

HACIYEVA ŞƏHLA NƏBİ

Fizika üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)

Fizika fakültəsi, Bakı Dövlət Universiteti

İş telefonu: +994125380523

E-mail: m-shahla@yandex.ru



QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1972-ci il 23 oktyabrda Azərbaycan Respublikası Bakı şəhərində anadan olmuşdur. 1990-cı ildə 250 sayılı məktəbində I sinifə getmiş və 1990-ci ildə Bakı şəhər 129 sayli orta məktəbində XI sinfi bitirmişdir. Ailəlidir . İki övladı var.

TƏHSİLİ, ELMİ DƏRƏCƏSİ VƏ ELMİ ADLARI

1990-1995 Tələbə, Fizika və fizika müəllimi ixtisası, Fizika fakültəsi, Bakı Dövlət Universiteti, Bakı, Azərbaycan

2012-2016 Dissertant Molekulyar fizika ixtisası, Qafqaz Universiteti, Bakı, Azərbaycan.

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

2011-ci ildən “Mexanika”, “Molekulyar fizika”, “Molekulyar fizikanın müasir problemləri” fənləri üzrə dərsləri tədris edir. Bakı Dövlət Universiteti

2019-cu il 0.5 ştat əvəzçi müəllim Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi, “Optika və molekulyar fizika” kafedrası

2019-cu il Elmi işləri üzrə dekan müavini Bakı Dövlət Universiteti, Fizika fakültəsi

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Biofizika, molekulların fəza quruluşu və konformasiya analizi

BEYNƏLXALQ SEMINAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI. SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ

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 molekulunun 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., Oliqopeptid molekulalarının 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-PheNH₂ yan zəncirlərinin konformasiya imkanları / Bakı Dövlət

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 quruluşfunksiya 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

26. Ахмедов Н.А., Гаджиева Ш.Н., Агаева Л.Н. Пространственная структура молекул А4 и А5 , Актуальные вопросы биологической физики и химии БФФХ, с.36, 2019, Москва

Kitablar

1. 2017, Molekulyar fizikadan məsələlər və onların həlli-tərcümə (dərs vəsaiti), Bakı
2. Fizika praktikumu Mexanika, Bakı, 2019

Hazırkı tədqiqat marağı

Bioloji fəal molekulların quruluş-funksiya əlaqələrinin tədqiqi