

Hacıyeva Şəhla Nəbi qızı

Fizika üzrə fəlsəfə doktoru,

BDU, Optika və molekulyar fizika kafedrasının baş laborantı

İş telefonu: +(994) 12 539 05 07

e-mail: m-shahla@ya.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1972-cu il oktyabrın 23-də Bakıda anadan olmuşdur

1980-1990-cı illərdə Bakının Nizami rayonundakı 129 sayılı məktəbdə oxumuşdur

1990-1995-ci illərdə BDU-nun fizika fakültəsində təhsil almışdır

1992-cu ildən bu günədək BDU-də çalışır.

Ailəlidir, iki övladı var.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADLARI

1990-1995-ci illərdə BDU-nin Fizika fakültəsinin tələbəsi,

2012-2016 illər Qafqaz Universitetinin dissertantı.

2016-cı il Azərbaycan Respublikası Prezident Yanında Ali Atestasiya Komissiyası tərəfindən Fizika üzrə fəlsəfə doktoru

Mövzu: "Kardiofəal peptidlərin quruluş-funksiya əlaqələri"

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1992-ci ildə Maddə quruluşu kafedrasının 0.5 ştat laborantı

1996-cı ildən Optika və molekulyar fizika kafedrasının baş laborantı

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Biofizika, molekulların fəza quruluşu və konformasiya analizi

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Hacıyeva Ş.N., Çil İ.S., Əhmədov N.A. Penta və tetrapeptid fraqmentlərin nəzəri konformasiya analizi / Fizikanın aktual problemləri IV Respublika elmi konfransının materialları. Bakı, 2006, s.85-86
2. Hacıyeva Ş.N., Əhmədov N.A. Asp-Pro-Lys-Gln-Asp və Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ fraqmentlərin nəzəri konformasiya analizi // Bakı Universitetinin xəbərləri, 2006, №4, s.148-155
3. Hacıyeva Ş.N. Ser-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ molekulunun fəza quruluşu / Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, BDU, Fizika fakültəsi Fizika və astronomiya Problemləri X Respublika elmi konfransının materialları. Bakı, 2007, s.59-60

