|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D:\word materiallar\DSC_00091.jpg | **PhD** Fəlsəfə doktoruBaş müəllimC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *pervinquliyev@ndu.edu.az**pervin.quliyev.85@mail.ru*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 36 545 97 49+994 50 300 42 80 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****2005-2009 Bakalavriat**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kimya**2010-2012 Magistratura**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Qeyri-üzvi kimya**2014-2018 Doktorant**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Fiziki kimya**2021-Doktorluq**Naxçıvan Dövlət Universiteti. Fiziki kimya | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**KimyaQeyri-üzvi kimyaFiziki kimyaFiziki kimya |
|  |  C:\Users\User\Desktop\png-transparent-web-development-world-wide-web-computer-icons-website-world-wide-web-icon-globe-with-arrow-logo-miscellaneous-web-design-logo-thumbnail.png | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Desktop\images (1).png | https://orcid.org/0009-0009-7082-3305 |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png | https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193273151 |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png | https://www.webofscience.com/wos/author/record/KII-3040-2024 |
| C:\Users\User\Desktop\images.png | https://scholar.google.com/citations?hl=ru&pli=1&user=fWLEL-EAAAAJ |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **41** | H index (Google scholar): **3** | İstinad (Google scholar): **47** |
| Dərslik:  | H index (Scopus): **3** | İstinad (Scopus): **41** |
| Monoqrafiya**:**  | H index (Web of science): **3** | İstinad (Web of science): **47** |
| Dərs və metodik vəsait: 1 | Qrant:  | Jurnal redaktorluğu:  |
| Məqalə və tezis: **40** | Patent: **1** | Hakimlik:  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\elsever.a\Desktop\E-WEB-Goal-17.png |   |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | pervinquliyev@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | pervin.quliyev.85@mail.ru  |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 51795 90 10, +99470 341 49 22  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Xətayi məhəlləsi, döngə 39, ev 33  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Qeyri-üzvi kimya, Fiziki kimya, yarımkeçiricilər kimyası

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2020 - Kimya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD)  |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2012-2021 Laboratoriya müdiri**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |
| **2021-2023 Müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Kimya kafedrası |
| **2023-davam edir Baş müəllim**Naxçıvan Dövlət Universiteti Kimya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Elektrokimyəvi tədqiqat üsulları  | Əsas (baza) Magistratura təhsili |
| Statistik termodinamika | Əsas (baza) Magistratura təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  | **V. A. Medjidzade, P.H. Guliyev, A. Sh. Aliyev.** Elektrochemical reduction and elektrode kinetics of selenite ion from tartaric asid solution. *Chemical Sciences and Applications An İnternational Jurrrnal. №1, 2017, p. 37-41* |
|  | **V.A. Majidzade, P.H. Guliyev, A.Sh. Aliyev, M. Elrouby, D.B.Tagiyev** Electrochemical characterization and electrode kinetics for antimony electrodeposition from its oxychloride solution in the presence of tartaric acid. *Journal of Molecular Structure 1136 (2017) Contents lists available at Science Direct Journal of Molecular Structure journal homepage: P. 7-13.* |
|  | **V. A. Majidzade, A. Sh. Aliyev, P.H. Guliyev, I. Qasimogli, D. B. Tagiyev.** Electrical Properties of Electrochemically Grown Thin Sb2Se3 Semiconductor Films. *Inorganic Materials, 2019, Vol. 55, No. 10, pp. 979–983. © Pleiades Publishing, Russian* |
