|  |  |
| --- | --- |
|   | Ғылыми атақтар қауымдастырылғанпрофессор (доцент),профессор) беру ережесіне1-қосымша |

         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10300-Химиялық ғылымдар\_\_\_\_\_\_\_ мамандық бойынша

      (мамандықтың шифры мен аты)

      \_\_\_қауымдастырылған профессор ғылыми атағын ізденуші туралы анықтама

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Мукатаева Жазира Сагатбековна |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | Химия ғылымдарының кандидаты, ҒК №0000224, 20.05.2007ж.Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетінің 2007 жылғы 30 мамырдағы шешімі (5 хаттама) |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі ) | Абай атындағы ҚазҰПУ ректорының 3 қаңтар 2013 жылғы №19 ж/қ бұйрығы |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 24 жыл,оның ішінде лауазымда 11 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы 82, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда 28, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына 1, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда 3 , шығармашылық еңбектер |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | 1. Мукатаева Ж.С. Химиялық экология. Оқулық /Абай атындағы ҚазҰПУ, 2020. – 305б. РОӘК ұсынылған оқулық. |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар | - |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | 2019 жылы 6М011200-Химия мамндығының 2 курс магистранты Заурова Салтанат Бауыржанқызы Республикалық ЖОО студенттері мен магистранттарының ғылыми-зерттеу жұмыстарының конкурсында І дәрежелі дипломмен марапатталды.  |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | - |
| 12 | Қосымша ақпарат | Мемлекеттік тапсырыс шеңберінде қаржыландырылатын төмендегі жобаларға қатысады:1. ЖСН: AP19676917 «Электрохимиялық әдістерді қолдана отырып,  пестициттерді жылдам анықтайтын сенсорлар жасау » (келісім шарт № 352/23-25/03 тамыз 2023 ж. ) Орындалу мерзімі: 2023-2025жж.2. ЖСН : AP14872059 ««PISA зерттеулеріне сәйкес мектеп оқушыларының функционалдық жаратылыстану-ғылыми сауаттылығын қалыптастырудың әдіснамалық негіздері»» ( 18 қазан 2022 ж.келісім шарт № 235/30-22-24 Орындалу мерзімі: 2022-2024 жж.3. ПЦФ: BR21821882255 «Битум өндірісін кеңейту үшін ауыр мұнайларды, мұнай қалдықтарын, мұнайбитумды жыныстарды өңдеу, гудронды түрлендіргіштер қосып тотықтырудың жаңа тәсілдерін әзірлеу» Орындалу мерзімі: 2023-2025жж. |

      Кафедра (бөлімше) меңгерушісі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мукатаева Ж.С.

      (қолы, аты-жөні және тегі)



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОР АТАҒЫН ІЗДЕНУШІНІҢ ТІРКЕУ-ЕСЕП КАРТОЧКАСЫ**

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
|   | Ғылыми атақтар (қауымдастырылғанпрофессор (доцент), профессор) беру ережесіне2-қосымша |
|   |  |

