Respublikamızda qida və yüngül sənayenin inkişaf perspektivləri və qarşıda duran vəzifələr IV Respublika elmi - praktiki konfransına BAKI – UNEC. 2020.s. 72-73
5. Гулиева Ф.Р. Питание речного рака (*Astacus leptodactylus*) и его роль в пищевых цепях Мингечаурского и Варваринского водохранилищ// Новация; Периодический научный журнал №6, Кутаиси 2010, səh. 43-46.