|  | **V.A. Majidzade, P.H. Guliyev, A.Sh. Aliyev, D.M. Babanlı** Electrodeposition of the Sb2Se3 thin films on various substrates from the tartaric electrolyte. *J. Electrochem. Sci. Eng. 10(1) (2020) 1-9* |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  | **Majidzade V. A., P.H. Guliyev, Aliyev A.Sh, Y.N.Babayev, M. Elrouby** Electrochemical behaviour of selenite ions in tartaric electrolytes. *Journal Electrochem. Sci. Eng. 8(3), 2018, p. 197-204* |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | P.H. Quliyev, Y.N. Babvayev, Z. Nəcəfova In-Ge-Te üçlü sisteminin Likvidus səthində baş verən proseslər *NDU “Elmi Əsərlər” Təbiət elmləri və tibb seriyası №7(72) Naxçıvan 2015*  |
|  | P.H.Quliyev, V. Məcidzadə, Y. Babayev, A. Əliyev Elektrokimyəvi üsulla selenit ionlarinin reduksiya prosesinin kinetika və mexanizmi // *NDU “Elmi Əsərlər” Təbiət və tibb elmləri seriyası №7 Naxçıvan 2016, s. 140-144* |
|  | **P.H.Quliyev** Stibium xalkogenidlərin bəzi sintez metodları // *Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, Təbiət və tibb elmləri seriyası, Naxçıvan 2017, № 3 (84), səh. 150-154* |
|  | P.H. Quliyev Stibium selenitin sintez üsulları və xassələrinin tədqiqi // *Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2017, № 7 (88), s. 67-72* |
|  | P.H. Quliyev, V. Məcidzadə, Y. Babayev Yarımkeçirici nazik təbəqələrin elektrokimyəvi yalla sintezinin əsas prinsipləri. *AMEA Naxçıvan Bölməsi. Xəbərlər, Təbiət və texniki eləmlər seriyası 2017, №4, cild 13, s. 54-58*  |
|  | P.H. Quliyev Tartrat turşusu elektrolitindən elektroreduksiya metodu ilə sintez edilmiş Sb-Se nazik təbəqələrinin fotohəssaslığının tədqiqi *AMEA Naxçıvan Bölməsi. Xəbərlər, Təbiət və texniki eləmlər seriyası 2018, №2, cild 14, s. 63-66* |
|  | P.H. Quliyev Stibium-selen nazik təbəqələrinin nikel elektrod üzərində qalvanostatik yolla birgə elektroreduksiyasının cərəyan sıxlığından asıllığının tədqiqi // *Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, Təbiət və tibb elmləri seriyası, 2018, № 3 (92), s. 163-168*  |
|  | Pərvin Quliyev, Yasin Babayev Stibium ionlarının elektrokimyəvi reduksiyasının xronoampermetrik tədqiqi // *Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan 2019, № 3 (100), səh. 119-122*  |
|  | P.H. Quliyev, Y.N.Babayev, İ.S. Mehdiyev, N.M. Kazımova Elektrokimyəvi proseslərdə elektrodların hazırlanması metodları // *Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, Təbiət elmləri və tibb seriyası, Naxçıvan 2020, № 3 (104), s.102* |
|  | Pərvin Quliyev Elektrokimyəvi yolla alüminium Elektrodlar üzərində nazik mis təbəqələrinin alınması mexanizmi // *AMEA Naxçıvan Bölməsi. Xəbərlər, Təbiət və texniki elmlər seriyası, Naxçıvan 2020, № 4, s. 62* |
|  | P.H. Quliyev, F.X. Qasımov Müasir təlim metodlarina əsaslanaraq ümumtəhsil məktəblərində “atomun quruluşu və onun dövri sistem cədvəli ilə əlaqələndirilməsi” mövzusunun tədrisi metodologiyasi, *Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu/ Elmi Əəsərlər/ Naxçıvan 2023 №1(71), s. 137-139* |
|  | P.H. Quliyev, İ.S. Mehdiyev Məktəb laboratoriyalarında monokarbon turşularının oksidləşmə yolu ilə laborator sintezinin tədrisi məsələlərinə dair. *Naxçıvan Müəllimlər İnstitutu. Elmi əsərlər. Naxçıvan 2021 №3(65), s. 126-129* |
|  Respublika patenti (ixtira sənədi) |
|  | V. Məcidzadə, P.H.Quliyev, A. Əliyev, D. Tağıyev Sb2Se3 Nazik Yarimkeçirici Təbəqələrinin Alınması Üçün Elektrolit. *Azərbaycan Respublikasının PATENTİ İddia sənədi № a 2017 0062* |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | **Pərvin Quliyev.** Energetik səviyələrdə maksimal enerji prinsipləri və valent imkanları. / *Magistrantların XI Respublika Elmi Konfransının materialları, II hissə, SDU, 2011 s.180-181* |
|  | P. Quliyev. Atmosferdə ozon təbəqəsinin nazikləşməsinin biosferə təsiri xüsusiyyətləri // *Magistrantların III Regional Elmi Konfransının materialları, Naxçıvan, NDU, “Qeyrət” 2012* |
