|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Dos. MAHNUR CƏFƏRLİ**  Müəllim  [*mahnurceferli@ndu.edu.az*](mailto:mahnurceferli@ndu.edu.az)  *nes.az.nil*[*@mail.ru*](mailto:asadoves@mail.ru)  [*mahnur.ceferli@gmail.com*](mailto:mahnur.ceferli@gmail.com)  +994 36 545 79 97  +994 70 725 67 47 | **TƏHSİL HAQQINDA MƏLUMAT**  **1999-2003 Bakalavriat**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Kimya  **2003-2005 Magistratura**  Naxçıvan Dövlət Universiteti. Fiziki kimya  **2011-2015 Doktorant**  AMEA Naxçıvan Bölməsi Təbii Ehtiyatlar İnstitutu. Fiziki kimya  **2019-Doktorluq**  ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ TƏBİİ EHTİYATLAR İNSTİTUTU. | **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**  Kimya  Təbii ehtiyatlar  Sorbsiya |
|  |  | Veb səhifəyə keçid |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | https://orcid.org/0009-0000-6894-0136 |
|  | <https://www.scopus.com/authid/form>/detail.uri?authorld=58165010100&origin=recordpage |
|  | https://www.webofscience.com/wos/author/record/KJM-7004-2024 |
|  | https://scholar.google.com/ scholar?hl=ru&as-sdt=0%2C 5&q=mahnur+jafarli&oq= |

1. **ÜMUMİ MƏLUMATLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nəşrlər və metriklər** |  |  |
| Nəşr sayı: **72** | H index (Google scholar): **2** | İstinad (Google scholar): 12 |
| Dərslik: | H index (Scopus): 1 | İstinad (Scopus): 1 |
| Monoqrafiya**: 1** | H index (Web of science): | İstinad (Web of science): |
| Dərs və metodik vəsait: | Qrant: **1** | Jurnal redaktorluğu: |
| Məqalə və tezis: **72** | Patent: | Hakimlik: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BMT-nin Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə töhfə**   |  |  | | --- | --- | |  | [Scopus - Document details - Honeys from some different regions of Azerbaijan: bioactive characteristics based on phenolic profile and antioxidant activity](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85080928384&origin=resultslist) | |  |  | |  |  | |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Əlaqə** |  |
| **İnstitusional e-poçt:** | [*mahnurceferli@ndu.edu.az*](mailto:mahnurceferli@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | *nes.az.nil*[*@mail.ru*](mailto:asadoves@mail.ru)[*mahnur.ceferli@gmail.com*](mailto:mahnur.ceferli@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | <https://www.webofscience.com/wos/author/record/KJM-7004-2024> müəllim |
| **İş telefonu** | +994 5501273 |
| **Mobil:** | +994 70 725 67 47 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Xətai- məhəllə, döngə 11, ev 7A |

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

1. **TƏDQİQAT SAHƏLƏRİ**

Kimya, Təbii ehtiyatlar, Sorbsiya

1. **AKADEMİK İŞ TƏCRÜBƏSİ**

|  |
| --- |
| **Akademik ünvanlar** |
| 2017 – Kimya üzrə fəlsəfə doktoru (PhD) |
| 2023 - Dosent |

|  |
| --- |
| **İnzibati vəzifələr:** |
| **2023-Müəllim**  Naxçıvan Dövlət Universiteti Kimya kafedrası |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tədris etdiyi dərslər** |  |
| Ümumi Kimya | Əsas (baza) kimya təhsili |

1. **NƏŞRLƏR VƏ ƏSƏRLƏR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Scopus və Web of science bazasında indeksləşmiş nəşrlər:** | | | |
