



Səadət Həsənova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 11.09.1976

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: saadat.hasanova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2003-2006

Samux rayon, Alabaşlı qəsəbəsi
Kimya müəllimi

2010-2014

Azərbaycan müəllimlər İnstitutu, Gəncə filialı
Elmi katib

2015-2016

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrası, laborant

2016-2022

Azərbaycan Dövlət Aqrar Univesiteti
Kimya kafedrası, assistent

2022- indiyədək

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrası, Baş müəllim

Təhsil

- 1994-1998 **Kimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu**
- 1998-2020 **Üzvi kimya– Magistratura səviyyəsi üzrə
Gəncə Dövlət Universiteti
Fərqlənmə diplomu**
- 2018-2022 **Qeyri-üzvi kimya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
AMEA-nın Gəncə Bölməsi**
- Mövzu: Bir və iki əsasli karbon turşularının yeni metal komplekslərinin sintezi, quruluş və
bioloji aktivliyinin tədqiqi**

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus – yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

Elmi əsərlər

1. Həsənova S.S.Kükürd və onun birləşmələrinin xalq təsərrüfatında rolu./ AMİ Gəncə filialı . Elmi məqalələr Gəncə 2010
2. Həsənova S.S.Neftin yaranması təbiətin böyük sirlərindən biridir. AMİ Gəncə filialı . Elmi məqalələr Gəncə 2011
3. Həsənova S,S, İnsanlar pestisidlərin təhlükələri və insan səhhətinə təsiri risklərindən xəbərdar deyildir. AMİ Gəncə filialı . Elmi məqalələr Professor müəllim heyətinin elmi məqalələr toplusu.Gəncə 2013
4. Həsənova S.S.Синтез и физико-химические исследование новых комплексов металлов Nd(III),Tb(III),Eu (III) 5- Нитро, 2-ацетамидобензойной кислоты. Qasimova.S.Ə., Məmmədova L.N.,Mövsümov E.M.Right brain.№5(18) Polşa2018
5. Həsənova S.S. Синтез, структурное и спектроскопическое исследование трис- (пара-нитробензоато) эрбия(III)Тригидрата Qasimova.S.Ə., MəmmədovaL.N.,Mövsümov E.M. Abbasova T.Y. Spirit time .№7.səh36-40 Berlin2018
6. Həsənova S.S. Синтез и структурное исследование пара – нитробензоато Qasimova.S.Ə., MəmmədovaL.N.,Mövsümov E.M., Abbasova T.Y. Spirit time .№8.səh5-8 Berlin2018
7. Həsənova S.S. Синтез и исследование комплексов металлов с 2-нитротерефталатовой кислоты Mövsümov E.M.,Məmmədova L.N.,Əsgərova A.H.. Евразийский союз ученых (ЕСУ)№12(69)Москва2019
8. Həsənova, S.S. Ge(III), Er(III), Nd(III), Gd(III), , Ho(III) metallarının 3,5dinitrobenzoy turşusu ilə yeni kompleks birləşmələrinin sintezi və tədqiqi / S.S. Həsənova, S.Ə. Qasimova // - Gəncə:

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gənçə Bolməsi Xəbərlər Məcmuəsi, -2019, №2(76), - səh.77-82.

9. Həsənova, S.S. Para-nitrobenzoy Ni(II), Mn(II), Pb(II),Er(III), Tb(III) metalları ilə yeni kompleks birləşmələrinin sintezi və tədqiqi / S.S. Həsənova, S.Ə. Qasımova, E.M.Mövsumov. //- Gənçə: Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gənçə Bolməsi Xəbərlər Məcmuəsi, -2019, №3(77), - səh. 42-46.
10. Həsənova S.S.Синтез и исследование комплексов металлов Cu(II), Zn(II), Ni(II) пиразин – 2карбоновой кислоты. Həsənova Ü.M., Mövsümov E.M., Məmmədova L.N., Евразийский союз ученых (ЕСУ)№12(81)Москва2020
11. Hesenova, S.S. Synthesis, crystal structure, Hirshfeld surface analysis and theoretical investigation of polynuclear coordination polymers of cobalt and manganese complexes with nitrobenzene and pyrazine / S.S.Hesenova, L.N. Mamedova, M.Ashfaqb, [et.al] // Journal of Molecular Structure -1250 (2022) 131851- pp.
12. Hesenova, S.S. Syntezis, physicochemical study and cristal structure of bis-(p – nitrobenzoate) – di- (pyrazine) nicel (II) dihidrate // Cemical problems, -2022, №1 (20), -p.95-101
13. Həsənova, S.S. Yeni metal karboksilatların sintezi və onlarda tərkib – quruluş – xassə asılılığının tədqiqi // - Bakı: Pedaqoji Universitetin Xəbərləri, - 2022, c.70.№1, - səh.58-66.
14. Həsənova, S.S. Catena bis(3,5 – dinitrobenzoato, 0,0/) –di (piridine) - kadmium (II) kompleks birləşməsinin sintezi və kristal quruluşunun tədqiqi // - Sumqayıt: Sumqayıt Dövlət Universitetin Elmi Xəbərləri, -2022, cild 22, №1, -səh.25-30.
15. Hesenova, S.S. Synthezis and structural investigation of bis-(pyrazin 2-carboxylate)-ni(ii)- dihidrate / S.S. Hesenova, E. M.Movsumov //-Bakı: “Azərbaycan kimya jurnalı”, -2022, №4, - səh.66-70.
16. Hesenova, S.S. Synthesis, physico-chemocal analysis and cristal structure of 3,5- dinitrobenzoate of uranium U(VI) // Jomard Publishing, -2022, Vol 4, №2, -pp.100-105
17. Hesenova, S.S. Synthesis, Characterization, Crystal Structures, Supramolecular Assembly of Copper Complexes Derived from Nitroterephthalic acid Along with Hirshfeld Surface Analysis and Quantum Chemical Studies / S.S.Hesenova, Yolcuyeva E. A., Aliyeva Q. M., Shabbir M. [et.al] // ACS Omega, il, №, -pp.
18. Hesenova, S.S. One-dimensional polymer of copper with salicylic acid and pyridine linkers: Synthesis, characterizations, solid state assembly investigation by hirshfeld surface analysis, and computational studies/ S.S.Hesenova, Alieva .Q.M., Navaz T.M., Khurram S.M, , Mehran F.D., Muhammad A., Hasanova U.M., Kerimova T. Q. , Iskenderova S., Alieva S., Movsumov E.M. Journal of Molecular Structure -1297 (2024) 136956- pp.

