

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Джелдыбаевой Индиры Мухаметкеримовны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56600659100.

Web of Science Researcher ID: CPH-4244-2022

ORCID: 0000-0002-1524-4046.

№ п/п	Название публикации	Тип	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Antioxidant Activity and Bioavailability of Humic Substances of Low-Mineralized Sulphide Mud	Статья	Engineered Science, 2023, 25, 941. DOI 10.30919/es941 https://dx.doi.org/10.30919/es941 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178662444&origin=resultslist	-	-	CS 14.9; (2023), %=91 in Chemistry (miscellaneous); 93 % in Physical and Theoretical Chemistry	Zh.K. Kairbekov, S.M. Suimbaeva, <u>I.M.Dzheldybaeva</u> , M.Z. Esenalieva, A.Zh. Kairbekov.	Соавтор
2	Humic Acid Modified Applied Palladium Catalysts for Nitro Compounds Reduction	Статья	Engineered Science, 2023, 26, 1001. DOI: 10.30919/es1001 https://www.espublisher.com/journals/article/details/1001 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174843604&origin=resultslist	-	-	CS 14.9; (2023), %=91 in Chemistry (miscellaneous); 93 % in Physical and Theoretical Chemistry	<u>Indira M. Dzheldybaeva</u> , Zhaksyntay K. Kairbekov, Manshuk Z. Esenalieva, Altay Zh. Kairbekov, Saltanat M. Suimbaeva, Didar Z. Abil' mazinova	Первый автор и автор для корреспонденции

Соискатель

Главный ученый секретарь

И.М. Джелдыбаева

Л.М. Шайкенова



17.05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Physicochemical and Antioxidant Properties of Humic Substances from Coals of the Oykarağay and Kiyakty Deposits in the Republic of Kazakhstan	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2022. – V. 56. – No. 6. – P. 471–477. DOI:10.3103/S0361521921060033 https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521921060033	IF=0,7 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000895937600010	CS 1.1; (2022), %=22 in Chemistry (General Chemistry);	<u>Dzheldybaeva I.M.</u> , Kairbekov Z.K., Maloletnev A.S., Abil'mazhinova D.Z., Suimbaeva S.M.	Первый автор и автор для корреспонденц ии
4	Physicochemical and Antioxidant Properties of Humic Acids from Low-Sulfur Kazakhstan Shales	Статья	Coke and Chemistry, 2022. Vol. 65. No. 9, P.386-391 DOI:10.3103/S1068364X2270003X https://link.springer.com/article/10.3103/S1068364X2270003X	IF=0,4 Q4 Engineering, Chemical	Science Citation Index Expanded WOS:000911990400004	CS 0.9; (2022), %=15 Chemical Engineering (Process Chemistry and Technology);	Suimbayeva, S.M., Kairbekov, Z.K., Maloletnev, A.S., Kishibayev, K.O., <u>Dzheldybaeva, I.M.</u>	Автор для корреспонденц ии
5	Catalytic activity and selectivity of Palladium and Nickel catalysts in hydrogenation reactions of nitro- and acetylene compounds	Статья (Letter)	Chimica Techno Acta, 2022. Vol.9(3), No.20229306 DOI: 10.15826/chimtech.2022.9.3.06 https://journals.urfu.ru/index.php/chimtech/article/view/6014/4592	-	-	CS 0.7; (2022), %=10 in Chemistry (General Chemistry);	<u>Jeldybayeva I.M.</u> , Zhaksyntay K. Kairbekov, Kazhukan O. Kishibayev, Yermoldina E, Suimbayeva S.	Первый автор и автор для корреспонденц ии
6	Kinetics of the hydrogenation process of the coal at Mamyt deposit	Статья	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology. 2020, Issue 1, Page 87-94. DOI 10.32014/2020.2518-1491.11 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.11	IF=0,1 Q4 Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000514813400011	-	Kairbekov, ZK (Kairbekov, Zh.K.); Suimbayeva, SM (Suimbayeva, S.); <u>Jeldybayeva, IM</u> (<u>Jeldybayeva, I.M.</u>); Yessenaliyeva, MZ (Yessenaliyeva, M. Z.)	Соавтор

