

**М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті**  
**«Химия және Фармацевтикалық инженерия» кафедрасының доценті,**  
**х.ғ.к. Асылбекова Дина Дүйсенбекқызының**  
**ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**  
**Т І З І М І**

№	Жариялым аталуы	Басылы м немесе қолжазба кұқында	Баспа, журнал немесе авторлық куәлік, оқу құралы, оқу әдістемелік құралдар және т.б. (аталуы, нөмірі, жылы)	Баспа парақтар ы мен бет саны	Басқа да авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
<b>1. Оқулықтар мен оқу құралдары</b>					
1	Бейорганикалық және аналитикалық химия	баспа	Оқулық. - Алматы: Эверо, 2021. – 360 Б.,	23	Асылбекова Д.Д.
2	Неорганическая аналитическая химия	баспа	Учебник. – Алматы: Эверо, 2021. – 322 с.,	21	Асылбекова Д.Д.

Автор:  
Кафедра меңгерушісі:  
Ғалым хатшы:



*(Handwritten signatures)*

Асылбекова Д.Д.  
Ермеков С.Р.  
Нуралиева А.Ж.





**3. Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар тізбесіндегі жарияланымдар**

1	2	3	4	5	6
5	The role of copper (II) ions in the process of anodic oxidation of phosphine in an acidic medium	баспа	NEWS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN «Halyk» Private Foundation Series chemistry and technology 3 (456) 2023, №3, p.175–186. July – september 2023, Almaty, NAS RK DOI: 10.32014/2023.2518-1491.185. URL: <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5769">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5769</a>	12	A.Tukibayeva, A. Bayeshov, R. Abzalov, A. Yessentayeva
6	Some features of electrodeposition of metals from electrolytes with surfactants.	баспа	NEWS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN «Halyk» Private Foundation Series chemistry and technology 3 (447) May – june 2021, Almaty, NAS RK №3, p. 99-103 DOI: 10.32014/2023.2518-1491.185. URL: <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5769">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5769</a>	4	N.A. Vysotskaya, B.N. Kabyzbekova, R.S. Spabekova, E.G. Lukin



Авторы:  
Кафедра меңгерушісі:  
Ғылым хатшы:

*(Handwritten signatures)*

Асылбекова Д.Д.  
Ермеков С.Р.  
Нуралиева А.Ж.



1	2	3	4	5	6
7	The effect of regenerate on the properties of rubber compounds and their vulcanizates	баспа	NEWS OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN «Halyk» Private Foundation Series chemistry and technology 3 (456) №3, p.96-104. 2023, Almaty, NAS RK DOI: 10.32014/2023.2518-1491.185. URL: <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5769">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/5769</a>	9	G.N.Kalmatayeva, G.F.Sagitova, V.I.Trusov, S.A. Sakibayeva, M.M.Abdibayeva
8	Spectroscopic and semiempirical investigations of lasalocid ester with 2,2'-trithioethanol (LasTio) and its complexes with monovalent cations	баспа	REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227 Volume 345, Number 1 (2023), p.304–313 Almaty, NAS RK <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.203">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.203</a>	10	A.Tukibayeva, R.Pankiewicz, A.Zhylysbayeva, G.Adyrbekova
9	Physico-mechanical properties of vulcanizates containing waste from the fat and oil industry	баспа	Bulletin of Shakarim University. Technical Sciences № 2(14) 2024 p.527-535 DOI: 10.53360/2788-7995-2024-2(14)-63 <a href="https://orcid.org/0000-0003-0839-0085">https://orcid.org/0000-0003-0839-0085</a> .	9	G.N. Kalmatayeva, G.F. Sagitova, S.A. Sakibayeva, Zh.K. Sukhanova



Автор:  
Кафедра менеджментісі:  
Ғалым хатшы:

Асылбекова Д.Д.  
Ермеков С.Р.  
Нуралиева А.Ж.



1	2	3	4	5	6
10	The use of related products of the fat and oil industry in the production of tire regenerate	баспа	NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN Series chemistry and technology Volume 4, Number 453 (2022) p. 46-57 Almaty, NAS RK <a href="https://doi.org/10.32014/2518-1491.133">https://doi.org/10.32014/2518-1491.133</a>	12	G.N. Kalmatayeva, G.F. Sagitova, S.A. Sakibayeva, Zh.K. Sukhanova
11	Өндірістік қалдық газдарды шаңнан тазартудың физика-химиялық негіздері	баспа	ЖАЛПЫ ҒЫЛЫМ МЕН БІЛІМНІҢ ЖАРШЫСЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ № 3 (1), б.345-349. 2021. Нұрсұлтан	5	Айкөзова Л.Д. Каракулов Т.К. Кенішбекова А.А.
12	Polymer Composite Films Filled With Navbahor Bentonit	баспа	International Journal of Academic and Applied Research (IJAAR) ISSN: 2643-9603 Vol. 5 Issue 4, April - 2021, Pages: 127-130	4	Ganiyev B.Sh.
13	Technology for obtaining carbon nanocomposite materials	баспа	Rasayan Journal of Chemistry, 2022, Vol. 15, №. 4, p.2828-2834 DOI: 10.31788/RJC.2022.1547047 URL: <a href="https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3801_pdf.pdf">https://rasayanjournal.co.in/admin/php/upload/3801_pdf.pdf</a> Scopus – 38 (Chemistry)	7	A.Zh. Suigenbayeva, V. M. Janpaizova, N. N. Issabayev, M. Zh. Duisembiyev, S. Abylkasova, and etc.



