

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Маханбетов Арман Беркинбаевич

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus ID: 57031985900

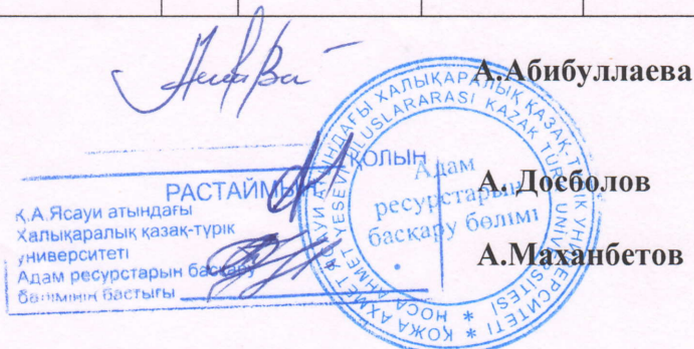
ORCID: 0000-0002-1620-6922

№ 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) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция 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), P. 23-27, ISSN: 1073-5615,	Materials Chemistry		Cite Score 3,3 тең. Процентиль 71, Q 2. Materials Chemistry	Myrzabekov B.E., Bayeshov A.B., <u>Ma</u> <u>khanbeto</u> <u>v</u> <u>A.B.</u> , Mishra B., Baigenzhenov O.S.	Тең автор

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:



			http://doi.org/10.1007/s11663-017-1139-x ,					
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), P.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., Myrzabekov B.E., Gairov T.E., Tazhibayev A., Abdvaliyeva U.A.	Бірінші автор
3	Extraction of manganese from manganese ores by electrochemical leaching		Rasayan Journal of Chemistry, 2022, №15(3) P.1806-1811 ISSN: 0974-1496, http://doi.org/10.31788/RJC.2022.1536898	General Chemistry		Cite Score 2,0 тең. Процентиль 38, Q 3. General Chemistry	Gairov T.E., Makhanbetov A.B., Myrzabekov B.E., Duisembiyev M., Abdolina E.K.	Тең автор

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:

А.Абибуллаева
 А.Абибуллаева
 А.Досболлов
 А.Маханбетов

РАСТАЙМЫС КӨПІНДІГІ
 А. Ясауи атындағы халықаралық қазақ-түрік университеті
 адам ресурстарын басқару бөлімінің бастығы

РАСТАЙМЫС КӨПІНДІГІ
 ресурстарды басқару бөлімі

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛМАТЫ Аймақ АКАДЕМИЯСЫ
 ХАЛЫҚАРАСЫ КАЗАҚ-ТҮРК
 UNIVERSITY
 HUMAN RESOURCES MANAGEMENT DEPARTMENT

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					
1.	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. Башов, Б.Э. Мырзабеков, У.А. Абдувалиева, Г. Тоқтар
2.	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., Башов А.Б., Гаипов Т.Э., Мырзабеков Б.Э., Сарсенбаев Н.Б., Абдувалиева У.А., Адайбекова А.А.
3.	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. Башов, Б. Мырзабеков, У. Абдувалиева, Т. Гаипов
4.	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. Башов, Г.Н. Ибрагимова, У.А. Абдувалиева
5.	Стационарлы және стационарлы емес токтармен	Баспа	ҚР ҰҒА Хабаршысы, 2017, №3 (367), 87-93 б.,	0,44	А.Б. Башов, Б.Э. Мырзабеков, Т.Э. Гаипов

Ғылыми хатшы:

А.Абибуллаева

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:

РАСТАЙМЫН.
 Қ.А. Ясауи атындағы
 халықаралық қазақ-түрік
 университеті
 адам ресурстарын басқару
 бөлімінің бастығы



	поляризацияланған палладий электродының тұз қышқылы ерітіндісінде еруі		ISSN: 1991-3494		
6.	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
7.	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), P.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
8.	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), P. 74–78, ISSN 2224-5278	0,31	Bayeshov A., Konurbayev A., Abduvaliyeva U., Abizhanova, D.
9.	Direct reduction of selenite-ions from a hydrochloric acid solution of copper (II) chloride with selenium powder formation on	Баспа	Complex Use of Mineral Resources. 2019, №3, P.27-33 ISSN: 2224-5243, https://doi.org/10.31643/2019/6445.25	0,44	Bayeshov A.B.
10.	Изучение вещественного состава пробы марганецсодержащей руды месторождения	Баспа	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, 2020, № 6 (444), С. 95–101, ISSN: 2224-5286,	0,44	Ли Э.М., Мырзабеков Б.Э., Гаипов Т.Э.

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:



	«Кармола»		http://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.103		
11.	Определение физико-механических свойств руды месторождения «Кармола»	Баспа	Промышленность Казахстана, 2020, №3, С. 59-60, ISSN: 1608-8425	0,12	ЛиЭ.М., Мырзабеков Б.Э., Гаипов Т.Э.
12.	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	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.

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:

