

Әділқанова Меруерт Әділқанқызының ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

научных и научно-методических трудов Әділқановой Меруерт Әділқанқызы

№ п/п	Еңбектерінің атауы Название трудов	Баспа немесе қолжазба құқында баспа / Печатный, или на правах рукописи	Баспаның, журналдың атауы, нөмірі, жылы, беті, авторлық куәлік нөмірі Наименование издательства, журнала, номер, год, номера страниц, номер авторского свидетельства	Баспа табактар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты-жөні Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты диссертации					
Публикации, входящие в перечень журналов базы данных компании Scopus и Clarivate Analytics (Web of Science)					
1	Calculating and experimental studying phase transformations in the al-zr-fe-si system alloys	Печатный	Metalurgija, METABK 59(4) 543-546 (2020) ISSN 0543-5846 UDC-UDK 546.621.831.72.28:66.065:66. CiteScore – 1.1; процентиль 45	0,25/0,04	Toleuova A.R., Dostayeva A.M., Zharkevich O.M., Abdulina S.A. Serikbayev D.
2	Experimental Studies on Wastewater Sorption Treatment with Subsequent Disposal of Used Sorbents	Печатный	Chemical engineering transactions, Italia. – 2018. - V. 70. - P.2125-2130 ISSN 2283-9216. DOI: 10.3303/CE11870355 CiteScore – 1.1; процентиль 35	0,38/0,10	Daumova G.K., Abdulina S.A., Kokayeva G.A.

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Ученый секретарь

М.Ә. Әділқанова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Мадиярова



« 25 » 02 2021 г.

1	2	3	4	5	6
3	Способ переработки лепидолитового концентрата (Procedure for lepidolite concentrate processing)	Печатный	Журнал прикладной химии, Санкт-Петербург. – 2016. - Т. 89. Вып. 10. – С. 1357-1359. ISSN:1070-4272 DOI: 10.1134/S1070427216100232 IF = 0.69; Q4	0,19/0,03	Оналбаева Ж.С., Самойлов В.И., Куленова Н.А., Жакупова Г.Б., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.
4	Комплексное вскрытие лепидолитового концентрата серной кислотой (Complex Loosening of Lepidolite Concentrate by Sulfuric Acid)	Печатный	Металлург, Москва. – 2018. - №1. – С. 35-39. ISSN:0026-0894 DOI: 10.1007/s11015-018-0621-2 IF = 0.395; Q4	0,31/0,06	Самойлов В.И., Оналбаева Ж.С., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.
5	Разработка способа щелочного разложения лепидолитового концентрата его плавлением с кальцинированной содой и комплексной сернокислотной переработкой плавов (Development of alkaline decomposition of lepidolite concentrate by melting with calcined soda and melt comprehensive sulfuric acid treatment)	Печатный	Металлург, Москва. – 2018. - №4. – С. 59-64. ISSN:0026-0894 DOI: 10.1007/s11015-018-0669-z IF = 0.395; Q4	0,38/0,07	Самойлов В.И., Оналбаева Ж.С., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.

Іздануші / Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации
Ученый секретарь

« 25 » 02 2021 г.



М.Ә. Әділканова

Н.Ф. Денисова
Э.С. Мадиярова

1	2	3	4	5	6
6	Исследования по определению оптимальных параметров прямой вакуумной отгонки селена из селенсодержащих пылей (Studies to determine the optimal parameters of direct vacuum distillation of selenium from selenium-containing dusts)	Печатный	Вестник карагандинского университета. Серия физика, Караганда. –2018. - №4(92), – С. 43-48.	0,38/0,10	Кокаева Г.А., Млынчак М.Ж., Саркенов Б.Б.
<i>Международные патенты, включенные в базу данных компании Clarivate Analytics (Web of Science)</i>					
7	Способ извлечения урана из подземной урансодержащей воды (Method of uranium extraction from underground uranium containing water comprises dynamic sorption of uranium on granulated sorbent containing phosphogypsum and schungite)	Печатный	Основной идентификационный номер Derwent: 2019-747806 Номер патента: RU2696165-C1	0,25/0,03	Зеленин В.И., Самойлов В.И., Садуакасова А.Т., Дрючкова О.А., Куленова Н.А., Кокаева Г.А., Абдулина С.А., Зяпаева Т.А.
8	Способ переработки лепидолитового концентрата (Lepidolithic concentrate processing method involves concentrate grinding, ground concentrate sulfating with sulfuric acid and sulfated concentrate leaching with water)	Печатный	Основной идентификационный номер Derwent: 2018-28798P Номер патента: RU2646296-C1	0,25/0,04	Зеленин В.И., Самойлов В.И., Куленова Н.А., Кокаева Г.А., Жакупова Г.Б., Зяпаева Т.А.