|  | | | **Jafarli M.M., & Abbasov A.D.** Ion-Exchange properties of Diaion Cr 11, Amberlite Ire 748, and Dowex M 4195. JOTCSA. 2017;4(1 ):449—462. |
|  | | | **Jafarli M.M., & Abbasov A.D.** (2023). Equilibrium conditions, kinetics, desorption mode of used columns of chelating agent Diaion CRBO2 anionite – GeO2-Cu(II)-NaCl system J.Chem.Problems, ISSN 2221-8688, e-ISSN 2522-1655 Baku. (21), №1, p.64-71. |
|  | | |  |
| **Digər indeksli jurnallardakı nəşrlər:** | | | |
|  | | **Jafarli M.M., Abbasov A.D. Heydarova F.F. Memmedova F.S.** Thermodynamic characteristics of sorption of metal-ions by ion exchangers Научный журнал «Вестник Томско го государственно го университета. Химия». ISSN 2413-5542. Томск: 2016, № 1, с.71-78 | |
|  | | **Джафарли М., Мамедова Ф.С., Сеидова И.М.** Гидрохимические свойства подземных вод Нахчыванской Автономной Республи­ки. Россия, жур. «Наука и мир», Impact factor of the journal «Science and world» – 0.325 (Global Impact Factor 2013, Australia) Impact factor of the journal «Science and world» – 0.350 (Open Academic Journals Index, Russia 2017, №3 (43), с.33-36. | |
|  | | **Jafarli M.M.,** Sorption from aqueous solutions of non-ferrous metal ions with dowex M 4195 ionite. AUSTRIA SCIENCE INFO. Ежемесячный международной научный журнал. «Austria science» 1 часть. № 12/2018 с.60-67 | |
|  | | **Jafarli M.M., Hüseynov G.M., Imanov Н.А., İbrahimova L.N.** Investigation of synthesis and thermodynamic properties of silver thiostannates in water and ethylen glycol condition. “European journal of natural history” (Москва, Россия) 2018, №4, с. 17-23 (ISSN 2073-4972) İF=0,527 | |
|  | | **Джафарли М., Иманов Г.А.** IR-spectra of amberlite type cationites. Инновации в науке и практике / Сборник статей по материалам IX международной научно- практической конференции (23 июня 2018г., г. Барнаул). В 3 ч. 4.1 / - Уфа:Изд. Дендра, 2018. с. 45-54 | |
|  | | **Jafarli M.M.,** Equilibrium, kinetic and thermodynamic of sorption of Zn2+ and Pb2+ -ions Amberlite IRP69 and Amberlite IRP64 with resin. Международная Объединенная Академия Наук. “Тенденции развития науки и образо вания”. Рецензируемый научный журнал. НИЦ  “lJournal.RU”. Самара. SPLN 001-000001-0399- LJ;DOI: 10.18411/lj-01-2019-p6; IDSP ljournal-01-2019- рб. Январь 2019 г. номер 46, часть 6. с.5-8 | |
|  | | **Jafarli M.M.,** Sorption of Cu2+, Zn2+, Cd2+ and Pb2+ -ions by Diaion CR- 11 and Duolite С-467 chelatingion exchangers. Международный Научно-исследова тельский журнал. «Евразийский Союз Ученых», (Москва, Россия) ISSN (2411-6467) DOI: 10.31618/ESLJ .2413-9335.2019.2. 59; Global impact faktor (0,388 за 2015 г.); №2(59)/ 2019, часть 2, с.44- 48 | |
|  | | **Jafarli M.M.,** Selectıve sorptıon of heavy metal ıons from aqueous solutıons usıng ıonıtes Россия, жур. «Наука и мир», ISSN 2308-4804 Impact factor of the journal «Science and world» – 0.325 (Global Impact Factor 2013, Australia) Impact factor of the journal «Science and world» – 0.350 (Open Academic Journals Index, Russia) 2022 №5(105) s.26-28 | |