Соискатель

Главный ученый секретарь

И.М. Джелдыбаева

Л.М. Шайкенова

17.05.2024



1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Application of Ultrasonication to Intensify the Thermal Cracking of Fuel Oil in a Mixture with Oil Shale	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2020, Vol. 54, No. 3, pp.175–179. DOI: 10.3103/S0361521920030052 https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521920030052	IF=0,937 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000545252000007	CS 1.4; (2020), %=35 in Chemistry (General Chemistry);	Kairbekov Zh.K., Maloletnev A.S., Dzheldybaeva I.M.	Соавтор
8	Hydrofining of the Overhead Products of the Liquefaction of Coal from the Mamyskoe Deposit	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, No. 4, pp. 225–229. DOI: 10.3103/S0361521919040049 https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521919040049	IF=0,541 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000479254400006	CS 1.1; (2019), %=32 in Chemistry (General Chemistry);	Dzheldybaeva I.M., Kairbekov Z.K., Maloletnev A.S., Suimbaeva S.M., Ermoldina E.T.	Первый автор и автор для корреспонденц ии
9	Combined Hydrogenation of Coal and Shale from the Kendyrylyk Deposit in Kazakhstan	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2019, Vol. 53, No. 2, pp. 76–82. DOI: 10.3103/S036152191902006X https://link.springer.com/article/10.3103/S036152191902006X	IF=0,541 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000468853000003	CS 1.1; (2019), %=32 in Chemistry (General Chemistry);	Ermoldina, E.T., Dzheldybaeva, I.M., Kairbekov, Z.K., Maloletnev, A.S.	Автор для корреспонденц ии
10	Application of Mechanochemical Activation and γ -Radiation to Increase the Reactivity of Coal from the Shubarkol Deposit in Hydrogenation	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2018, Vol. 52, No. 1, pp. 21–25. DOI: 10.3103/S0361521918010032 https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521918010032	IF=0,516 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000426962500005	CS 1.0; (2018), %=30 in Chemistry (General Chemistry);	Kairbekov, Z.K., Maloletnev, A.S., Dzheldybaeva, I.M., Sabitova, A.N., Ermoldina, E.T.	Автор для корреспонденц ии

Соискатель

И.М. Джелдыбаева

Главный ученый секретарь

Л.М. Шайкенова

17.05.2024



17.05.2024

Главный ученый секретарь

Конскагель

И.М. Джелдыбаева

Л.М. Шайкенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Thermodynamic and Kinetic Analyses of Coal from the Hydrogenation of Mamytskoe Deposit	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2018, Vol. 52, No. 2, pp. 104-109. DOI: 10.3103/S0361521918020040 https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521918020040	IF=0,516 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:00430320200008	CS 1.0; (2018), %=30	Kairbekov Z.K., Sulmbaeva S.M., Maloletnev A.S., Dzheidybaeva L.M., Yakupova E.N.	Авторы для корреспонденции
12	Application of Modified Iron-Containing Catalysts and Preliminary Ozonation of Coal from the Shubarkol Deposit to the Hydrogenation of This Coal	Статья	Solid Fuel Chemistry, 2017, Vol. 51, No. 6, pp. 365-369. DOI: 10.3103/S0361521917060039 https://link.springer.com/article/10.3103/S0361521917060039	IF=0,553 Q4 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:00418128800005	CS 0.8; (2017), %=25	Kairbekov Z.K., Dzheidybaeva L.M., Sabitova A.N., Ermoldina E.T.	Соавтор
13	A Study of Catalytic Activity of Palladium Catalysts with Palladium Humate in Reactions	Статья	International Conference on Computational Modeling, Simulation and Applied Mathematics (CMSAM 2016), P. 471-475. DOI: 10.12783/DTCSE/CMSAM2016/3657 https://doi.org/10.12783/DTCSE/CMSAM2016/3657 https://doi.org/10.12783/DTCSE/CMSAM2016/3657	Interdisciplinary Applications Engineering, Applied	Science Citation Index Expanded WOS:000389763200089	-	Ermoldina, E. (Yermoldina, E); Kayrbekov, Z. (Kairbekov, Z); Zhaksybayev, L. (Jeldybaeva, L); Vassilina, G. (Vassilina, Gulzira); Sabitova, A. (Sabitova, Alitra)	Соавтор

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Data on antioxidant activity of humic substances of low-mineralized Sludge Sulphide Mud (peloids) and their classification	Статья	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, 2019, Issue 3, Page 32-37. DOI 10.32014/2019.2518-1491.26 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.26	IF=0,11 Q4 Chemistry, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded WOS:000478011600005	-	Karibekov, ZK (Karibekov, Zh K.); Malolteev, AS (Malolteev, A.S.); Jeldybayeva, IM (Jeldybayeva I. M.); Abilimazhina, DZ (Abilimazhina, D. Z.)	Автор для корреспонденции