|  | P. Quliyev. Kimyəvi elementlərin dövri sistem cədvəli və cədvəldə yerləşmiş elementlərin elektron vəziyyəti. *// Magistrantların IV Regional Elmi Konfransının materialları, Naxçıvan, NDU “Qeyrət” 2013* |
|  | P.H.Quliyev. Kvant mərtəbələrdə maksimal enerji prinsipləri və oksidləşmə-reduksiya imklanları / *Gənc Tədqiqatçıların III Beynəlxalq Elmi Konfransı Materialları, I kitab, 17-18 Aprel 2015-ci il, Bakı, Azərbaycan* |
|  | **Guliyev P.H., Majidzade V.A., Aliyev A.Sh** Electrochemical Reduction of Selenide Ion from Tartaric Acid Electrolyte / *International Conference on Chemical Sciences & Applications , 6-9 Aug 2016, Alex. Egypt, ICCSA , P. 103* |
|  | P.H. Quliyev, V. A. Medjidzade, A. Sh. Aliyev, R. G. Huseynova Electrochemical co-deposition of antimony with selenium from tartrate electrolytes / *Modern researches and Prospects of their Use in Chemistry, Chemical Engineering and Related Fields International Scientific Conference September 21-23, 2016, Ureki, Georgia*  |
|  | Меджидзаде В.А. Кулиев П.Г., Алиев А.Ш., Бабаев Я.Н*.* Электрохимический метод получения тонких пленок сурьмы / *VIII Всероссийская (с международным участием) научная конференция ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ 19 - 23 сентября 2016 г. ПЛЕС, ИВАНОВСКАЯ, с. 124.*  |
|  | P.H. Quliyev Yarimkeçirici xassəli Sb2Se3 birləşməsinin elektrokimyəvi sintezi // *Gəncə Dövlət Universitetri Beynəlxalq konfrans 02-03 may 2019*  |
|  | Yasin Babayev, Pərvin Quliyev Darıdağ termal suyunun enerjisindən daha geniş istifadə imkanları haqqında // *Naxçıvan Muxtar Respublikasının 95 illiyinə həsr olunmuş Respublika Elmi Konfransı. Naxçıvan 28 fevral 2019-cu il, səh. 281* |
|  | **Pərvin Quliyev, Yasin Babayev** Balın antioksidan və antibakterial təsir xüsusiyyətləri // *V Naxçıvan Beynəlxalq Arıçılıq Konfransı. 24-25 may 2019-cu il, səh. 13. Naxçıvan Dövlət Universiteti* |
|  | P.H. Quliyev Stibium telluridin kimyəvi və elektrokimyəvi sintez üsulları “*Kimya Elminə Müasir Baxış” Respublika Elmi Konfransı, Naxçıvan, 8 oktyabr 2019-cu il* |
|  | Pərvin Quliyev Sb+3 ionlarının elektrokimyəvi reduksiyası zamanı nukleasiya *Ümummilli Lider H. Əliyevin anadan olmasının 97-ci il dönümünə həsr olunmuş tələbə və gənc tədqiqatçıların I beynəlxalq elmi konfransı / 08-11 iyun 2020, Bakı, Azərbaycan, s. 177* |
|  | Pərvin Quliyev Ümumtəhsil məktəblərində təlimin yeni konsepsiyasına əsaslanaraq kimya laboratoriyalarında NO2-nin alınmasının tədrisi metodikası. *“Ümumi təhsildə kurikulum islahatları: nəticələr və perspektivlər-2020” Respublika elmi-praktik konfransının materialları / Naxçıvan, 21 may 2020-ci il, s. 191*  |
|  | P.H. Quliyev, L. Quliyeva Tellurit ionlarının reduksiyasına mühitin təsirinin öyrənilməsi *“Elmi inkişaf: uğurlar və çağırışlar”Gənc Tədqiqatçıların I Respublika Elmi konfransı* |
|  | P.H. Quliyev Azərbaycanın karbohidrogen ehtiyatlari Heydər Əliyevin milli-iqtisadi siyasətində *Naxçıvan Universiteti/ “Heydər Əliyev və milli dövlətçilik məsələləri” Respublika Elmi Konfransının materialları. Səh. 144-148, Naxçıvan, 25-26 may, 2023-cü il* |
|  | P.H. Quliyev, S.Ə. Nəsirov, İ.S. Mehdiyev Sb-Se nazik yarımkeçirici təbəqələrinin elektrokimyəvi yolla sintezi prosesinin tədqiqat üsulları. *“Kimyanın aktual problemləri” mövzusunda II Respublika Elmi konfransının materialları. 19 may 2022, Naxçıvan, səh. 23-26* |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Elmi jurnallardakı fəaliyyətlər** | **Hakimlik**  |
|  |  |
|  |  |

1. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
2. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
3. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | pervinquliyev@ndu.edu.az  |
| **Digər e-poçt:** | pervin.quliyev.85@mail.ru  |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** |  |
| **Mobil:** | +994 51 795 90 10 +994 70 341 49 22  |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Xətayi məhəlləsi, döngə 39, ev 33 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**