**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ:** Маханбетов Арман Беркинбаевич

**Автордың идентификаторы (болған жағдайда):**

**Scopus ID:** 57031985900

**ORCID:** 0000-0002-1620-6922

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/ н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспон-денция үшін автор) |
| 1 | Dissolution of Platinum in Hydrochloric Acid Under Industrial-Scale Alternating Current Polarization | мақала | Metallurgical and Materials Transactions B: Process Metallurgy and Materials Processing Science, 2018, №49 (1) , Р. 23-27, ISSN: 1073-5615, <http://doi.org/10.1007/s11663-017-1139-x>, | Materials Chemistry |  | Cite Score 3,3 тең. Процентиль 71, Q 2.Materials Chemistry | [Myrzabekov B.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55830904600),  [Bayeshov A.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55829870400),  [Makhanbetov A.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57031985900),  [Mishra B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55433568000),  [Baigenzhenov O.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56543741900) | Тең автор |
| 2 | Electrochemical behavior of manganese dioxide when a part of the composite electrode and electrochemical leaching of manganese ore in a sulfuric acid medium | мақала | Rasayan Journal of Chemistry, 2021, №14 (4) , Р.2202-2208,ISSN: 0974-1496,<http://doi.org/10.31788/RJC.2021.1446491> | General Chemistry |  | Cite Score 2,0 тең. Процентиль 43, Q 3.General Chemistry | [Makhanbetov A.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57031985900),  [Myrzabekov B.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55830904600),  [Gaipov T.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200074681),  [Tazhibayev A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57300292300),  [Abduvaliyeva U.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56351446600) | Бірінші автор |
| 3 | Extraction of manganese from manganese ores by electrochemical leaching |  | Rasayan Journal of Chemistry, 2022, №15(3) Р.1806-1811ISSN: 0974-1496, <http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536898> | General Chemistry |  | Cite Score 2,0 тең. Процентиль 38, Q 3.General Chemistry | [Gaipov T.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200074681),  [Makhanbetov A.B.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57031985900),  [Myrzabekov B.E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55830904600), [Duisembiyev M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57678527600),  [Abdulina E.K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218913269) | Тең автор |