17.05.2024

Конскагель
Главный ученый секретарь



И.М. Джелдыбаева
Л.М. Шайкенова

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ»**

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Джелдыбаевой Индиры Мухаметкеримовны
(КОКСОН МНВО РК 2016-2023гг)

№ п/п	Название трудов	Рук/печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печ. листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1	Роль водяного пара в процессах гидроочистки и гидродеалкилирования	Печ.	Промышленность Казахстана. Алматы, 2016. - №5(98). – С. 28-31 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2016/98/Prom98_1.pdf	0,375	Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Смагулова Н.Т.
2	Получение гранулированного бытового топлива из мелких классов углей Ой-Карагайского и Модмосковского месторождений	Печ.	Промышленность Казахстана. Алматы, 2016. - №5(98). – С.43-46 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2016/98/Prom98_1.pdf	0,375	Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Ермолдина Э.Т.
3	Жаңажол кен орны мұнайынан алынған бензин фракциясының құрамы	Печ.	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2016. - №3(55). – С.11-21	0,5625	Каирбеков Ж.К., Сейлханов Т., Мылтыкбаева Ж.К.
4	Влияние природного полимера на каталитическую активность палладия в реакциях гидрирования	Печ.	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2016. - №3(55). – С.47-54	0,4375	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т., Сабитова А.Н.
5	Исследование пористой структуры и удельной поверхности катализаторов	печ.	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2016. - №3(55). – С.89-98	0,5625	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т.,
6	Гидрирование изопрена на скелетных осмиевых катализаторах из Os-Al сплава	Печ.	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2016 - №4(58). – С. 55-59	0,125	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т., Суймбаева С.М.
7	Гидрирование изопрена на скелетных рутениевых катализаторах из Ru-Al, Ru-Mg и Ru-Zn сплавов	Печ.	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2016. - №4(58). – С. 70-76	0,125	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т., Суймбаева С.М.
8	Гидрирование изопрена на многокомпонентных скелетных никелевых катализаторах	Печ	Химический журнал Казахстана. Алматы, 2016 - №4(58). – С. 123-128	0,125	Каирбеков Ж.К., Мылтыкбаева Ж.К., Ермолдина Э.Т., Суймбаева С.М.

Соискатель

Главный ученый секретарь

Джелдыбаева И.М.

Шайкенова Л.М.