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Ученый секретарь



М.Ә. Әділқанова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Мадиярова

« 25 » 02 2021 г.

1	2	3	4	5	6
<i>Публикации в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</i>					
9	Способ извлечения урана из подземной воды	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2016. - №3 (73). – С. 45-48.	0,25/0,04	Садуакасова А.Т., Самойлов В.И., Зеленин В.И., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.
10	Гидроминеральное урансодержащее сырьё – перспективный источник для получения химического концентрата урана	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2016. - №3 (73). – С. 49-56.	0,5/0,08	Самойлов В.И., Садуакасова А.Т., Дрючкова О.А., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.
11	Современное состояние технологии галургической переработки литиеносного гидроминерального сырья и пути её дальнейшего развития	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2016. - №4 (74). – С. 10-16.	0,44/0,05	Дрючкова О.А., Садуакасова А.Т., Самойлов В.И., Жакупова Г.Б., Куленова Н.А., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.
12	Кинетические закономерности сернокислотного извлечения лития из механоактивированной смеси минералов лития	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2016. - №4 (74). – С. 35-40.	0,31/0,04	Самойлов В.И., Оналбаева Ж.С., Бекимбаева Г.С., Куленова Н.А., Жакупова Г.Б., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации
Ученый секретарь

М.Ә. Әділканова

Н.Ф. Денисова
Э.С. Мадиярова

« 25 » 02 2021 г.



1	2	3	4	5	6
13	Мырыш сульфатының ерітіндісін кобальт және никель қоспаларынан цементациялық тазалау механизмін және кинетикасын зерттеу	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2016. - №4 (74). – С. 41-43.	0,19/0,03	Саурбаева Б.С., Оналбаева Ж.С., Кокаева Г.А., Абдулина С.А., Жолбарисов Д.Е.
14	Исследование очистки цинковых растворов от хлора и фтора с регенерацией реагентов	Печатный	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. – 2018. - №1(81). – С. 72-76.	0,31/0,08	Абдулина С.А., Азаев А.С., Кокаева Г.А.,
15	Влияние добавки известняка на феррито- и силикатообразование при обжиге некондиционных сульфидных цинковых концентратов	Печатный	Вестник национальной инженерной академии Республики Казахстан, Алматы. – 2018. - №2 (68). – С.41-46.	0,38/0,1	Кокаева Г.А., Абдулина С.А., Саурбаева Б.С.
16	Исследование термодинамики и кинетики вакуумной возгонки селена из промпродуктов	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2018. - №2 (80). – С. 67-73.	0,44/0,22	Кокаева Г.А.,
17	Определение влияния основных факторов на степень отгонки селена из селенсодержащих промпродуктов	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия, Павлодар. – 2018. - №4. – С. 131-142.	0,75/0,19	Кокаева Г.А., Абдулина С.А., Ыксан Ж.М.
18	Оптимизация технологии производства конденсаторного агломерированного порошка тантала	Печатный	Комплексное использование минерального сырья, Алматы. – 2018. - №4 (307). – С. 121-129.	0,56/0,14	Ревуцкий А.В., Абдулина С.А., Кокаева Г.А.,

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Ученый секретарь



М.Ә. Әділканова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Мадиярова

« 25 » 02 2021 г.

