

«Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті» КеАҚ
 «Химия және химиялық технология» кафедрасының доценті, химия ғылымдарының кандидаты
 Орынбасар Райгүл Орынбасарқызының ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ
 (2010 – 2024 ж.ж.)

p/c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық құәліктің, патенттің №	Баспа табак көлемі	Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Scopus халықаралық деректер базасы тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер					
1	Assessing the Influence of Electrode Polarity on the Treatment of Poultry Slaughterhouse Wastewater	Баспа	Molecules 2022, 27, 1014, pp.1-14 https://doi.org/10.3390/molecules27031014	0,875	K. Meiramkulova, T. Bazarbayeva, A. Tleukulov, M. Nabiollina, T. Mashan, D. Akubayeva, A. Apendina, N. Nurmukhanbetova
2	Complex Oil-containing Waste Treatment by Applying Solar Energy	Баспа	Environmental and Climate Technologies 2020, vol. 24, no. 1, pp. 718–739 https://doi.org/10.2478/rtuect-2020-0045	1,31	M. Abdibattayeva, K. Bissenov, Zh. Zhubandykova, L. Tastanova
3	The Influence of Pristine and Aminoacetic Acid-Treated Aluminum Nitride on the Structure, Curing Processes, and Properties of Epoxy Nanocomposites	Баспа	Journal of Composites Science, 2023, 7(12), 482 https://doi.org/10.3390/jcs7120482	1,0	A. Bekeshev, A. Mostovoy, A. Shcherbakov, M. Lopukhova, L. Tastanova.

Ізденуші  Орынбасар Р.О.
 Бас ғалым  Култанбаева Н.К.



1	2	3	4	5	6
4	The Role of Catalyst Promotive Additives and Temperature in the Hydroisodewaxing Process	Баспа	Molecules, 2023, 28(22), 7598, pp.1-20 https://doi.org/10.3390/molecules28227598	1,1875	K. Abdildina, G. Vassilina, A. Abdrasilova, F. Kanapiyeva, I. Klassen
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар					
1	Модельдік алкандар мен мұнай өнімінің каталитикалық өзгеріске ұшырауы	Баспа	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы, Химия сериясы. №2(123)/2018. – 24-27 б. https://dspace.enu.kz/bitstream/handle/data/16806/catalytic-conversion-of-model-alkanes-and-oil-products_.pdf?sequence=1&isAllowed=y	0,25	Л.К. Тастанова, А.К. Апендина, Г.Д. Закумбаева, Б. Т.Туктин
2	Applied palladium catalysts of partial hydrogenation of highmolecular acetylenic alcohols stabilized by soluble polymers	Баспа	Vestnik KazNRTU, № 2 (132), Almaty 2019. – pp.171-177 http://science.arsu.kz/files/1675946656.pdf	0,4375	L. Tastanova, A. Zharmagambetova, A. Apendina, A. Bekeshev
3	Кенорындардағы құрамы әртүрлі мұнай шикізатын өндеуде негізгі көрсеткіштерді салыстырмалы талдау	Баспа	Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Хабаршысы, Химия сериясы. №1(130)/2020. – 23-28 б. https://bulchmed.enu.kz/index.php/bulchmed/article/view/144/127	0,375	Т.С. Кайменова, Л.К. Тастанова

Ізденуші

Орыбасар Р.О.

Бас ғылым хатшы

Култабаева Н.К.