| **Respublika jurnallarındakı nəşrlər:** | | | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Məmmədova F. S.** Gümüşlü polimetallik filizinin flotasiya rejimi. AMEA NB-nin Xəbərləri, 2010, №4, s. 25-32 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Məmmədova F. S.** Daueks M-4195 ioniti ilə əlvan metal ionlarının sorbsiyaı. AMEA NB-nin Xəbərləri, 2011, cild 7, №2, s. 9-20 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Məmmədova F. S.** Gümüşlü yatağında qurğuşun-sink konsentratlarının alınması. AMEA NB-nin Xəbərləri, 2012, №4, s. 30-35 | |
|  | | **Cəfərli M., Məmmədova. M.T.** Pb2+ ionlarının Duolite C-467 ioniti ilə sorbsiyasının tədqiqi. AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. 2012, сild 8, №2, s.43-48. | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Məmmədova F. S.** Daueks M-4195 ioniti ilə Zn2+ və Pb2+ ionlarının sorbsiyası AMEA NB-nin Xəbərləri, 2013, №2, s. 29-34 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Гейдарова Ф.Ф.** Qüvvətli və zəif turşu xassəli kationitlərlə əlvan metal ionlarının sorbsiyası. AMEA NB-nin Xəbərləri, 2014, №2, s.39-44 | |
|  | | **Cəfərli M.** Diaion CR-11 ioniti ilə Zn2+-ionlarının sorbsiyası.AMEA NB-nin Xəbərləri, 2014, №2, s.46-52 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Abbasov Ə., D.Heydərova F.F.** Sorbsiya izotermlərinin analizi. AMEA NB-nin Xəbərləri, 2015, №2, s.5-13 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Abbasov Ə.D., Məmmədova F.S.** Poliamfolitlərlə metal ionlarının sorbsiya rejimi. AMEA NB-ninXəbərləri, 2015, № 4, s.7-14 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Abbasov A.D.** Sorption Zn2+ and Pb2+-ions by resins with different functional groups. J.Chem.Problems, İSSN 2221-8688, Baku: 2015 (13), №4, p.360-366 | |
|  | | **Cəfərli M.,** **Məmmədova F.S., Abbasov Ə.D.** İminodisirkə funksional qruplu amfoter ionitbrin turşu-əsas xassələri AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbərlər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2016, cild 12, № 2, s. 63-69 | |
|  | | **Cəfərli M.** Diaion CR-11 və Dowex M- 4195 ionitlərinin xelatəmələgətirmə xassələri AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbər lər”i. Təbiət və texniki elmlər seri yası. Naxçıvan: 2016, cild 12, №4 s.63-69 | |
|  | | **Cəfərli M.** Metal ionları ilə işlənmiş kompleksəmələgətirici ionitlərin desorbsiya rejimi, onların regenerasiyası. АМЕА Naxçıvan Bölməsinin “Xəbər lər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2017, cild 12, № 2 s. 63-69 | |
|  | | **Cəfərli M.** **Abbasov A.D., Heydarova F.F., Məmmədova F.S.** Sorption of non-ferrous metal ions by chelatforming resins. Akademiyanın Məruzələri Bakı: 2017, ¹4, s.1-6 | |
|  | | **Cəfərli M.** İonitlərlə əlvan metal ionlarının sorbsiyasının kinetikası və termodinamikası. AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbər lər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2017, cild 12, № 4 s. 65-72 | |
|  | | **Cəfərli M.** Amberlite Tipli kationitlərlə Cu2+ ionunun sorbsiyası. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, 2017, № 7 (88), S. 79-86. | |
|  | | **Cəfərli M.** Amberlite irp-64, amberlite irp-69 və amberlite irc-748 ionitləri ilə əlvan metal ionlarinin sorbsiyasi. AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbərlər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2018, cild 14, № 2 s. 53-57 | |