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

 Үміткердің АЖТ Мукатаева Жазира Сагатбековна

      Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

      Scopus Author ID: 57156567200

      Web of Science Researcher ID: FPW-0107-2022, JDQ-0563-2023

      ORCID: 0000-0002-1584-5810

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша JournalCitationReports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Accumulation of Heavy Metals in Soil and Cultivated Crops | Journal of Environmental Accounting and Management 9(4) (2021) 391-402 | DOI:10.5890/JEAM.2021.12.005 | 1.9 |  | Sciences Urban Studies – 60,Environmental ScienceEcology -40 | Zhangeldi N. Kurganbekov, AspondiyarA. UtebayevVladimir N. Domatskiy, Zhazira S. Mukataeva,Dinara Sh. Zhetpisbay | Тең автор |
| 2 | Complex of hydrogels based on acrylic acid and methyl acrylate with copper ions | Materials Today: Proceedings. - 71 (2022). - pp 38–45. | https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.07.246 | 3.2 |  | General Materials Science - 42 | R.K. Rakhmetullayeva, M. Abutalip, Zh.R. Urkimbayeva, D.K. Kanzhigitova,R.A. Mangazbayeva, A.K. Naushabayev, N.B. Sarova, Zh.S. Mukatayeva, G.N. Zhigerbayeva | Тең автор |
| 3 | Analytical Review of Conductive Coatings, Cathodic Protection, and Concrete | Complex Use of Mineral Resources. – 2024. - 329(2). - pp 92-102. | DOI10.31643/2024/6445.20 |  | 0.7 | General Materials Science | Ainakulova D.T., Muradova S.R., Khaldun M. Al Azzam, Bekbayeva L.K., Megat-Yusoff P.S.M, Mukatayeva Z.S., Ganjian E., El-Sayed Negim | Тең автор |
| 4 | Modification of Xanthan Gum with Styrene and Investigation of its Rheological Properties | Egyptian Journal of Chemistry. Vol. 66, No. SI 13. pp. 2371 - 2376 (2023) | DOI: 10.21608/EJCHEM.2023.246109.8810 | 1.9 |  | Materials Science (miscellaneous) - 41Chemistry: General Chemistry-37 | Kusherova P.T., El-Sayed Negimb, Khaldun M. Al Azzamd, Mukatayeva Zh. S., Baidullayeva A. K., Moshera Samy | Тең автор |

     \*тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атақ берілетін мамандыққа сәйкес келу керек

Химия кафедрасының меңгерушісі Мукатаева Ж.С.

Бас ғалым хатшы Абсатова М.А.

**Абай атындағы ҚазҰПУ**

**Химия кафедрасының қауымдастырылған профессоры**

**х.ғ.к. Ж.С. Мукатаеваның**

**Ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің тізімі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №р/с | Атауы | Баспа немесе қолжазба құқында | Баспа, журнал ( атауы,№,жылы, беттері), авторлық куаліктің, патенттің № | Баспа табақтар | Қосалқы авторлардың аты-жөні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Scopus, WOS халықаралық деректер базасы тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер** |
| 1 | Accumulation of Heavy Metals in Soil and Cultivated Crops | баспа | Journal of Environmental Accounting and Management 9(4) (2021) 391-402DOI:10.5890/JEAM.2021.12.005 | 0,68 | Zhangeldi N. Kurganbekov, AspondiyarA. UtebayevVladimir N. Domatskiy,Dinara Sh. Zhetpisbay |
| 2 | Complex of hydrogels based on acrylic acid and methyl acrylate with copper ions | Баспа | Materials Today: Proceedings. - 71 (2022). - pp 38–45.https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.07.246 | 0,5 | R.K. Rakhmetullayeva, M. Abutalip, Zh.R. Urkimbayeva, D.K. Kanzhigitova,R.A. Mangazbayeva, A.K. Naushabayev, N.B. Sarova, Zh.S. Mukatayeva, G.N. Zhigerbayeva |
| 3 |  Analytical Review of Conductive Coatings, Cathodic Protection, and Concrete | Баспа |  Complex Use of Mineral Resources. – 2024. - 329(2). - pp 92-102. DOI: 10.31643/2024/6445.20  | 0.63 |  Ainakulova D.T., Muradova S.R., Khaldun M. Al Azzam, Bekbayeva L.K., Megat-Yusoff P.S.M, Ganjian E., El-Sayed Negim |
| 4 |  Modification of Xanthan Gum with Styrene and Investigation of its Rheological Properties | Баспа |  Egyptian Journal of Chemistry. Vol. 66, No. SI 13. pp. 2371 - 2376 (2023)DOI: 10.21608/EJCHEM.2023.246109.8810 | 0,3 | Kusherova P.T., El-Sayed Negimb, Khaldun M. Al Azzamd, Baidullayeva A. K., Moshera Samy |