1	2	3	4	5	6
4	Сұйытылған мұнай газдарын моно- және биметалдық катализаторларда өңдеу	Баспа	ҚР ҰҒА Хабаршысы №1 (445), 2021, 55-65 б. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.7	0,6875	Е.А. Лубакиров, А.К. Жумабекова, Л.К. Тастанова, Г.Д. Зақумбаева, Б.Т. Түктің
5	Effect of modifiers on Fe-Pt/Al ₂ O ₃ catalysts for alkanes hydrotreatment	Баспа	Bulletin of the Karaganda University № 4(100)/2020 October–November–December, 30th, 2020, pp.104-118 https://doi.org/10.31489/2020Ch4/104-118	0,875	А.К. Zhumabekova, L.K. Tastanova, G.D. Zakumbaeva
6	Исследование деэмульсации обводненной нефти	Баспа	«Известия НАН РК. Серия химии и технологий», 2022, с.121-129 https://doi.org/10.32014/2022.2518-1491.108	0,625	Б.М. Насибуллин, Р.Б. Ахметкалиев, Н.Б. Жаксылық
7	Асфальтендерден сорбенттер алу және жол битумына адгезиялық қоспа ретінде пайдалану мүмкіндігін бағалау	Баспа	«ҚР ҰҒА Хабарлары. Химия және технология сериясы, 1 (458) – 2024, 27-39 б. https://doi.org/10.32014/2024.2518-1491.205	0,8125	Т.С. Кайменова, Г.Т. Космбаева, Г.Ж. Жақупова
8	Қазақстанның мұнай-газ секторындағы индустриялық-инновациялық қызметті бағалау	Баспа	ҚазТБҰ хабаршысы, № 1 (22) – 2024, 258-264 б. https://doi.org/10.58805/kazutb.v.1.22-226	0,4375	Г.Т. Космбаева, Г.Б. Жаумитова, А.К. Жумабекова, Э.Б. Жунусова
9	Исследование процесса дегидрирования сжиженных нефтяных газов с применением металлосодержащих катализаторов	Баспа	Вестник КазУТБ, № 1 (22) – 2024, с.185-200 https://doi.org/10.58805/kazutb.v.1.22-268	0,9375	Г.Б. Бегимбаева, А.К. Жумабекова, З.Б. Султамуратова

Ізденуші

Орынбасар Р.О.

Бас ғалым хатшы

Култанбаева Н.К.



Басқа да ғылыми журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар					
1	Система оценки и управления ресурсами углеводородов (PRMS)	Баспа	Вестник НАН РК. Серия геология и технические науки, Volume 3, Number 447 (2021), с.80-86. http://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.66	0,43	Г.Т. Космбаева, Е.А. Аубакиров, Л.К. Тастанова, К.Р. Уразаков
2	Conversion of model C6-C9 alkanes and straight-run gasoline over Pt(0.1%)-Fe(5%)/Al ₂ O ₃ catalysts promoted with various additives	Баспа	Chimica Techno Acta 2022, vol. 9(3), No. 20229308, pp.1-5. https://doi.org/10.15826/chimtech.2022.9.3.08	0,25	A. K. Zhumabekova, L. K. Tastanova, Y.A. Aubakirov, E.B. Zhunusova.

Ізденуші  **Орыпбасар Р.О.**
 Баспа редакторы  **Култапбаева Н.К.**



	Waste Treatment by Applying Solar Energy		Scopus: 2009 жылдан бастап осы уақытқа дейін Баспа: Sciendo ISSN:1691-5208; eISSN 2255-8837 https://doi.org/10.2478/rtuect-2020-0045	Sustainable Science and Technology.		Категория General Environment al Science	K. Bissenov Z. Zhubandykova R. Orynassar, L. Tastanova	
3	The Influence of Pristine and Aminoacetic Acid-Treated Aluminum Nitride on the Structure, Curing Processes, and Properties of Epoxy Nanocomposites	мақала	Journal of Composites Science, 2023 Scopus: 2009 жылдан бастап осы уақытқа дейін Баспа: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) ISSN: 2504477X https://www.mdpi.com/2504-477X/7/12/482	3,0; Q2 Materials Science, Composites	WOS:001131338100001	5.0 76% 48/204 Категория Engineering (miscellaneous)	A. Bekeshev, A. Mostovoy, A. Shcherbakov, L. Tastanova, M. Akhmetova, A. Apendina, R. Orynassar, M. Lopukhova	қосалқы автор
4	The Role of Catalyst Promotive Additives and Temperature in the Hydroisodewaxing Process	мақала	Molecules 2023 Scopus: 1996 жылдан бастап осы уақытқа дейін Баспа: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI) ISSN:1420-3049E-ISSN:1420-3049 https://doi.org/10.3390/molecules28227598	4.2, Q 2, Chemistry, multidisciplinary	WOS:001122644800001	7.4 83% Категория Chemistry (miscellaneous)	K. Abdildina, G. Vassilina, A. Abdrasilova, I. Klassen, R. Orynassar, F. Kanapiyeva.	қосалқы автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы



Орынбасар Р.О.

Култанбаева Н.К.