|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos.dr. Əliəddin Abbasov**MüəllimC:\Users\User\Desktop\64101715-e-posta-simge-tasarımı.jpg *elieddinabbasov@ndu.edu.az**ada.nat.res@mail.ru*C:\Users\User\Desktop\depositphotos_211273078-stock-photo-telephone-symbol-flat-icon-circle.jpg+994 10 321 72 32+994 51 773 72 32 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT****1969-1974- Universitet təhsili**Azərbaycan (Bakı) Dövlət Universiteti. Kimya**1977-1980 Aspirantura**Azərbaycan EA Qeyri-üzvi və fiziki kimya institutu**1987 – Elmlər namizədi** Azərbaycan EA Qeyri-üzvi və fiziki kimya institutu. Fiziki kimya**2007 – Elmlər doktoru**Bakı Dövlət Universiteti. Fiziki kimya | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**FİZİKİ KİMYA Sorbsiya prosesləriMuxtar Respublikanın su ehtiyatları |
|  |  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 |  |
| C:\Users\User\Desktop\20240730054354_social1.png |  |
| C:\Users\User\Desktop\Publons-logo.png |  |
| C:\Users\User\Desktop\images.png |  |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **220** | H index (Google scholar):  | İstinad (Google scholar):  |
| Dərslik: **1** | H index (Scopus):  | İstinad (Scopus):  |
| Monoqrafiya**: 5** | H index (Web of science):  | İstinad (Web of science):  |
| Dərs və metodik vəsait: **-** | Qrant: 1 | Jurnal redaktorluğu: - |
| Məqalə və tezis: **214** | Patent: - | Hakimlik: - |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | elieddinabbasov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | ada.nat.res@mail.ru  |
| **Web səhifəsi:** | - |
| **İş telefonu** | - |
| **Mobil:** | +994 51 773 72 32 +994 10 321 72 32 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Atatürk küçəsi, 9, mənzil 9  |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Fiziki kimya; Sorbsiya prosesləri, Muxtar Respublikanın su ehtiyatları

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 1987 – Kimya elmləri namizədi (PhD)  |
| 2007 – Kimya elmləri doktoru |
| 2011 - Dosent |
| 2014 – AMEA-nın müxbir üzvü |
|  |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **1993-2002 – Azərbaycan EA Naxçıvan Regional Elmi Mərkəzinin direktoru** |
| **2003-2019 – AMEA Naxçıvan bölməsi Təbii Ehtiyatlar institutunun direktoru** |
| **17.10.2019 – bu günə qədər Kimya kafedrasının müəllimi**Naxçıvan Dövlət Universiteti Təbiətşünaslıq və kənd təsərrüfatı fakültəsi |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Analitik kimya  | Əsas (baza) kimya və tibb təhsili |
| Səth hadisələri kimyası | Əsas (baza) kimya təhsili |
| Kompleks birləşmələr kimyası | Əsas (baza) kimya təhsili |
| Geologiya | Əsas (baza) dağ-mədən mühəndisliyi |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |
| --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** |
|  |  |
|  |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F.S., Mammadova M., Jafarli M.M. The obtainment of selective con-centrates from the flotation of lead-zinc ores / European Science and technology: Materials of the İnternational Research and Practice conference.Bildung-Zentrum R dk e.v. Wiesbaden, Germany, 2012, p/62-66 |
|  | Abbasov A.D., Jafarli M.M, Memmedova F.S., Heydarova F.F. Thermodynamic characteriristics of sorption of metal-ions by ion exchangers / Russia, Tomsk University, J. Of Chemistry, 2016, №1, p.71-78 |