|  |
| --- |
| **Монографиялар мен оқу құралдары****Типтік бағдарламалар** |
| 1 | Химиялық экология практикумы | Печ. | Оқу құралы, ҚазҰПУ, Алматы, 2010. – 85 с. | 5,3  | - |
| 2 | Табиғи және ақаба су химиясы | Печ. | Оқу құралы, ҚазҰПУ, Алматы, 2011. – 113 б. | 7,1  | - |
| 3 | Chemical ecology  | баспа | Chemical ecology: Textbook/ Almaty: Association of higher educational institutions of Kazakhstan , 2016 – 308p. | 19,2 | - |
| 4 | Химиялық экология | баспа | Химиялық экология: Оқулық /Абай атындағы ҚазҰПУ, 2020. - 305б.  | 19 | - |
|  5  | Химиялық экология | баспа |  Химиялық экология: Оқулық /Алматы:ЭСПИ, 2022. - 384б. | 24 | - |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің**  **Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитететі ұсынған тізіміндегі журналдарға жарық көрген ғылыми мақалалар**  |
| 1 | Радиоэкологическое состояние воды реки сырдарьи | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая Серия естеств.-геог. науки. – 2008. №2 (16). – С. 57-59. | 0,12 | Х.Н. ЖанбековА.КожантаеваЖ.Толебаева |
| 2 | Экологические проблемы в низовьях реки Сырдарьи. | Баспа | Доклады Национальной Академии Наук РК. -2007.№3. –С. 111-115. |  0,25 | Х.Н. ЖанбековЖ.Н. Байсеитова |
| 3 | Радиоэкологическое состояние воды реки Сырдарьи в низовьях. | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая. Серия естеств.-геог. науки. – 2008. №4 (18). – С. 41-43. | 0,18 | Х.Н. Жанбеков, Х. Азнибакиева,Г. Азгалиева.Л. Тасименова. |
| 4 | Радиоактивность воды реки Сырдарьи и распределение радионуклидов в водоеме. | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естеств.-геог. науки. – 2009. №1 (19). – С. 84-87.  | 0,25 | Х.Н. Жанбеков, Ж.Н. БайсеитоваЛ. Тасименова,Г. Азгалиева  |
| 5 | Влияние рудника подземного выщелачивания урана на месторождении «Заречное» на окружающую среду. | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естеств.-геог. науки. – 2009. №1 (19). – С. 88-90.  | 0,18 | Х.Н. Жанбеков, Х. Азнибакиева,Н. Шадин. |
| 6 | Сырдария өзені суының радиоэкологиялық жағдайы | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естеств.-геог. науки. – 2011. №2 (28). – С. 26-27.  | 0,13 | Жанбеков Х.Н, Лахбаева Ж.А. |
| 7 | Тұз қышқылы қатысында аммоний хлориді ерітіндісіндегі молибденнің анодтық еруі | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естеств.-геог. науки. – 2011. №2 (28). – С. 30-32.  | 0,18 | Кудреева Л.К., Танатова А.А., Сергалиева Д.Е. |
| 8 | Тұз қышқылы қатысында аммоний хлориді ерітіндісіндегі вольфрамның электрохимиялық тотығуы. | Баспа | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естеств.-геог. науки. – 2011. №2 (29). – С. 31-32.  | 0,13 | Кудреева Л.К., Танатова А.А., Сергалиева Д.Е. |
| 9 | Шардара су қоймасының ластануын зерттеу мәселелері | Баспа | Научный журнал Казахского национального аграрного университета. Исследования, результаты. -2015. № 1. – С.139-142. | 0,25 | Жанбеков Х.Н., Лахбаева Ж.А., Өскенбаева А.С., Жарымбетова Р.Н. |
| 10 | Determination of the chemical composition of tea by modern physic-chemical methods:a review | баспа | International Journal of Biology and Chemistry.- 2018. - 11, №1, P. 142-152. | 0,68 | Tuiebayeva A.M., Sergazina M.M., Alimzhanova M.B. |
| 11 | Шунгит электродында азот қышқылды фон электролиттерінде перренат иондардың электрохимиялық күйі  | Баспа | Вестник Казахстанско-Британского технического университета – 2019. – №1 (48) – С. 38-43. | 0,37 | Кудреева Л.К.,Калыева А.Р.,Жантілес Г.Ж., |
| 12 |  «Каламқас» кен орнының экологиялық жағдайы | Баспа | Вестник Казахстанско-Британского технического университета – 2020. – №2 (53) – С. 53-58. | 0,37 | Балкыбек Ж.Р.Калыева А.Р. |