|  | | **Cəfərli M.** Amberlite tipli kationitlərin İQ- spektrləri. Naxçıvan Dövlət Universiteti. Elmi əsərlər, 2018, № 3 (92), S. 198-202 | |
|  | | **Cəfərli M.** Amberlite tipli kationitlərlə Cd2+ ionunun sorbsiyasinin İQS - metodu ilə öyrənilməsi AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbərlər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2018, cild 14, №4 s. 53-57 | |
|  | | **Cəfərli M.** İzoterm modelləri. Naxçıvan Dövlət Univer -siteti. Elmi əsərlər, 2018, № 7 (96), s. 157-162. | |
|  | | **Cəfərli M.** Amberlite İRP 69 kationiti ilə Zn2+ ionunun sorbsiyası- nın dinamikası Naxçıvan Dövlət Univer- siteti. Elmi əsərlər, 2018, № 3 (100), s. 134-137. | |
|  | | **Cəfərli M.** Zn2+ və Pb2+ ionlarinin Am- berlite İRP64 və Amberlite İRP69 ionitləri ilə sorbsiya- sinin kinetikasinin öyrənil-məsi. AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbərlər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2019, cild 15, №2 s.74-80 | |
|  | | **Jafarli M.** Cu2+, Zn2+, Cd2+ və Pb2+ İonlarının Duolite C 467 sorbenti ilə sorbsiyasının tarazlığı, kinetikası və termodinamikası. AMEA Naxçıvan Bölməsinin “Xəbərlər”i. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2019, cild 15, №4 s. 47-55 | |
|  | | **Джафарли М., Алиев T., Kаримова С., Meхтиев И.** Влияние лейцина на энергию активации процесса коррозии стали Сt -10 в системе двухфазный 0,04%-й раствор кислоты СН3СООН- керосин. AMEA Naxçı van Bölməsinin “Elmi əsərlər”. Təbiət və texniki elmlər seriyası. Naxçıvan: 2022, cild 18, №2 s.12-16 | |
| 36 | | **Jafarli M.,** **Imanov Н.А.** Cu2+ və Pb2+ ionları ilə işlənmiş Duolite C-467, Amberlite IRP-64 tipli sorbentlərin İQ- spektrləri International scientific journal Impact Factor: 2.101, CAS, Copernicus DOI:https://doi.org/10.36719/2707-1146/34/23-28, Baku 2023 Volume: 5 Issue: 8 | |
| 37 | | **Jafarli M.,** **A.D. Abbasov.** Equilibrium conditions, kinetics, desorption mode of used columns of chelating agent Diaion CRBO2 anionite – GeO2-Cu(II)-NaCl system J.Chem.Problems, ISSN 2221-8688, e-ISSN 2522-1655, Baku: 2023 (21), №1, p.64-71 | |
| 38 | | **Jafarli M.** Equilibrium, kinetics and thermodynamics of sorption of Cu2+, Zn2+, Cd2+ and Pb2+ ions by dowex mac-3. Nature and Science International scientific journal Impact Factor: 2.101, CAS, Copernicus DOI:<https://doi.org/10.36719/2707-1146/34/37-43> Baku 2023. Volume: 5 Issue: 7, p.37-43 | |
| 39 | | **Jafarli M.,** **Imanov Н.А.** Cu2+ və Pb2+ ionları ilə işlənmiş Duolite C-467, Amberlite IRP-64 tipli sorbentlərin İQ-spektrləri. International scientific journal Impact Factor: 2.101, CAS, Copernicus Baku 2023 Volume: 5 Issue: 8 p.23-28 | |
| 40 | | **Jafarli M.,** **Imanov Н.А.** The sorption of non-ferrous metal-ions by chelating resins. Nature and Science International scientific journal Impact Factor: 2.509, CAS, Copernicus DOI:https://doi.org/10.36719/2707-1146/42/21-27, Baku2024 Volume: 6, Issue:3, s.21-27 | |
| **Konfrans və simpoziumlarda məqalə və tezis şəklində nəşrlər:** | | | |
| 41 | | **Джафарли М., Мамедова М.T., Аббасов А.Д.** Термодинамика сорбции ионов цветных металлов ионитом Дауэкс М-4195. Конф.посвященной 85 летнему юбилею акад. Шахтахтинскому Т., Баку, 2011, с.217-218 | |