|  | Abbasov A.D., Mamedova F.S., Heydarova F.F., Jafarli M.M. The microcalorimetric study of sorption of copper(II), zinc, kadmium and lead(II) ions by iminodiacetic polyampholyte Amberlite İRC-748 and Diaion CR 11/XV İnternational Conference of the Thermal Analysis and Calorimetry in Russia (RTAC-2016), Saint-Petersburg, 2016, vol.2, p.51-54 |
|  | Jafarli M.M., Abbasov A.D.İon-exchange properties of Diaion CR 11, Amberlite İRC 748, and Dowex M 4195 /JOTCS, Journal of the Turkish Chemical Society, Chemistry, 2017,4(1), p.449-462 |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F.S. The equilibrium, kinetics and thermodynamics of Cu(II), Zn, Cd(II) and Pb(II) sorption in sorbents with different functional groups / American Journal of Modern Physics, 2017, vol.7, issue 1, p.14-20 |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F.S., Mammadova S., Heydarova F.F. Equilibrium, kinetics and thermody-namics of sorption bivalent metal-ions by strong acid cationites / J.Applied Solid State Chemistry (Ther-modynamic and thermophysical propertyies of Solid-App SSC 4/5), 2018, p.3-10 |
|  | Jafarli M.M., Abbasov A.D. Equilibrium conditions, adsorption kinetics of the GeO2-Cu(II)-NaCl system on Diaion CRB 02 anionite and desorption mode from spent columns / J.Chem.Problems, 2023, vol.21, N1, p.64-71 |
|  | A.Abbasov, F.Mammadova, R.Kuliev. Hydrochemical characterics of surface water of Nakhchivan Autonomous Republic / Annali D”İtalia, Scientific Journal of İtaly, 2024, (52), p.24-28 |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** |
|  | А.Д.Аббасов. Сорбционное извлечение ртути на ионитах АНКС и АМП /Докл. АН Азерб., 1999, т.55, № 5-6, с.89-93 |
|  | А.Д.Аббасов. Исследование ионообменных свойств фосфата циркония / Докл.НАН Азерб.2002, т.58, № 5-6, с.167-172 |
|  | Аббасов А.Д. Сорбция ионов кадмия сурьмянокремневым катионитом и фосфатом титана / Докл. НАН Азерб., 2003, т.59, № 3-4, с.155-160 |
|  | Аббасов А.Д., Мамедова Ф., Мамедова М. Флотация свинцово-цинковых руд с целью получения селективных концентратов / Докл.НАН Азерб., 2012, №2, с.26-31 |
|  | Abbasov Ə.D. Gümüşün AMP və ANKS anionitləri ilə nitrat- və tiosulfat-məhlullarından sorbsiyası/ Azərb. Kimya jurnalı, 2004, №1, s.58-63  |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** |
|  | Аббасов А.Д., Нуриев А.Н., Мамедова Ф.С. Термодинамические и кинетико-динамические закономерности взаимодействия комплексообразующих полиэлектролитов с ионами бора и германия / VII Всероссийская конференция : Фзико-химические основы и практическое примененине ионообменных материалов, Воронеж, 1996, с.152-153 |
|  | Abbasov E.D., Memmedova F.S. Borun kompleksyaradıcı anionitlerle sorpsiyonu / T.C.Balıkesir Üniver-sitesi, Bor Sempoziyumu, Bildiri Özetleri, 2002,s.71-74 |
|  | Аббасов А.Д., Мамедова Ф.С. Сорбция молибдена анионитом ВП-1П / II Международная конференция: Металлургия цветных и редких металлов, Красноярск, 2003, Сборнк тезисов и докладов, с.90-91 |
|  | Аbbasov A.D., Mammadova F.S., Mammadova A.N. The sorption of copper and chromium-ions by oxyhydrate of zirconium / T.C. XX Ulusal Kimya Kongresi; Kаyseri, 2006, Bildiri özetleri, ANP 34 |
|  | Аббасов А., Мамедова Ф., Мамедова Г. Термодинамика взаимодействия ионов Cr2O72-, HgCl42-, [Ag(S2O3)2]3- и HGeO3- с анионитами / XVI Международная конференция по химической термодинамике в России, Суздаль, 2007, 3/ S-215-216  |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F.S., Mammadova M.T., Jafarli M.M. Thermodynamics of sorption of Cu2+, Zn2+, Co2+ and Ni2+-ions by ion exchange resin Dowex M 4195 |Abstracts of the XVII İnternational Conference on Chemical Thermodynamics in Russia, vol.1, Samara, 2011, p.5-6  |