| 13 | Қашықтықтан оқытудағы инновациялық технологиялардың мүмкіндіктері | Баспа | Қазақстанның өмірі және ғылымы-2020. - №12 (52). – Б.292-295. | 0,25 | Нүсіпақынова М.Б. |
| 14 | Химияны гуманистік парадигма негізінде оқытудың білім беру үрдісіндегі рөлі | Баспа | Абай атындағы ҚазҰПУ-ң ХАБАРШЫСЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, № 1 (73 ).- 2022. - Б.176-186. | 0,7 | Өтемісова А.Ж.,Шоқыбаев Ж.Ә |
| 15 | Скандий иондарының леватит (Н+) және АВ-17-8 (ОН-) интерполимерлі жүйесімен әрекеттесу ерекшеліктері  | Баспа |  Chemical Journal of Kazakhstan -Volume 2, №82(2023). – C.109-117.<https://doi.org/10.51580/2023-2.2710-1185.18> | 0,5 | Джумадилов Т.К., Химэрсэн Х., Қорғанбаева Ж.Қ., Хапонюк Ю., Иманғазы А. |
| 16 | Болашақ химия мұғалімдерін кәсіби даярлауда ақпараттандырудың педагогикалық негіздері | Баспа | Қарағанды университетінің ХАБАРШЫСЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, № 2 (110).- 2023. - Б.119-124.DOI 10.31489/2023Ped2/119-124. | 0,3 | Бекбенова А.Р., Ильясова Г.У. |
| 17 | Research progress of electrochemical sensors for pesticide residue detection | Баспа | Горение и плазмохимия, №21. – 2023. - С. 217-226.[https://doi.org/10.18321/cpc21(3)217-226](https://doi.org/10.18321/cpc21%283%29217-226) | 0,6 | I. Bakytkarim, Ye. Tileuberdi, L.A. Zhussupova,N.A. Shadin, Zh.M. Assirbayeва |
| 18 | Виртуалды зертхананы білім беру жүйесінде пайдаланудың маңыздылығы  | Баспа | BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 5. Number 405 (2023), 114-131. <https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.580> | 1,06 | Заурова С.Б., Сагимбаева А.Е. |
| 19 | Болашақ химия мұғалімдерін даялардауда әлеуметтік – гуманитарлық қауіпсіздікті жүзеге асыру жолдары  | Баспа | Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Абай атындағы Қазақ Ұлттық педагогикалық университетінің хабаршысы. - № 3 (403) . – 2023. -С. 32-44. <https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.490> | 0,75 | Галымова Н.Г., Жусупбекова Н.С., Оразбаева М.А. |
| 20 | MONITORING THE QUALITY OF THE EDUCATIONAL PROCESS AGAINST THE REQUIREMENTS OF THE PISA INTERNATIONAL STUDIES: STRUCTURE, TECHNOLOGY MAPS, RESULTS | Баспа | ИЗВЕСТИЯ КазУМОиМЯ имени Абылай хана, серия «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ». - №3 (70).- 2023. – С. 320-340.DOI:<https://doi.org/10.48371/PEDS.2023.70.3> | 1,25 | Maimataeva A.D., Bitibayeva Zh.M. , Galymova N.G. |
| 21 | Екітүйлі қалақай (urtica diocal) құрамындағы полифенолды қосылыстарды, флавоноидтарды, каротиноидтарды зерттеу | Баспа  | Известия национальной академии наук Республики Казахстан АО «Институт топлива, катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского». - № 2 (455) . – 2023. -С. 15-23. https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.159 | 0,56 | Ахтаева М.Б.,Азимбаева Г.Е. |
| **Шетелдік рецензияланатын ғылыми журналдарда жарияланған мақалалар** |
| 1 | Мониторинг радиохимического состава воды Сырдарьиского бассейна | Баспа  | Всероссийский научно-практический журнал: Вода: химия и экология. – 2010. №5. – С. 2-9.  | 0,44 | Жанбеков Х.Н. |
| 2 | Радиационно-гигиеническая оценка качества воды р.Сырдарья | Баспа  | Всероссийский научно-практический журнал: Вода: химия и экология. – 2012. №9. – С. 14-17.  | 0,25 | Жанбеков Х.Н., Лахбаева Ж.А. |
| 3 | Динамика распределения соединений азота и фтора в воде р.Сырдарья в многолетнем цикле | Баспа  | Всероссийский научно-практический журнал: Вода: химия и экология. – 2013. №1. – С. 3-8.  | 0,25 | Жанбеков Х.Н., Лахбаева Ж.А. |