| 42 | | **Джафарли М., Mamedova M.T.** Thermodynamics of sorption of Cu2+, Zn2+, Co2+ and Ni2+ ions by ion exchange resin Dowex M-4195 Abstracts of the XVII International Conference on Chemical Thermo-dynamics in Rossia: Samara. 2011 p.5-6 | |
| 43 | | **Джафарли М., Mamedova M.T.** Thermodynamics of sorption of Zn2+ ions on Na form cation exchanger KB-4P-2 Abstracts of the XVII International Conference on Chemical Thermo-dynamics in Rossia: Samara. 2011 p. 211-212 Всерос.семинар:Физ.химия поверхностных явлений и адсорбции, Иваново, Плесь, 2011, с.117 | |
| 44 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д., Мамедова М. T.** Сорбция германия на анионите Амберлит İRA-743. Всерос.семинар:Физ.химия поверхностных явлений и адсорбции, Иваново, Плесь, 2011, с.117 | |
| 45 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д.** Обогащение свинцово-цинковых руд методом флотации. Всерос.конф.с Международным участием: Химия и 58современность,Чебоксары, 2011,с.166-169 | |
| 46 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д., Mamedova M.T.** The obtainment of selective concentrates from the flotation of lead zinc ores. European Science and Technology: Materials of the international Research and Practice conference, Bildungzentrum Rdk e.v. Wiesbaden, Germany, 2012, p.62-66 | |
| 47 | | **Джафарли М. Мамедова М.T.Аббасов А.Д.** Исследование сорбции ионов Cu2+ на ионите Duolite C-467. Международная заочная научно- практическая конференция «Вопросы науки и техники», Новосибирск, 2012, с. 36-41 | |
| 48 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д., Мамедова М.T., Мамедова A.N.** Термодинамические ха-рактеристики сорбции ионов цветных металлов. III конф.:Физ.химия поверхностных явлений и адсорбции, 2012, Иваново, Плесь, с.18-20 | |
| 49 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д., Мамедова М.T.** Флотационный режим свинцово-цинковых руд Гюмушлинского местерождения Азербайджана. Международная конф. «Техническая химия. От теории к практике», Пермь, 2012,с.19-23 | |
| 50 | | **Jafarli M., Məmmədova M.T. Sorption of Zn2+ ions on Na-form cation exchanger KB-4P-2** Gənc alimlərin elmi konfransının materialları. Bakı, 2012, 25-27 iyul, s.25-30. | |
| 51 | | **Jafarli M., Məmmədova. M.T** Сорбция ионов Cu2+, Zn2+, Pb2+, Cd2+, Ni2+, Co2+ на ионите duolite C-467 Современные проблемы биологии, экологии и химии. III международный научно-практи ческая конференция. Тезисы докладов. Запорожье, 2012 11-13 январь, с.325. | |
| 52 | | **Jafarli M., Məmmədova. M.T** Термодинамика сорбции ионов Cu2+  на ионите duolite C-467. XIV международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии-2012». Тезисы докладов. Тула, 2012, 21-25 мая, c.74 | |
| 53 | | **Джафарли М., Гейдарова Ф.Ф. Аббасов А.Д.** Кинетико-термодинамические характеристики сорбции Zn2+, Cd2+ и Pb2+ ионов катионитами Дауэкс МАС-3 и Амберлит IRP-64. XIX Международная конференция по химичес кой термодинамике в России, 2013, Москва, с.369 | |
| 54 | | **Jafarli M., Abbasov A.D.** Çeşitli fonksiyonel gruplu reçinelerle Zn2+və Pb2+ iyonlarının sorbsiyası. 27.Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, 23-28 Ağustos, 2015,(A-ÇE001), s.789 | |