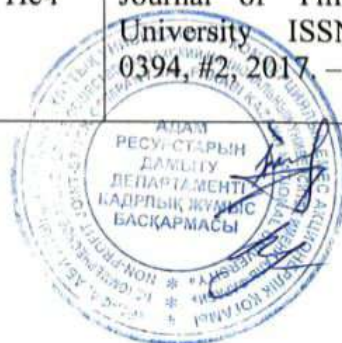


17.05.2024

1	2	3	4	5	6
9	Қазақстан Республикасының кейбір көмірлі кен орындарынан алынған гумин қышқылдарының сипаттамалары	Печ	Journal of Yili Normal University ISSN 1674-0394, #1, 2016. – P. 36-40	0,3125	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т., Кишибаев К.О., Парманбек Н.
10	Экстракция гуминовых кислот из угля месторождения Куньмин (КНР)	Печ	Химический журнал Казахстана,- Алматы, 2017 - №2 (58). – С. 122-127	0,3125	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т.
11	Применение модифицированных железосодержащих катализаторов и предварительного озонирования угля месторождения Шубарколь при гидрогенизации	печ	Химия твердого топлива, 2017. - №6. – С.33-37 https://elibrary.ru/item.asp?id=30719840	0,3125	Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Сабитова А.Н., Ермолдина Э.Т.
12	Восстановление п-нитродизэтиланилина на стационарном катализаторе из сплава Ni-Al-Ti-Fe-Cr	Печ	Промышленность Казахстана, №1(100). – 2017. С. 88-90 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2017_2018/100/Prom100_99.pdf	0,1875	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т.
13	Способ термической обработки мелких классов горючих сланцев	Печ	Удостоверение автора № 100277. МинЮст РК. 2017	0,125	
14	Синтез химических продуктов путем гидрогенолиза бурого угля в периодическом режиме	Печ	Химический журнал Казахстана,- Алматы, 2017 - №2(58). – С. 307-314	0,4375	Суймбаева С.М., Якупова Э.Н., Ермолдина Э.Т.
15	Получения химических продуктов методом гидрогенолиза бурого угля в проточном режиме	Печ	Промышленность Казахстана, 2017. - №2(101), С.71-73 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2017_2018/101/Prom101_1.pdf	0,1875	Каирбеков Ж., Суймбаева С.М., Якупова Э.Н., Ермолдина Э.Т.
16	Факторы влияющие на глубину каталитической гидрогенизации угля месторождения Киякты	Печ	Химический журнал Казахстана, Алматы, 2017. - №3(59). – С.358-367	0,5625	Каирбеков Ж.К., Ешова Ж.Т.
17	Гидрогендеу үрдістерін қолдана отырып, көмірлі дистилляттарынан мотор отынды алу	Печ	Химический журнал Казахстана, №4, 2017. С. 225-230	0,3125	Каирбеков Ж.К., Суймбаева С.М., Бегманова Г.Д.
18	Study of the porous structure and the specific surface of catalysts	Печ	Journal of Yili Normal University ISSN 1674-0394, #2, 2017. – P. 54-61	0,4375	Kairbekov Zh.K., Ermoldina E.T., Parmanbek N.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Джелдыбаева И.М.

Шайкенова Л.М.

17.05.2024

1	2	3	4	5	6
19	Влияние начального давления и пастообразователя на процесс гидрогенолиза угля в периодическом режиме	Печ	Химический журнал Казахстана, Алматы, 2017. - №3(59). - С.293-298	0,375	Каирбеков Ж.К., Ешова Ж.Т.
20	«Способ термической обработки мелких классов горючих сланцев». Патентообладатель: ДГП НИИ НХТыМ РГП КазНУ им. аль-Фараби.	Печ	ПАТЕНТ № 32504 на изобретение РК. Бюлл. № 22-30.11.2017.	0,625	Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Каирбеков А.Ж., Мылтыкбаева Ж.К.
21	Комплексная переработка бурых углей Южного Казахстана	Печ	Монография: Алматы - Қазақ университеті, - 2018. - 454 с. ISBN978-601-04-3090-7	28,25	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т., Каирбеков А.Ж.
22	Применение механохимической активации и гамма-радиации для повышения реакционной способности угля месторождения Шубарколь при гидрогенизации	В печ	Химия твердого топлива, №1, 2018, С. 22-26. https://elibrary.ru/item.asp?id=34960190	0,5625	Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Сабитова А.Н., Ермолдина Э.Т.
23	Сұйытылған көмір дистилляттарын каталикалық гидрогендеу	Печ	Промышленность Казахстана №1(102), 2018. С. 52-54 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2017_2018/102/Prom102_1.pdf	0,1875	Каирбеков Ж.К., Суймбаева С.М.
24	Термодинамический и кинетический анализы гидрогенизации угля Мамытского месторождения	Печ	Химия твердого топлива, №2, 2018, С. 51-56 https://elibrary.ru/item.asp?id=35029073	0,375	Ж.К. Каирбеков, А.С. Малолетнев, С.М.Суймбаева,
25	Application of natural ore materials as catalysts of hydrogenation of Kenderlyk coal	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan. №2(62), 2018. - P. 54-59 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/291/263	0,375	Kairbekov Zh.K., Yermoldina Ye.T.
26	Hydrogenation of Distillate Products from Liquefaction of Coal from Mamyt Deposit	Печ	Bulletin of the Karaganda University, 2018. - №3(91). - С.114-119 http://rep.ksu.kz/handle/data/4319	0,375	Zh.K. Kairbekov, S.M. Suimbayeva, E.T. Ermoldina,

Соискатель

Главный ученый секретарь



Джелдыбаева И.М.

Шайкенова Л.М.