4. Əhmədov N.A., Abbaslı R.M. Kardiofəal nonapeptid molekulinun fəza quruluşu // Journal of Qafqaz University, 2007, №19, s.95-99
5. Hacıyeva Ş.N. Əhmədov N.A., Asp-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ molekulunun yan zəncirinin konformasiya mütəhərrikliliyi / BDU, Fizika Problemləri İnstitutu, «Fizikanın müasir problemləri» I Respublika konfransı. Bakı, 2007, s.90-91
6. Ağayeva L.N., Hacıyeva Ş.N., Həsənov E.M., Hacıyeva L.S., Abbaslı R.M., Əhmədov N.A., Oligopeptid molekullarının fəza quruluşlarının kompüterdə modelləşdirilməsi, Elm və təhsildə informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının tətbiqi / II Beynəlxalq konfrans, Məqalələr (II kitab). Bakı, 2007, s.419-422
7. Hacıyeva Ş.N., Əhmədov N.A. Thr-Pro-Ala-Gln-Asp pentapeptid fraqmentinin nəzəri konformasiya analizi / Труды пятой международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы физики». Bakı, 2008, (Milli Aviasiya Akademiyası), s.172-174
8. Hacıyeva Ş.N., Abbaslı R.M., İsmayılova L.İ., Qədirova Z.İ., Əhmədov N.A. Sprepire molekulunun fəza quruluşu // Journal of Qafqaz University, 2008, №23, s.79-83
9. Ахмедов Н.А., Агаева Л.Н., Гаджиева Ш.Н., Аббаслы Р.М., Исмаилова Л.И. Молекулярное моделирование кардиоактивных пептидов / 6-я Всероссийская конференция «Молекулярное моделирование». Москва, 2009, с.47-48
10. Ахмедов Н.А., Гаджиева Ш.Н., Агаева Л.Н., Аббаслы Р.М., Исмаилова Л.И. Структурная организация кардиоактивных пептидов / «Химическая биология-фундаментальные проблемы бионанотехнологии». Новосибирск, 10-14 июня 2009, с.110-111
11. Hacıyeva Ş.N., Əhmədov N.F., Əhmədov N.A. Ser-Val-Gln-Asp-Asn pentapeptid fraqmentinin nəzəri konformasiya analizi / BDU, Fizika Problemləri İnstitutu «Fizikanın müasir problemləri» III Respublika konfransının materialları. Bakı, 17-18 dekabr 2009, s.112-113
12. Abbaslı R.M., Hacıyeva Ş.N., Həsənov E.M., Əhmədov N.A. Ser-Pro- Leu-Gly-Thr-Met-Arg-Phe-NH₂ yan zəncirlərinin konformasiya imkanları / Bakı Dövlət Universitetinin 90 illik Yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 30-31 oktyabr 2009, s. 193-194
13. Гаджиева Ш.Н., Аббаслы Р.М., Ахмедов Н.А. Структурно-функциональная организация кардио-активной нонапептидной молекулы Ser-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ / Российский аллергологический журнал, Москва, 2010, № 1, вып.1, с. 40-41
14. Гаджиева Ш.Н., Ахмедов Н.А. Пространственная структура молекулы Asp-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ // Bakı Universitetinin xəbərləri, fiz.-riy.elm. seriyası, 2009, № 4, s.104-110
15. Аббаслы Р.М., Гаджиева Ш.Н., Агаева Л.Н., Ахмедов Н.А. Трёхмерное строение активных пептидов / VII Национальная конференция «Рентгеновское, синхротронное излучения, нейтроны и электроны для исследования наносистем и материалов. Нано-Био-Ифо-Когнитивные технологии» РСНЭ-НБНК, Москва, 16-21 ноября 2009, с.57-58
16. Əhmədov N.A., Abbaslı R.M., Məmmədov İ.T., Hacıyeva Ş.N. Ser-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ molekulunun fəza quruluşu // Journal of Qafqaz University, 2009, № 25, s.54-57
17. Akhmedov N.M., Sh.N. Gadjiyeva, Abbasli R.M. Structural organization of Asp-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-Nh₂ molecule // Current Topics in Peptide and Protein Research, 2010, v. 10, p.57-62
18. Hacıyeva Ş.N., Abbaslı R.M., Əhmədov N.A., Kardiofəal Ser-Ala-Pro-Gln-Asp-Phe-Val-Arg-Ser-NH₂ molekulunun fəza quruluşu / Azərbaycan Xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 90-cı ildönümünə həsr olunmuş I Beynəlxalq Kimya və Kimya Mühəndisliyi Konfransı, məqalələr. Bakı, 17-21 Aprel 2013, s.847-856
19. Hacıyeva Ş.N. Kardiofəal peptidlərin aktiv fraqmentlərinin (Ser-Ala-Pro-Gln-Asp və Phe-Val-Arg-Ser-NH₂) fəza quruluşu / Azərbaycan Xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 90-cı ildönümünə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların I Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları. Bakı, 26-27 Aprel 2013, s.277-278
20. Гаджиева Ш.Н., Ахмедов Н.А., Масимов Э.А., Годжаев Н.М. Пространственная структура молекулы Thr-Pro-Ala-Glu-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ // Биофизика, 2013, т. 58, вып. 4, с. 587-590
21. Hacıyeva Ş.N. Kardiofəal Thr¹-Pro²-Ala³-Glu⁴-Asp⁵-Phe⁶-Met⁷-Arg⁸-Phe⁹-NH₂ molekulunun [MeGlu⁴] və [MeAsp⁵] analoqlarının fəza quruluşu / Azərbaycan Xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların II Beynəlxalq Elmi Konfransı. Bakı, 18-19 Aprel 2014, s.49-51
22. Hacıyeva Ş.N. Kardiofəal Ser¹-Ala²-Pro³-Gln⁴-Asp⁵-Phe⁶-Val⁷-Arg⁸-Ser⁹-NH₂ molekulunun [MePhe⁶], [MeArg⁸], [MeSer⁹] analoqlarının fəza quruluşu / BDU-nun 95 illik yubileyinə həsr

- olunmuş Fizikanın müasir problemləri, «Opto, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası», VIII Respublika konfransı materialları. Bakı, 24-25 dekabr 2014, s.402-404
23. Hacıyeva Ş.N. Ser-Val-Gln-Asp-Phe-Met-His-Phe-NH₂ (SVQDNFMHF) molekulunun [MePhe6], [MeMet7] analoqlarının fəza quruluşu / Azərbaycan Xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların III Beynəlxalq Elmi Konfransı. Bakı, 17-18 Aprel 2015, s.17-19
 24. Hacıyeva Ş.N., Əhmədov N.A. Ser-Val-Gln-Asp-Asn-Phe-Met-His-Phe-NH₂ molekulunun quruluş-funksiya əlaqələri / «Fizikanın aktual problemləri» Respublika Elmi Konfransının materialları. Bakı, 17 dekabr 2015, s.215-218
 25. Гаджиева Ш.Н., Кулиева Л.Н., Ахмедов Н.А. Структурная организация аналогов кардиоактивной молекулы Asp-Pro-Lys-Gln-Asp-Phe-Met-Arg-Phe-NH₂ / «Фармацевтическая наука и практика: проблемы, достижения, перспективы развития» Харьков, 24-25 Березня, 2016 г, стр. 24-25

Kitablar

1. 2017, Molekulyar fizikadan məsələlər və onların həlli-tərcümə (dərs vəsaiti), Bakı