| 4 | Electrochemical way of molybdenum extraction from the Bimetallic systems of Mo-W | баспа | 4th Global Conference on Materials Science and Engineering (CMSE 2015), Aug 03-06. 2015. Серия книг: IOP Conference Series-Materials Science and Enginering, Том 103.  | 0,31 | Kudreeva L.K, Nauryzbaev M.K., Kurbatov A.P., Kamysbaev D.H., Adilbekova A.O. |
| 5 | Влияние природы гибридного катализатора на основе клиноптилолита на превращения альтернативного углеводородного сырья  | Баспа  | Научно-практический журнал «Заметки Ученого».- 2021. – №10. - С.142-152.  | 0,68 | Кадирбеков К.А.,Абдиюсупов Г.Г., Кадирбеков А.К.,Жанбеков Х.Н. |
| 6 | IR-Spectroscopic Studies of Bituminous Sands of the Zhyly-Oi Deposit | баспа | Key Engineering Materials, Vol. 899 (2021), pp 368-375 | 0,44 | ABDIKARIMOV Malik, TURGUMBAYEVA Raushan  |
| 7 | Thermogravimetric Аnalysis of Different Bitumens | баспа | Key Engineering Materials Vol. 899 (2021), pp 376-380 | 0,3 | ABDIKARIMOV M.N., TURGUMBAYEVA R.Kh., SAMATOV I.B. |
| **Қазақстан ғылыми журналдарына жарық көрген ғылыми еңбектер** |
| 1 | Оценка эколого-химического состояния водного бассейна реки Сырдарьи | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая Серия естеств.-геог. науки. – 2007. №1 (11). – С. 20-22 | 0,12 | Х.Н. ЖанбековЛ.Б. ЖетписбаеваС.Д. Шакирова |
| 2 | Исследование загрязнения донных отложений реки Сырдарьи тяжелыми металлами. | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая. Серия естеств.-геог. науки. – 2007. №2 (12). – С. 37-40 | 0,25 | Х.Н. ЖанбековД.Ш. Жетписбай |
| 3 | Білім беруді құзыреттілікке бағдарлап оқыту | Баспа  | Химия мектепте – 2013. №2 (62). – С. 3-5.  | 0,12 | Танатова А.А., Шоқыбаев Ж.Ә. |
| 4 | Сырдария суының ластануын зерттеу мәселелері | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естественно-географические науки. – 2014. №2 (40). – С. 15-18.  | 0,18 | Жанбеков Х.Н.Жетпісбай Д.Ш. |
| 5 | Радиационное загрязнение водного бассейна реки Сырдарья на территории Южно-Казахстанской и Кызылординской областей | Баспа  | Вестник КазНПУ, серия естественно - географическая, 2014. 3(41). – С. 23-26. | 0,25 | Лахбаева Ж.А., Мусабеков К.Б.Таубаева Р.С. Жанбеков Х.Н.,  |
| 6 | Получение сорбента для очистки от жидких радиоактивных отходов | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2015. №2(44). – С. 13-16. | 0,37 | Жанбеков Х.Н*.*,Кетегенов Т.А., Кадирбеков К.А., Сагимбаева А.Е. |
| 7 | Перренат иондарының әр түрлі потенциал берілу жылдамдықтарында электрохимиялық тотықсыздануы | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2015. №2(44). – С. 46-49. | 0,25 | Кудреева Л.К., Ерденбай А., Құдайбергенова Н.А. |
| 8 | Қазіргі білім берудегі жаңаша көзқарастар жайлы | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2016. №4(50). – С. 85-87. | 0,18 | Шалабаева Ж.Б.Ибашев Б.О. |
| 9 | Болашақ химия пәні мұғалімінің креативті тұлғасын қалыптастыру әдістері | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2018. №2(56). – С. 111-114. | 0,25 | Жаңаберген А.М. |
| 10 | Химия сабағында өзіндік жұмыстарды орындауда ақпараттық технологияларды қолданып оқушылардың коммуникативті құзыретін қалыптастыру | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2018. №1(55). – С. 164-166. | 0,18 | Ботабекова А.Т. |
| 11 | Болашақ химия пәні мұғалімінің креативті тұлғасын қалыптастыру әдістері | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2018. №2(56). – С. 111-114. | 0,25 | Жаңаберген А.М. |
| 12 | Химия сабағында өзіндік жұмыстарды орындауда ақпараттық технологияларды қолданып оқушылардың коммуникативті құзыретін қалыптастыру | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2018. №1(55). – С. 164-166. | 0,18 | Ботабекова А.Т. |