17.05.2024

1	2	3	4	5	6
27	Оптимизация процесса гидрогенизации угля месторождения «Кендерлык»	Печ	Промышленность Казахстана, 2018. - № 2(103). – С.70-72 https://emrp.kz/images/stories/PK/2017_2018/103/Prom103_1.pdf	0,1875	Каирбеков Ж.К., Ермолдина Э.Т.
28	Influence of various factors on hydrogenolysis of the Shale of the Kendyrylk Deposit	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan, № 3 (63), 2018, С. 209-215 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/345/311	0,375	Kairbekov Zh.K., Yermoldina Ye.T.
29	Thermal cracking of fuel Oil in slate mixture	Печ	The Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2018, P.42-47 https://doi.org/10.32014/2018.2518-1467.5	0,375	Kairbekov Zh.K., Yermoldina Ye.T., Maloletnev A.S.
30	Effective use of Oil Shale from the Kendyrylk Field	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan, №4 (64), P. 124-129, 2018 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/365/328	0,375	Kairbekov Zh.K., Yermoldina E.T., Akhmetov T.
31	Совместная гидрогенизация угля и сланца Кендырлыкского месторождения Казахстана	Печ	Химия твердого топлива, 2019, №2, С.15-22 https://elibrary.ru/item.asp?id=37201021	0,5	Каирбеков Ж., Малолетнев А.С., Ермолдина Э.Т.
32	Thermolysis of Petroleum products in the presence of Shale and Zeolite	В печ	Chemical Journal of Kazakhstan, №2 (66), P.84-89, 2019 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/181/160	0,5	Kairbekov Zh.K., Aubakirov E.A., Yermoldina E.T.
33	Development of Nanosized Iron and Iron-Molybdenum Catalysts Based on magnetic composites for the hydrogenation of Coal	В печ	Chemical Journal of Kazakhstan, №2 (66), P.141-149, 2019 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/189/167	0,375	Kairbekov Zh.K., Yermoldina E.T.
34	Effect of ultrasound on the thermochemical destruction of fuel oil in the presence of shale from the Kenderlyk Deposit	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan, №3 (67), 2019, P. 90-98 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/206/184	0,5625	Kairbekov Zh.K.

Соискатель

Главный ученый секретарь

Джелдыбаева И.М.

Шайкенова Л.М.



1	2	3	4	5	6
35	Дизель отынын гидротазалау үрдісіне катализатордың әсері	Печ	Промышленность Казахстана, № 2(106), 2019, С.47-49 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_1.pdf	0,3125	Алтыбай Д, Мырзахметова Н.О.
36	Влияние механохимической активации и γ-радиации на глубину каталитической гидрогенизации угля месторождения Мамыт	Печ	Вестник КазНУ. Серия химическая. 2019 - №1(92). - С. 20-26. http://doi.org/10.15328/cb1041	0,4375	Каирбеков Ж.К., Суймбаева С.М., Муртезаоглу К., Ермолдина Э.Т.
37	Влияние ультразвука на термохимическую переработку мазута с добавками сланца при его различных концентрациях	Печ	Промышленность Казахстана, 2019, №2(106), С.65-68 https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_99.pdf	0,25	Каирбеков Ж., Каирбеков А.Ж.
38	Data on antioxidant activity of humic substances of low-mineralized Sludge Sulphide Mud (peloids) and their classification	Печ	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, №3 (435), 2019, P.32-37 https://doi.org/10.32014/2019.2518-1491.26	0,375	Zh.K. Kairbekov, A.S. Maloletnev, D.Z. Abilmazhinova
39	Method for producing humic substances of low-mineralized sulfide silt muds (peloids)	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan. 2019. - №3 (67). – P. 200-206 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/218/195	0,4375	Zh.K. Kairbekov, K.O. Kishibaev, D.Z. Abilmazhinova
40	Гидрооблагораживание дистиллятных продуктов ожигения угля Мамытского месторождения	Печ	Химия твердого топлива, 2019. - №4. – С. 40-45 https://elibrary.ru/item.asp?id=38252051	0,3125	Ж.К. Каирбеков, А.С. Малолетнев С.М. Суймбаева Э.Т. Ермолдина
41	Комплексная переработка твердых горючих ископаемых: состояние и перспективы	Печ	Книга. - Алматы: Типография «ИП Волкова Е.В.», 2019. - 168 с. ISBN 978-601-04-4132-3	10,5	Каирбеков Ж.
42	Применение ультразвукового воздействия для интенсификации термического крекинга мазута в смеси со сланцем	Печ	Химия Твердого Топлива, 2020. - №3. С. 62–67. https://www.elibrary.ru/item.asp?doi=10.31857/S0023117720030056	0,3125	Каирбеков Ж., Малолетнев А.С.,

Соискатель

Главный ученый секретарь



Джелдыбаева И.М.

Шайкенова Л.М.