|  | Abbasov A.D., Memmedova F.S.The sorption of non-ferrous metal-ions by carboxylic resins /T.C. XXVI Ulusa Kimya Kongresi, Sıtkı Koçman Üniversitesi, 2012, p.306 |
|  | Abbasov A.D., Memmedova F.S., Heydarova F.F. The sorption of Cu2+, Zn2+, Cd2+ and Pb2+ ions with cationites containing different functional groups / 44th World Chemistry Congress, 2013, İstanbul, p.1534 |
|  | Abbasov A., Heydarova F., Mehmetova F. Kinetics and thermodynamics of sorption of ion non-ferrous metals by resins type Amberlyte / 5th EuCheMS Chemistry Congress, 31 August-4 September, 2014, İstanbul, p.734 |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F.S. Thermodynamic characterics of sorption of metal-ions by bifunctional ion exchangers / XX İnternational Conference on Chemical Thermodynamics in Russia (RCCT-2015) Nizhni-Novgorod, 2015, p.323 |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F., Mammadova G., Mammadova S. Equilibrium in systems containing resin-metal ions / İnternational Symposium on Solubility Phenomena and Related Equilibrium Processes, 2018, Book of Abstracts, France, Tours, P34 |
|  | Аббасов А.Д., Мамедова Ф.С., Мамедова Г., Мамедова С. Равновесные и кинетико-термодинами-ческие особенности сорбции борат- и германат-ионов слабоосновными анионитами / III Всероссий-ская конференция «Актуальные проблемы теории и практики гетерогенных катализаторов и адсорбентов», Иваново, 2018, с.36-38 |
|  | Abbasov A.D., Mamedova F.S., Mamedova S. Equilibrium in systems, containing strong cation exchangers-bivalent metal-ions / XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry,SPb, 2019, t.1, section 1, p.407 |
|  | Abbasov A.D., Mammadova F., Askerova M., Mammadova S. Chelating sorbents-sorption equilibrium in the system of non-ferrous metal-ions / The Fifth İnternational Scientific Conference “Advances in Syntthesis and Complexing”, Moscow, 2019, vol.2, p.153 |
|  | Gojayeva A.E., Mammadova F.S., Abbasov A.D. Comparative sorption of Cr(VI) ions by chelating ion exchangers / XXII Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry, 2024, Book of Abstracts, vol.6, p.12  |
|  |   |
| **Dərsliklər:** |
|  | **Ə.D.Abbasov, F.S.Məmmədova. Analitik kimya. Fiziki-kimyəvi analiz. 325 s., A5, 12 pt. –çap olunmayıb** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Monoqrafiyalar:** |
|  | Ə.Abbasov, F.Məmmədova, Q.Qurbanov. Cəmiyyət və təbiətin qarşılıqlı əlaqəsində ekologiya və ətraf mühit. Naxçıvan-2018.- 290 s. |
|  | F.S.Məmmədova, Ə.D.Abbasov, G.S.Hacıyeva. Naxçıvan Muxtar Respublikasının yeraltı su ehtiyatları. Naxçıvan-2021, “Əcəmi” Nəşriyyat-Poliqrafiya birliyi, 336 s. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** |
|  |  |
|  |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR: Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elm Fondu: Gümüşlü qalenit-sfalerit mineralının işlənməsi**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | elieddinabbasov@ndu.edu.az |
| **Digər e-poçt:** | ada.nat.res@mail.ru |
| **Web səhifəsi:** |  |
| **İş telefonu** | - |
| **Mobil:** | +994 50 300 42 80 +994 60 300 42 80 |
| **Yaşayış ünvanı:** | AZ 7000, Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Atatürk küçəsi 9, mənzil 9 |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**