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**

**«Экология» ғылыми-зерттеу институты**

**Бас ғылыми қызметкер, PhD**

**Маханбетов Арман Беркинбаевичтің**

 **ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№** | **Ғылыми еңбектің атауы** | **Баспа немесе қол жазба құқығында** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №** | **Көлемі****(б.т.)** | **Қосымша авторлардың аты-жөні** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Уәкілетті орган ұсынатын басылымдар** |
|  | Қалайы электродының натрий гидроксиді және тұз қышқылы ерітінділеріндегі электрохимиялық еруіне айнымалы токтың жартылай периодтарының әсері | Баспа | ҚР ҰҒА Хабаршысы, 2016, №1 (359), 5-9 б.,ISSN: 1991-3494 | 0,31 | А.Б. Баешов, Б.Э. Мырзабеков,У.А. Абдувалиева,Г. Тоқтар |
|  | Электрохимический метод очистки сточных вод нефтеперерабатывающих заводов от фенолов, аммонийного азота и сульфидов | Баспа | Известия НАН РК, Серия химических наук, 2016. №6(420), С. 32-38,ISSN: 2224-5286 | 0,44 | Конурбаев А.Е., Баешов А.Б., Гаипов Т.Э., Мырзабеков Б.Э.,Сарсенбаев Н.Б., Абдувалиева У.А.,Адайбекова А.А. |
|  | Стационарлы емес токтармен поляризацияланған платина электродының тұз қышқылы ерітіндісінде еруі | Печатный | Промышленность Казахстана. – 2016. № 6 (99). – С. 42-45,ISSN: 1608-8425   | 0,25 | А. Баешов, Б. Мырзабеков, У. Абдувалиева, Т. Гаипов |
|  | Құрамында алюминий мен темір бар аралас коагулянттарының түзілу процесіне әртүрлі параметрлердің әсері  | Баспа | ҚР ҰҒА Хабаршысы, 2017, №1 (365), 173-178 б., ISSN: 1991-3494 | 0,37 | А.Е. Конурбаев, А.Б. Баешов,Г.Н. Ибрагимова,У.А. Абдувалиева |
|  | Стационарлы және стационарлы емес токтармен поляризацияланған палладий электродының тұз қышқылы ерітіндісінде еруі | Баспа | ҚР ҰҒА Хабаршысы, 2017, №3 (367), 87-93 б.,ISSN: 1991-3494 | 0,44 | А.Б. Баешов,Б.Э. Мырзабеков, Т.Э. Гаипов |
|  | Разработка электрохимического способа и проведение пилотных полупромышленных электролизных испытаний по очистке технического конденсата от фенолов, аммонийного азота и сульфидов  | Баспа | Вестник НАН РК, 2017, № 5 (369), С. 62-67,ISSN: 1991-3494 | 0,37 | А.Б. Баешов,А.Е. Конурбаев,Т.Э. Гаипов,Б.Э. Мырзабеков, Н. Сарсенбаев,У.А. Абдувалиева |
|  | Formation of disperse copper powder in anodic space in sulfuric acid solution  | Баспа | Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2018, №6 (376), Р.6 – 10,*ISSN: 1991-3494,*<https://doi.org/10.32014/2018.2518-1467.21> | 0,31 | A. B. Baeshov, U.A. Abduvaliyeva,A.V. Kolesnikov |
|  | Production of calcium sulphide with using electroproductive composite sulfur-graphite electrode by means of electrochemical approach | Баспа | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, №1 (427), Р. 74–78,ISSN 2224-5278 | 0,31  | [Bayeshov A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55829870400), [Konurbayev A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200983765),  [Abduvaliyeva U.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56351446600), [Abizhanova, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200984174) |
|  | Direct reduction of selenite-ionsfrom a hydrochloric acid solution of copper (II) chloride withselenium powder formationon | Баспа | Complex Use of Mineral Resources. 2019, №3, Р.27-33 ISSN: 2224-5243,<https://doi.org/10.31643/2019/6445.25> | 0,44 | Bayeshov А.B.  |
|  | [Изучение вещественного состава пробы марганецсодержащей руды месторождения «Карамола»](https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/download/707/580) | Баспа | Известия НАН РК. Серия химии и технологии, 2020, № 6 (444), С. 95–101,ISSN: 2224-5286,<http://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.103> | 0,44 | ЛиЭ.М., Мырзабеков Б.Э., Гаипов Т.Э. |
|  | Определение физико-механических свойств руды месторождения «Карамола» | Баспа  | Промышленность Казахстана, 2020, №3, C. 59-60, ISSN: 1608-8425  | 0,12 | ЛиЭ.М., Мырзабеков Б.Э., Гаипов Т.Э. |
|  | Композитті марганец диоксиді-графит электродын жасау және оның электрохимиялық қасиетін зерттеу | Баспа | ҚР ҰҒА Баяндамалары, 2021, №4(338), 129-136 б.,ISSN: 2224-5227,<https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.69> | 0,5 | Мырзабеков Б.Э.,Гаипов Т.Э., Баешов А., Абдувалиева У.А. |
| **Шетелдік ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер тізімі** |
| 1. | Cathodic reduction of Te(IV) on the glassy carbon electrode in hydrochloric acid media | Баспа | Metallurgical and Mining Industry. – 2016. № 6. – P. 54-57 | 0,25 | Myrzabekov B.E., Baeshoev A.B., Abduvaliyeva U.A. |
| 2. | Electrochemical Method for Producing Value Sulfur Compounds from Waste Materials  | Баспа | Int.J. of Nonferrous Metallurgy, 2017, 6, 17-26,ISSN:2168-2062,https://doi.org/[10.4236/ijnm.2017.62002](https://doi.org/10.4236/ijnm.2017.62002)  | 0,62 | Myrzabekov B.E.,Baeshov A.B.,Mishra Br. |
| **Монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар** |
| 1. | «Қармола» марганец кенінен электролиттік металдық марганец алу | Баспа | Монография, Алматы, 2022, 136б., ISBN 978601-08-2427—0.Таралым: 500 дана. | 8,5 | Мырзабеков Б.Э., Гаипов Т.Э., Тажибаев А.Г. |