1	2	3	4	5	6
19	Изучение минералогического состава золотосодержащей руды месторождения Казахстана	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2019. - №3 (85). – С. 35-38.	0,25/0,05	Касьмова Д.Б., Кокаева Г.А., Мамяченков С.В., Кушакова Л.Б.
20	Методы селективного разделения золота и меди при переработке золотосодержащего сырья с повышенным содержанием меди	Печатный	Вестник ВКГТУ, Усть-Каменогорск. – 2020. - №4 (90). – С. 36-40.	0,31/0,08	Касьмова Д.Б., Мамяченков С.В., Сизикова Н.В.
Материалы международных научных конференций					
21	Исследование технологии получения марочного селена из пылей рукавных фильтров аффинажного производства ТОО «Корпорация Казахмыс»	Печатный	Materiály XIII Mezinárodní vědecko - praktická konference «Zprěvy vědecké ideje - 2017», – Praha, Volume 6, 2017. – С. 3-10.	0,44/0,15	Матаев О.Б., Кокаева Г.А.
22	Izucheme optimal'nykh usloviy protsessa granulyatsii pri pererabotke nizkosortnykh sul'fidnykh kontsentratov [Research of material composition of oxide-bearing zinc ore of Shaimerden deposit]	Печатный	Материалы IX Международной конференции «Эффективное использование ресурсов и охрана окружающей среды – ключевые вопросы развития горно-металлургического комплекса» и XII Международной научной конференции «Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов». – Усть-Каменогорск, 2015. – С. 176-184.	0,56/0,1	Kulenova N.A., Van E. Yu., Kokayeva G.A., Onalbayeva Zh.S.

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Ученый секретарь

М.Ә. Әділқанова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Мадиярова

«25» 02 2021 г.



1	2	3	4	5	6
23	Исследование и обоснование технологического регламента, обеспечивающего эффективность смешения порошков оксидов урана	Печатный	Materials of the XIII International scientific and practical Conference «Proceedings of academic science - 2017». – Sheffield, Volume 4 №9, 2017. – С. 6-10.	0,31/0,08	Карачанский А.Е., Кириллов Е.В., Кокаева Г.А.
24	Обзор технологий переработки клинкера вельц-печей	Печатный	Materiály XIII Mezinárodní vědecko - praktická konference «Zprěvy vědecké ideje - 2017», – Praha, Volume 4, 2017. – С. 38-42.	0,31/0,10	Булькибаева Н.С., Кокаева Г.А.
25	Перспективные физические методы переработки селенсодержащего сырья	Печатный	Materialy XIII Miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji, «Wykształcenie i nauka bez granic - 2017», – Przemysł, Volume 12, 2017. – С. 6-10.	0,25/0,06	Құмарқанов Ш.Б., Кокаева Г.А., Абдулина С.А.
26	Усовершенствование технологии флотации меди при обогащении тонковкрапленной медно-цинковой руды	Печатный	Материалы IX Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: Актуальные вопросы, достижения и инновации». – Пенза, 2018. – С. 23-26.	0,25/0,08	Мукатаев Е., Кокаева Г.А.
27	Усовершенствование процесса рудоподготовки шламистой труднообогатимой руды	Печатный	Материалы XII Международной научно-практической конференции «INTERNATIONAL INNOVATION RESEARCH». – Пенза, 2018. – С. 125-128.	0,25/0,08	Оралханов А., Кокаева Г.А.

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Ученый секретарь

М.Ә. Әділқанова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Мадиярова

« 25 » 02 2021 г.



<i>Монография</i>					
28	Технология получения марочного селена из некондиционных селенсодержащих продуктов	Печатный	Монография. Восточно-Казахстанский технический университет им. Д.Серикбаева, – Усть-Каменогорск, 2021. – 111 с.	6,94	-
<i>Учебники, рекомендованные МОН РК и учебное пособие</i>					
29	Theory of metallurgical processes	Печатный	Textbook. Association of higher educational institutions of Kazakhstan, – Almaty, 2016. – 268 p.	16,75/8,4	Saurbajeva B.S.
30	Head power engineering of metallurgical processes	Печатный	Textbook. Association of higher educational institutions of Kazakhstan, – Almaty, 2016. – 269 p.	16,81/8,4	Saurbayeva B.S.

Соискатель

Список верен:

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Ученый секретарь

М.Ә. Әділқанова

Н.Ф. Денисова

Э.С. Мадиярова

« 25 » 02 2021 г.