| 13 | Шунгит жыныстар-ерекше табиғи қосылыс | Баспа  | Вестник КазНПУ им. Абая, серия естествественно-географические науки. – 2018. №4(58). – С. 44-49. | 0,3 | Жантілес Г.Ж. |
| **Халықаралық ғылыми конференция материалдарында жарияланған ғылыми еңбектер**  |
| 1 | Экологическое последствие метода подземного выщелачивания  | Баспа  | Материалы ІІІ международ. научно-практ. конференции «Вода – источник жизни», 7-8 июнь. - Павлодар. - 2008. - С. 151-155. | 0,31 | Жанбеков Х.Н.Нурахметова А.Р. |
| 2 | Минерализация воды реки Сырдарьи. | Баспа  | Фундаментальные науки и практика / Сборник научных трудов 1-ой международной телеконференции «Фундаментальные медико-биологические науки и практическое здравохранение». – Томск, 2010. – стр. 33-34. | 0,13 | Жанбеков Х.Н.,Чинибаева Н.С. |
| 3 | Радиохимический состав воды р.Сырдарьи. | Баспа  | Материалы Всероссийской научно-практ. конф. «Современные проблемы биологии, химии и методики преподавания естественно-научных дисциплин» - Амурский гуманитарно-падагогический государственный университет, 2-3 апрель, 2010. –г. Комсомольск-на-Амуре. – стр. 49-51 | 0,18 | Жанбеков Х.Н.,Чинибаева Н.С. |
| 4 | Олефинді мономерлі алкандарды сутексіздендіру арқылы синтездеу | Баспа  | Материалы научно-методической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Талипа Мусакулова. – Алматы, 23 апреля, 2010. – 32-33 | 0,13 | Канапия Н., Жанбеков Х.Н., Қадырбеков Қ.А. |
| 5 | Тұз қышқылы қатысында аммоний хлориді ерітіндісінде молибденнің электрохимиялық тотығуы | Баспа  | Тезисы докладов международной конференции студентов и молодых ученых «Мир науки», посвященный 20-летию независимости Республики Казахстан в свете формирования гражданского общества – Алматы, 18-21 апреля, 2011. – 151 с. | 0,06 | Сауытбаева А.А., Кудреева Л.К., Танатова А.А. |
| 6 | Антропогенное загрязнение реки Сырдарьи радиоактивными веществами | Баспа  | V международная научная конференция молодых ученых и талантливых студентов «Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность» - Москва, 23-25 ноября, 2011 г. – С. 174-177 | 0,25 | Жанбеков Х.Н., Азимбаева Г.Т., Лахбаева Ж.А. |
| 7 | Влияние добычи урановых руд методом подземного выщелачивания на радиохимический состав воды реки Сырдарья | Баспа  | Сборник материалов Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Состояние природной среды полесья и сопредельных территорий» - Брест, 2012 г. – С. 9-12 | 0,25 | Пралиев С.Ж., Жанбеков Х.Н. |
| 8 | Современные тенденции подготовки специалистов-биологов в области образования | Баспа  | Сборник материалов пятой городской научно-практической конференции Дни науки МГПУ-2014 / Москва, 2014. – С.179-182 | 0,25 | Жумагулова К.А. |
| 9 | Effect of acid treatment on structure of vermiculite | Баспа  | The International Conference on Advanced Engineering and Technology (ICAET 2014) in Incheon. - Incheon National University, Korea, 20-21 December 2014. – P.57. | 0,06 | Musabekov K., Zhanbekov Kh.N, Taubayeva R.S., Mukataeva Zh.S. |
| 10 | Химико-экологическое образование в вузе | Баспа  | Химияи химическое образование6-й Международный симпозиум// ВладивостокДальневосточный федеральный университет, 28 сентября – 03 октября 2014 г., с.274-276ISBN 978-5-7444-3384-0 | 0,18 | Жанбеков Х.Н., Мусабеков К.Б.,Лахбаева Ж.А. |