17.05.2024

1	2	3	4	5	6
43	Роль углеводородокисляющих бактерий <i>ACINETOBACTER PITTII</i> RKB1, <i>BACILLUS SP.</i> RKB2 в процессах биосолоубилизации бурого угля месторождения Киякты	Печ	Вестник КазНУ, Сер. Экологическая, №3 (60). 2019. – С.15-23. https://doi.org/10.26577/EJE-2019-3-e2 https://elibrary.kaznu.kz/wp-content/uploads/2021/06/vestnik-kaznu.-seriya-ekologicheskaya_2019-60-3.pdf	0,5625	Тастамбек К.Т., Акимбеков Н.Ш., Каирбеков Ж.К.1, Зиябекова М.У., Жубанова А.А., Дигель И.Э.
44	Termal utilization of Kenderlyk field shales and solid oil residue	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2020. – No 1(69). – P.146-152 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/59/43	0,375	Kairbekov Zh., Kairolla S., Kayrzhanova K.
45	Determination the thermal effects of hydrotreatment of coal distillates	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan, 2020. - №1(69). – С.183-188 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/63/47	0,4375	Kairbekov Zh., Suimbayeva S.M.,
46	High grade petroleum residue recycling with shale additive	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2020. - №3(71). P. 189-195 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/112/94	0,375	Kairbekov Zh., Akhmetov T.Z., Kairbekov A.Zh.
47	Hydrogenation of acetylene compounds on multicomponent Raney Nickel (skeleton catalyst)	Печ	Chemical Journal of Kazakhstan. – 2020. - №3(71). P. 154-160 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/107/89	0,4375	Kairbekov Zh.K., Suimbayeva S.M., Sarieva Sh.
48	Kinetics of the hydrogenation process of the coal at Mamyt deposit	Печ	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology. 2020. No 1. – P. 87-94 https://doi.org/10.32014/2020.2518-1491.1	0,5	Kairbekov Zh.K., Suimbayeva S.M., Yessenaliyeva M.Z.
49	Физико-химические и биологические основы получения и применения гуминовых веществ на основе Казахстанских углей	Печ	Монография: Алматы - Қазақ университеті, - 2020. – 260 с ISBN 978-601-04-4806-3	16,25	А.А. Ахметова, Ж.К. Каирбеков, Н.Ш.Акимубеков, К.Т.Тастамбек, С.Цяо, Д.К. Шерелхан.

Соискатель

Джелдыбаева И.М.

Главный ученый секретарь

Шайкенова Л.М.

17.05.2024

1	2	3	4	5	6
50	Способ получения жидких продуктов из угля методом гидрогенизации	Печ	Патент на полезную модель Республики Казахстан №5277 с приоритетом от 31.01.2020г. Оpubл. 02.10.2020. Бюлл. № 39	0,1875	Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Каирбеков А.Ж., Суймбаева С.М.
51	Методика конструирования микс-консорциума на основе зоо-микробного сообщества и бурых окисленных углей	Печ	Свидетельство охраняемое авторским правом №8688 от 11 марта 2020 г	0,0625	Гастамбек К.Т., Акимбеков Н.Ш., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жубанова А.А.
52	Жидкофазное гидрирование циклопентадиена на модифицированных скелетных никелевых катализаторах	Печ	Химический журнал Казахстана. – 2021. – №1(73). – С. 79-87 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/16/9	0,5	Ермолдина Э.Т., Каирбеков Ж., Суймбаева С.М.
53	Investigation of the catalytic and isomerization activity of multi-component skeletal nickel catalysts in the hydrogenation of hexene-1	Печ	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, 2021. – №2(446). – P. 58-64. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.27	0,4375	Kairbekov Zh.K., Suimbayeva S.M., Kairjanova K.
54	Влияние ультразвука на термохимическую переработку мазута с добавками сланца при разных давлениях	Печ	Химический журнал Казахстана. – 2021. – №1(73). – С. 119-126 https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/20/360	0,4375	Каирбеков Ж., Ахметов Т.З., Есеналиева М.З., Абильмажинова Д.З.
55	Physicochemical and antioxidant properties of humic acids of low-mineralized peloids of the Tuzkol Deposit	Печ	News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series chemistry and technology, 2021. - №3 (447). – P. 48-53 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.49	0,375	Kairbekov Zh.K., Abilmazhinova D., Maloletnev A.S., Suimbayeva S.M.
56	Исследование физико-химических свойств гуминовых веществ угля	Печ	Доклады национальной академии наук Республики Казахстан. 2021. - №5. – С. 109-118. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.85 https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/2282/2573	0,625	Каирбеков Ж., Суймбаева С.М.