| 55 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д. Мамедова Ф.С. Гейдарова Ф.Ф.** Удаление ионов тяжелых металлов из растворов на высокоселективном катионите. Мıжнародна конференцıя "Iнновацıйнı пıдходи ı сучасна наука", Киiв, 2015, с.18-21 | |
| 56 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д. Мамедова Ф.С. Гейдарова Ф.Ф.** Сорбция Cu2+, Zn2+, Cd2+, Pb2+- ионов бифункциональными хелатообразующими ионитами. Программа Международной научной конференции, Полифункциональные химические материалы и технологии, 21-22 мая 2015г,Томск. с.6-8 | |
| 57 | | **Джафарли М., Аббасов А.Д., Мамедова Ф.С., Гейдарова Ф.Ф.,** Равновесные и кинетико­термодинамические особенности сорбции ионов цветных металлов иминодиуксусными полиамфолитами. Сборник трудов. Всероссийская научная конференция «Актуальные  Проблемы адсорбции и катализа». Иваново: 2016, с.190-194 | |
| 58 | | **Jafarli M., Abbasov A.D., Mamedova F.S., Heydarova F.F.,** The microcalorimetric study of the sorption of copper (II), zinc, cadmium and lead (11) ions by iminodiacetic polyampholytes Amberlite İRC 748 and Diaion CR11. International Conference on Thermal Analysis and Calorimetry in Russia, (RTAC- 2016), 16-23 September, 2016. Saint-Petersburg: Russia Proceeding, Vol 2, p.51-54 | |
| 59 | | **Джафарли М.,** Аббасов А.Д., Мамедова Ф.С., Гейдарова Ф.Ф., Равновесные и кинетико­термодинамические показатели сорбции ионов цветных металловкарбоксильным  Kатионитом. “Müasir kimya və biologiyanın aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfrans, Gəncə, 2016, s.66-71 | |
| 60 | **Джафарли М.,** Аббасов А.Д., Мамедова Ф.С., Гейдарова Ф.Ф., Микрокалориметрическое изучение сорбции ионов цветных металлов комплексообразующими ионитами. Akademik M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri- üzvi Kimya İnstitutunun yaradılmasının 80 illik yubileyinə həsr olunmuş respublika elmi konfransı, Bakı, 2016, S.404- 406 | |
| 61 | **Джафарли М.,** Мамедова Ф.С., Extraction-atomic absorption determination of gallium (III), bismuth (III) and antimony (V) with azosafranin. X Международная конференция молодых ученых по химии «Менделеев- 2017», Сборник тезисов докла дов . Санкт-Петербург. 4-7 апреля 2017 г. с.443 | |
| 62 | **Jafarli M.,** Abbasov A.D. Kinetics and Thermodynamics of Sorption of Some Non-Ferrous Metal Ions on The Resins. 6.Fiziksel Kimya Konqresi 15-18 Mayıs 2017 Bülent Ecevit Üniversitesi Zonguldak. S34. s.73. | |
| 63 | **Jafarli M.,** Abbasov A.D., Mamedova F.S., Thermodynamic characteristics of sorption of some ions on a mono- and bifunctional sorbents from aqueous solutions. XXI International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia RCCT- 2017, Novosibirsk, p.348 | |
| 64 | **Jafarli M.,** Sorption from aqueous solutions of non-ferrous metal ions with dowex m 4195 ionite. Научные тенденции: Вопросы точных и технических наук. Сборник научных трудов по материалам XIV Международ ной научной конференции. lJOURNAL.RU. Санкт-Петербург. 12 февраля 2018 г. с.11 | |