| 11 | Мониторинг радиационного состава воды р. Сырдарьи в Кызылординской области | Баспа  | ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ IV Международной научной конференции «КОЛЛОИДЫ И ПОВЕРХНОСТИ – 2015», посвященной 75-летию известного ученого, педагога, Заслуженного деятеля Республики Казахстан, профессора Мусабекова К.Б. // г.Алматы, 3-5 июня 2015 года. С.119 | 0,06 | Жанбеков Х.Н., Лахбаева Ж.А., Мусабеков К.Б. |
| 12 | Сырдария өзен суы бассейінің радиоэкологиялық жағдайы | Баспа  | ҚР жаратылыстану саласындағы белгілі ғалымы, т.ғ.д. Акбасова А.Ж. 70 жылдығына орай ұйымдастырылған «XXI ғасырдағы экологияның өзекті мәселелері» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. Түркістан қаласы. 12-14 қараша, 2015 ж. С. 94-96. | 0,18 | Жанбеков Х.Н., Сейлхан А.С., Лахбаева Ж.А. |
| 13 | Болашақ химия пәні мұғалімінің креативті тұлғасын иннoвaциялық тexнoлoгиялap арқылы қалыптастыру  | Баспа  | «Модернизация естественнонаучного образования в условиях обновленного содержания»: материалы международной научно-практической конференции (2-3 марта, 2017 г.). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2017., с. 136-138. | 0,18 | Жаңаберген А.М. |
| 14 | Химия сабағында оқушылардың коммуникативті құзыретін өзіндік жұмыстар арқылы қалыптастыру   | Баспа  | «Модернизация естественнонаучного образования в условиях обновленного содержания»: материалы международной научно-практической конференции (2-3 марта, 2017 г.). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2017., с. 287-289. | 0,18 | Ботабекова А.Т. |
| 15 | Өмірі өнегемен өрілген талантты ғалым – 75 жаста | Баспа  | Материалы международной научно-практической конференции «Современные достижения естественных наук, актуальные проблемы обучения: состояние, новые технологии, перспективы» (15-17 ноября, 2017г.)- Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2017., с. 5-6. | 0,13 | Өнербаева З. |
| 16 | Очистка воды от ионов тяжелых металлов глинистыми минералами | Баспа  | Материалы международной научно-практической конференции «Современные достижения естественных наук, актуальные проблемы обучения: состояние, новые технологии, перспективы» (15-17 ноября, 2017г.)- Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2017., с. 94-96. | 0,18 | Лахбаева Ж.А., Мусабеков К.Б., Тажибаева С.М., Жанбеков Х.Н.,Атыханова С.Б. |
| 17 | Зертханалық практикум сабағы арқылы білім алушылардың зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру | Баспа  | Материалы Международной научно-практической конференции «Теория и практика реализации целей обновленного содержания естественно-научного образования», Алматы, 2019 г. 14-15 ноября, С.352-355. | 0,19 | Байсеитова Ж.Н., Сейтжанов А.Ф. |
| 18 | Химиядан практикалық сабақтарда оқушылардың химиялық құзыреттілігін қалыптастыру | Баспа  | Материалы международной научно-практической конференции «Теория и практика реализации целей обновленного содержание естественно научного образования» 14-15 ноября, 2019. Алматы, С. 42-45. | 0,19 | Сарсекова К.А., Заурова С.Б. |
| 19 | Химия пәнін оқытуда электронды білім беру ресурстарын қолданудың маңыздылығы | Баспа  | Материалы международной научно-практической конференции «Теория и практика реализации целей обновленного содержание естественно научного образования» 14-15 ноября, 2019. Алматы, С. 144-147. | 0,2 | Кункожаева Г.К., Демеуова Л.Н. |
| 20 | Химияны prezi.com бағдарламасы бойынша оқыту ерекшеліктері | Баспа  | Материалы международной научно-практической конференции «Теория и практика реализации целей обновленного содержание естественно научного образования» 14-15 ноября, 2019. Алматы, С. 299-302 | 0,31 | Нүсіпақынова М.Б. |