Patentlər

1. Bis (para-aminosalisilato) Manqan (II) tetrahidrat toyuqlarda perozis xəstəliyinə qarşı dərman preparatı kimi. Patent Azərbaycan Respublikası 2019 I 2022 0024
2. Bis (para-aminosalisilato) Dəmir (II) tetrahidrat üzümün xloroz xəstəliyinə qarşı dərman preparatı kimi. Patent Azərbaycan Respublikası 2019 I 2022 0023.
3. Bis (para –aminosalisilato) Kobalt (II) tetrahidrat qarğıdalı toxumlarının cücərməsi və inkişafının stimulyatoru kimi Patent Azərbaycan Respublikası 2022 I 2022 0056

Tədris-metodiki əsərlər

Kimya-2 Fənn proqramı Gəncə 2017 2014-cü ildə ADAU-nun Elmi Şurası tərəfindən təsdiq edilmişdir

Ekoloji kimya Fənn proqramı Gəncə 2017 2014-cü ildə ADAU-nun Elmi Şurası tərəfindən təsdiq edilmişdir

Kimya fənnindən proqram.Şərabçılıq ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Gəncə

Ümumi kimya fənnindən proqram. Elektrik mühəndisliyi ixtisası üçün. Fənn proqramı Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə əsasən qrif verilmişdir. Bakı 2023

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Analitik kimya dərsliki bakı-2018 Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin № iF 477 10.07.2018 əmri ilə təsdiq edilmişdir

Konfranslar

1. Həsənova, S.S., İ.Ə.Aslanov, Asetilen sıranın bəzi oksid turşularına tiolların birləşmə reaksiyası. Tələbələrin və maqistrlərin elmi məqalələri məcuməsi.AKTA – 70 Gəncə 1999
2. Həsənova, S.S., Qasımova, S.Ə. Aminobenzoy turşusunun Sm(III) və Cd (III) kompleks birləşməsinin molekulyar və kristal quruluşu // BDU. “Kimya və kimya texnologiyası” konfransı, - Bakı: 18 may 2022-ci il, -səh. 324-325
3. Həsənova, S.S., Qurbanov, F.H., Seydəliyev, N.Y., Mövsümov, E.M. Mikroelementlərin xelat komplekslərinin qarğıdalı toxumlarının cücərməsinə və boy artımına təsiri // ADAU. Elmi- Praktiki Konfransın Materialları, - Gəncə: 03-04 oktyabr, -2016, -səh.51-53.
4. Həsənova, S.S., Məmmədova, A.T., Babayeva, S.V. Mikroelementlərin bioloji fəal xelat komplekslərinin tətbiqinin biokimyası // Gəncə Dövlət Universiteti, Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq Elmi konfrans, -Gəncə: 4-5 may, -2017, -Səh 93-96.
5. Həsənova, S.S., Mövsümov, E. M., Məmmədova, A.T., Səfərova, L.N. Para- Aminosalisil turşusunun yeni metal komplekslərinin sintezi və quruluşunun tədqiqi // GDU. Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq Elmi konfrans, -Gəncə: 12-13 may, - 2016,- s. 83-85.
6. Гасанова С.С., Касумова С.А., Мамадова Л.Н., Кулиева Л.Г., Мовсумов Э.М., Особенности строения и люминесцентные свойства ароматических карбоксилатов редкоземельных элементов // GDU. Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri. Beynəlxalq Elmi konfrans, - Gəncə: 04-05 may, 2018, I hissə , - s. 93-97.
7. Гасанова, С.С. Кристаллическая и молекулярная структура бис-(n-аминосалицилато)-дипиридина кадмия(II) // XXVIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии, - Туапсе, Ольгинка, Краснодарский край, Россия, -03 - 08 октября, - 2021, - ст. 365

8. Гасанова, С.С., Мовсумов, Э.М., Маммадова, А.Т. Синтез исследование металлорганических соединений Au (III), Pt(IV) // "Орг Хим", - Санкт-Петербург, - 27 июня – 01 июля, - 2016, - ст. 783.
9. Гасанова, С.С. Синтез и структурно – химическое исследование бис – (нитро-тетрафталато) Hg (II) – дипиридина // LIV Международной научно-практической конференции «Химия, физика, биология, математика: теоретические и прикладные исследования». – М., Изд. «Интернаука», – № 11(43). -2021, - ст. 74-79.
10. Hesenova, S.S., Maharramov, A.M., Asgarov, R.K., Safarova, L.N., Movsumov, E.M. Synthesis of Molecular and Crystalline Structure of the 3,5- Dinitrobenzoata Zn (II) // 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies. Baku Azerbaijan, - September 10-13, -2017, -pp, 175
11. Hesenova, S.S., Movsumov, E. M., Qasimova, S.A., Rzayeva, M.F. Sturctural Features of Complexes of Rare- Earth Elements with Benzonic Acid Derivaties // 3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies. - Baku Azerbaijan, September 10-13, -2017, pp. 17.