Автор:  
Кафедра менгерушісі:  
Ғалым хатшысы:

*Handwritten signatures of the author and the department head.*

Асылбекова Д.Д.  
Ермеков С.Р.  
Нуралиева А.Ж.

1	2	3	4	5	6
14	Modification of Tyre Rubber Crumb with Wastes of Plant Oil production	баспа	Advances in Polymer Technology, Vol. 2023, Article ID 6889286, DOI: 10.1155/2023/6889286 URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2023/6889286">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2023/6889286</a> Scopus – 63 (Chemistry)	8	G. Sagitova , G. Kalmatayeva, S. Sakibayeva, A.Sadyrbaeva, Z.Sukhanova.
15	Modified Bitumen Materials from Kazakhstan Oilfield	баспа	Advances in Polymer Technology, Vol.2024, Article ID 8078021, DOI: 10.1155/2024/8078021 URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1155/2024/8078021">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1155/2024/8078021</a> Scopus – 63 (Chemistry)	10	G.Sagitova , N. Ainabekov , N.Daurenbek , A.Sadyrbayeva , A.Bitemirova and etc.
16	Processing of non-ferrous metallurgy waste slag for its complex recovery as a secondary mineral raw material.	баспа	Refract Ind Ceram, 2021, 62, 375–380. DOI: 10.1007/s11148-021-00611-7 URL: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11148-021-00611-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11148-021-00611-7</a> Scopus – Materials Science (20)	6	A. S. Kolesnikov, B. E. Serikbaev, A. L. Zolkin, G. S. Kenzhibaeva, G. I. Isaev, and etc.

Автор  
Кафедра менеджменті  
Ғалым хатшы



*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

Асылбекова Д.Д.  
Ермеков С.Р.  
Нуралиева А.Ж.



1	2	3	4	5	6
17	The Role of Methods for Applying Cucurbit[6]uril to Hydroxyapatite for the Morphological Tuning of Its Surface in the Process of Obtaining Composite Materials	баспа	Materials 2024, 17, 4995. <a href="https://doi.org/10.3390/ma17204995">https://doi.org/10.3390/ma17204995</a> <a href="https://www.mdpi.com/journal/materials">https://www.mdpi.com/journal/materials</a>	14	T. Bukharbayeva, A. Ukhov, Z. Mussina, I.Kuzmina, S.Ablyazov, and etc.
18	Furfural hydrogenation on alloyed copper catalysts with additives of ferromanganese	баспа	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences // Rjpbcs 7(5) Page № 1437-1441. Scopus 2016r. Volume 7, Issue 5, September-October 2016	5	Akilov T.K, Toktibaeva Kh.R, Sadenova A.A, Isabayev N.N
19	Furfural Hydrogenation on Alloyed Copper Catalysts with Additives of Ferrosilicium.	баспа	Emerging sources citation index // Thomson reuters. Oriental journal of chemistry. 2015.vol.31.no -4 Pg.2469-2473 // 4.	8	Akilob T.K. Toktibaeva K.R. Sadenova A.A, Bekzhigitoba K.A
20	Potentiodynamic Polarization Study of PH <sub>3</sub> Electrochemical Oxidation	баспа	Electrochemical Science Advances, 2024; 0:e202400025 <a href="https://DOI.ORG/10.1002/ELSA.202400025">https://DOI.ORG/10.1002/ELSA.202400025</a>	5	A.Tukibayeva, A,Bayeshov, L.Aikozova, A. Essentayeva
21	Regulatory B Cells and Its Role in Central Nervous System Inflammatory Demyelinating Diseases	баспа	Journal of the Peripheral Nervous System, 2017, Volume 22, Issue 3, p. 383-387	5	Siles, A.M. Diaz-Manera, J. Rojas-Garcia, R. Cortes, E. Gallardo, E and etc.



Автор:  
Кафедра менеджерісі:  
Талым хатшысы

*Handwritten signatures in blue ink.*

Асылбекова Д.Д.  
Ермеков С.Р.  
Нуралиева А.Ж.