| 21 | Болашақ химия мұғалімдерін инновациялық іс-әрекетке дайындау  | Баспа  | Тұрақты даму мүдделерінде үздіксіз білім беру: жаңа сын-тегеуріндер. Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдар жинағы. Ы. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы.– Нұр-Сұлтан: Ы. Алтынсарин атындағы ҰБА, 2019 ж. – С.159-163. | 0,25 | Нүсіпақынова М.Б. |
| 22 | Химия пәнінен замануи сабақты ұйымдастырудағы құзыреттілік тапсырмаларының оқу нәтижелерін бекіту мен бағалау құралы ретінде пайдаланылуы | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (13-14 желтоқсан, 2021ж). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, 2021. – Б. 119-122 | 0,25 | Қуанышбай А.Қ. |
| 23 | Ақпараттық ресурстарды қолданудың әдістемелік ерекшеліктері | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (13-14 желтоқсан, 2021ж). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, 2021. – Б. 157-159 | 0,25 | Сагынбаева К.П. |
| 24 | Бейорганикалық химияны қашықтықтан оқытудың әдіснамалық негіздері  | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (13-14 желтоқсан, 2021ж). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, 2021. – Б. 199-204. | 0,25 | Садықова Г.Э.Қаражанова Д.А. |
| 25 | Оқытуда сандық ресурстарды қолданудың маңызы  | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (13-14 желтоқсан, 2021ж). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, 2021. – Б. 217-218 | 0,13 | Алпысбай Б.Т. |
| 26 | Использование современных активных методов в формировании экологической компетентности студентов  | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (13-14 желтоқсан, 2021ж). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, 2021. – Б. 217-219 | 0,18 | Абдрай Л.А. |
| 27 | Ақпараттық қауіпсіздіктің әлеуметтік-гаманитарлық аспектілері  | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары (13-14 желтоқсан, 2021ж). – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, «Ұлағат» баспасы, 2021. – Б. 551-553 | 0,18 | Галымова Н.Г.,Сарсекова К.А. |
| 28 | Болaшaқ химия пәнi мұғaлiмдерiнiң инновaциялық педaгогикaлық қызметке дaйындығы мәселесi | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» п.ғ.д., профессор Ж.Ә.Шоқыбаевтың, х.ғ.к., профессор Ә.Ф. Сейтжановтың 80 – жылдық және п.ғ.д., профессор Н.К.Ахметовтың 70 – жылдық мерейтойына арналған ІІ Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары., 2022 ж. Алматы қ., 29-30 қараша, 1-бөлім, Б.160-162 | 0,18 | Нүсіпақынова М.Б. |
| 29 | Химия курсы бойынша көп деңгейлі тапсырмалар жүйесін құру мен пайдаланудың дидактикалық шарттары | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты ІІ Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, Алматы қ., 29-30 қараша 2022 ж, 2- бөлім, Б. 55-59 | 0,31 | Қабақбаева Н.А., Кенжебаева К.Т. |
| 30 | Химияны оқыту барысында дидактикалық ойындарды қолдану | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты ІІ Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, Алматы қ., 29-30 қараша 2022 ж, 2- бөлім, Б. 93-97 | 0,31 | Сабыр Ж.Ә., Сарсекова К.А. |
| 31 | Жалпы білім беретін мектепте химияны ақпараттық іс-әрекеттік оқыту әдістемесі | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты ІІ Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, Алматы қ., 29-30 қараша 2022 ж, 2- бөлім, Б. 126-130 | 0,31 | Сман М.С. |
| 32 | Химиялық технология пәнінен цифрлық зертхана жұмысын ұйымдастырудың мүмкіндіктері | Баспа  | «Химия ғылымы мен химиялық білім берудің заманауи аспектілері: теориясы және практикасы» атты ІІ Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция, Алматы қ., 29-30 қараша 2022 ж, 2- бөлім, Б. 262-265 | 0,25 | Баймагамбетова А.С.,Оразбаева М.А., Жусупбекова Н.С. |

 Ізденуші Мукатаева Ж.С.

 Бас ғалым хатшы Абсатова М.А.