| 65 | **Jafarli M.,** Equilibirium of ionite amberlite IRP-69, Dowex MAC 3 - Cd2+, Pb2+ metal ion system. Тенденции разви тия науки и обра зования. Научный журнал В выпуске собраны материалы XXXV международной научной конференции «Тенденции развития науки и образования». lJOURNAL.RU. Самара. 28 фев раля 2018 г. Номер. 35 Часть 3. с.40-41 | |
| 66 | **Jafarli M.,** Equilibrium in the sorbent- sorbate systems. Akademik M.Nağıyevin 110 illik yubileyinə həsr olunmuş "Nağıyev qiraətləri" Beynəlxalq konfransı, Bakı, 2018, s. 250 | |
| 67 | **Cəfərli M.** Pb2+ İonlarının Duolite C-467 ioniti ilə sorbsiyası. **Neft-Kimya Prosesləri İnstitutunun 90 illik yubileyinə həsr olunmuş “Müasir kimyanın aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq Elmi Konfrans. Bakı:** **2-4 oktyabr 2019.** **IPCP, s. 262** | |
| 68 | **Jafarli M.,** Cu2+, Zn2 +, Cd2+ Ve Pb2 + İyonlarının Duolite C 467 Sorbent İlə Sorpsiyonun Dengesi, Kinetiği Və Termodinamiği. 31. Ulusal Kimya Kongresi “Kimyanın Yıldızlı 100. Yılı” 10-13 Eylül 2019, Yıldız Teknik Universitesi Davutpaşa Kampüsü, İstanbul. P.2-059, p 377 | |
| 69 | **Cəfərli M.** Pb2+ İonlarının Duolite C-467 ioniti ilə sorbsiyası **AMEA-nın Akademik Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutunun 90 illik yubileyinə həsr olunmuş “Müasir kimyanın aktual problemləri” mövzusunda Beynəlxalq Elmi Konfrans.** Bakı:**. 2-4 oktyabr, 2019 s.262 IPCP** | |
| 70 | **Cəfərli M.** Dowex MAC 3 ioniti ilə məhlullardan Zn2+, Cd2+ və Pb2+- ionlarının sorbsiyası. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 99-cu ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqat çıların «Kimya və Kimya Texnologiya sı» respublika Elmi Konfransı. BDU, Bakı. 2022.ISBN: 978-9952-546-65-1,s.50 | |
| 71 | **Jafarli M., Imanov Н.А.** Equilibrium, kinetics, thermodynamics and ir spectra of the sorption of some ions from solutions by aminophosphone functional group sorbent. 9. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi. Hacettepe Universitesi Kimya Bölümü, Beytepe Kampüsü, Sözlü bildiri,16-19 May 2024, SS-038; s.84-85 | |
| 72 | **Jafarli M., Imanov Н.А.** Quality indicators of Sharur underground water-supply II. Beynəlxalq Apiterapiya və Təbiət Konqresi, Kara Deniz Texnik Universiteti, ISBN:978-625-00-7926-3, IANCO24, 8-10 May 2024 Trabzon, Türkiye. s.189-194 | |
| **Dərsliklər:** | | |
| **Monoqrafiyalar:** | | |
| 73 | **Cəfərli M.** Diaion CR-11, Dowex M - 4195, KU-2x8 və KB-4P-2 ionitləri ilə məhlullardan Zn2+ və Pb2+-ionlarının sorbsiyası. Naxçıvan: “Əcəmi”, 2017. s.175 | |
| **Dərs və metodik vəsaitlər, proqramlar:** | | |
| 74 | **Cəfərli M.** Ümumi kimya, 2024, 12 s. | |

1. **DƏSTƏKLƏNƏN LAYİHƏLƏR**
2. **ELMİ VƏ PEŞƏKAR FƏALİYYƏTLƏR**
3. **NAİLİYYƏTLƏR VƏ TANINMA**
4. **ELANLAR VƏ SƏNƏDLƏR**
5. **ƏLAQƏ**

|  |  |
| --- | --- |
| **İnstitusional e-poçt:** | [*mahnurceferli@ndu.edu.az*](mailto:mahnurceferli@ndu.edu.az) |
| **Digər e-poçt:** | *nes.az.nil*[*@mail.ru*](mailto:asadoves@mail.ru)[*mahnur.ceferli@gmail.com*](mailto:mahnur.ceferli@gmail.com) |
| **Web səhifəsi:** | <https://www.webofscience.com/wos/author/record/KJM-7004-2024> müəllim |
| **İş telefonu** | +994 5501273 |
| **Mobil:** | +994 70 725 67 47 |
| **Yaşayış ünvanı:** | Azərbaycan Respublikası, Naxçıvan Muxtar Respublikası, Naxçıvan şəhəri, Xətai- məhəllə, döngə 11, ev 7A |

1. **CV FAYLINI YÜKLƏYİN**