Соискатель

Джелдыбаева И.М.

Главный ученый секретарь

Шайкенова Л.М.

17.05.2024

1	2	3	4	5	6
57	Повышение реакционной способности различными физико-химическими методами в процессах переработки угля	Печ	Горение и плазмохимия 19 (2021) 309-318 http://cpc.icp.kz/index.php/cpc/article/view/468	0,625	Каирбеков Ж., Суймбаева С.М., Сабитова А.Н.
58	Термокрекинг тяжелой фракции нефтяного остатка в смеси со сланцем	Печ	Вестник Нефтегазовой промышленности, 2021. - №3(8). – С. 52-60 https://vestnik-ngo.kz/2707-4226/article/download/88920/67091	0,5625	Каирбеков Ж., Сармурзина Р.Г., Суймбаева С.М.
59	Современное состояние и перспективы переработки углей Республики Казахстан	Печ	Глава в книге «Химия и химическая технология. Современные проблемы: сборник обзорных статей ученых-химиков». – Вып. 7 / под общ. Ред. З.А. Мансурова. – Алматы: Қазақ университеті, 2022. – С. 115-145. ISBN 978-601-04-5761-4	1,9375	Каирбеков Ж., Суймбаева С.М., Сабитова А.Н.
60	Физико-химические и антиоксидантные свойства гуминовых кислот из низкосернистых сланцев Казахстана	Печ	Кокс и химия. 2022. №9. – 15-21 https://elibrary.ru/item.asp?id=49699133	0,375	Суймбаева С.М., Каирбеков Ж.К., Малолетнев А.С., Кишибаев К.О.,
61	Физико-химические и антиоксидантные свойства гуминовых веществ из углей месторождений Ой-Карагай и Киякты Республики Казахстан	Печ	Химия твердого топлива. 2022. №6. С. 65-72 https://elibrary.ru/item.asp?id=49546543	0,4375	Каирбеков Ж., Малолетнев А.С., Абильмажинова Д., Суймбаева С.М.
62	Гумин қышқылдары және оларды алу жолдары	Печ	Әдістемелік нұсқаулық / Алматы: «Orbital» баспасы. 2023ж. – 60 б. ISBN 978-601-346-145-8	3,75	Сайлаубай А.Қ., Мырзахметова Н., Кішібаев Қ.О.
63	Синтез и определение физико-химических и антиоксидантных свойств гуминовых кислот горючих сланцев	Печ	Методические указания / Алматы: Қазақ университеті, 2023.– 61с. ISBN 978-601-04-6243-4	3,8125	Ж.Каирбеков, С.М. Суймбаева, А.Ж. Каирбеков.
64	Синтез и определение физико-химических и антиоксидантных свойств гуминовых кислот пелоидов	Печ	Методические указания / Алматы: Қазақ университеті, 2023.– 56 с. ISBN 978-601-04-6240-3	0,2857	Каирбеков Ж.К., Суймбаева С.М., Абильмажинова Д.

Соискатель

Джелдыбаева И.М.

Главный ученый секретарь

Шайкенова Л.М.

17.06.2024

1	2	3	4	5	6
65	Catalytic activity and isomerization capacity of palladium and nickel catalysts in 1-hexene hydrogenation reaction	Печ	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, 2023(1), 27–36. https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.145 https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/4468	0,625	Zh. Kairbekov, M.Z. Yessenalieva, S.M. Suimbayeva
66	Obtaining fuel products by combined hydrogenation of coal and shale	Печ	Kazakhstan journal for oil & gas industry. - 2023. – No5. https://doi.org/10.54859/kjogi108656	0,5625	Kairbekov Zh., Sarmurzina R.G., Esenalieva M.Z., Kairbekov A.Zh., Suimbaeva S.M.
67	Применение гуминовой кислоты в качестве биологического стимулятора роста растений	Печ	ПАТЕНТ на полезную модель №8559. 2023/0633.2 от 08.06.2023 г.	0,125	Каирбеков Ж., Каирбеков А.Ж., Суймбаева С.М., Абильмажинова Д.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Джелдыбаева И.М.

Шайкенова Л.М.

17.06.2024