

Қазақстанның Республикасының Білім және ғылым министрінің
2011 жылғы 31 наурыздағы № 128 бұйрығымен
Бекітілген Ғылыми Атықтар (қауымдастырылған
профессор (доцент), профессор)
2-косымша

Халықаралық Рецензияланатын басқалымадағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: **Асқарова Гулшат Шакирбековна (Gulzat Askarova)**
Автордың идентификациясы (етер бар болса):
Scopus: AuthorID : 57357542000
Web of Science Researcher ID : OZU-9896-2025
ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-0872-3161>

№ p/n	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (Мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (ЖҚР)на Цитирлген Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Web of Science Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Scopus) деректері бойынша CiteScore (CaltScore) деректер базасындағы ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (Үміткердің аты)	Үміткердің ролі (ген автор, бірінші автор немесе корреспонде ния үшін автор)	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Monoglycerides of Fatty Acids Occurrence in Nature: Synthesis, Properties, and Uses	Мақала	Journal of Chemical Reviews, — 2026, — Volume 8, Issue 2, — P. 269-295; DOI: https://doi.org/10.48309/JCR.2026.553725.1517	-	-	CiteScore 8.1, Процентиль: 84 Ғылым саласы: Chemistry, Organic Chemistry, Nazarov*, Propionyl-, Ғылым саласы: Chemistry, Chemistry (miscellaneous)	Nurbol Appazov, Bekzhan Alimkhan, Anira Tapaalova, Essenhol Nazarov*, Gulzat Askarova , Vami Duyalova	Коррес- понденция үшін автор	

Ізденуші

Г.Ш. Асқарова

Ғылым хатшы

Л.А. Жүсіпова



КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

2	Utilization of Agricultural Waste into Terra Preta Biofertilizer and Its Impact on Crop Productivity	Asian Journal of Green Chemistry 10 (2026) 258-272. https://doi.org/10.48309/AJGC.2026.543982.1822	-	-	CiteScore 2024=3.8, Процентиль: 47%, Filarim satası: Materials Science (Materials Chemistry), Chemistry (Organic Chemistry), Chemistry (Chemistry, miscellaneous)	Nurbol Appazov, Alynkul Tolbazaeva, Rakimzhanilla Zhaparbergenov, Ganim Taubekova, Zhainagul Yertayeva, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhodzhaev, Manas Serikbayev, Meruyert Tolegenkyzy, Dinara Niyazova, Indira Yezpanova, Aidyń Appaz, Saltanat Appazova, Nurybek O.Akhatayev, Bak hyrbek Abzhaliev, Essenzhol Nazarov, <u>Galzat Askarova</u> , Anira Tapalova, Klara Darmaqambet	Коррес- понденция үшін автор
---	--	--	---	---	--	---	------------------------------------

Илгеруші

Ғалам хатшы



И.Ш. Асқарова

КОПЫ ПАСТАЙМЫ

И.А. Жәсіпова

ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Үзкiлеттi орган ұсынатын басылмалардын орнын басатын Халықаралық рецензиялапатын ғылыми басылмаларда жарияланған мақалалар

3	Microwave activation of isovaleric acid monooxygenase synthesis and its antimicrobial activity	Мақала	Bulgarian Chemical Communications. – 2024. – Volume 56, Issue 1. – P. 9-13. DOI: 10.34049/bcc.56.1.5611	CiteScore 0,7, Процентили: 11, Ғылым саласы: General Chemistry	N.O. Appazov, M.I. Syzdykbaev, A.N. Appaz, E.A. Nazarov, K.Kh. Darmagambet, G.T. Balykbaeva, B.B. Abzhalelov, G.Sh. Askarova, Yu.A. Kim	Тен автор
4	Technology for Obtaining Silicon Dioxide from Rice Husk Using Microwave Irradiation	Мақала	Advanced Journal of Chemistry, Section A. – 2026. – Volume 9, Issue 1. – P. 44-55. DOI: https://doi.org/10.48309/ajca.2026.524934.1857	CiteScore 5,9, Процентили: 62 Ғылым саласы: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)	Nurbol O. Appazov; Roza A. Narmanova; Indira D. Yspanova; Klara Kh. Darmaganbet; Nurlıbek A. Akhataev; Saken A. Kanzhar; Ziyada Zh. Appazova; Anel O. Serikuli; Nurlta A. Togyzbaeva; Rakiymzhan A. Turmanov; Marat I. Syzdykbaev; Gulzat Sh. Askarova	Тен автор
5	Production of Granular Porous Carbon Sorbent by Co-Thermolysis of Agricultural and Technogenic Waste	Мақала	Advanced Journal of Chemistry, Section A. – 2026. – Volume 9, Issue 1. – P. 104-111. DOI: https://doi.org/10.48309/ajca.2026.524934.1852	CiteScore 5,9, Процентили: 62 Ғылым саласы: Chemical Engineering.	Nurbol Appazov, Banu Diyarova, Meruyert Tolegenk yzy Marat Syzdykbaev,	Тен автор

Изучени

Ғылым хатшы



Е.Ш. Асқарова

КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЖАРЫҚ
И.А. ЖАРЫҚ

ЖАРЫҚ ПОДПИСЬ

		026.535441.1886		Chemical Engineering (miscellaneous)	Alyrkiul Toibazarova Dinara Niyazova, Indira Yespanova, Saken Kantzhar, Bekzhan Alimkhan Magzhan Bekkhoziyayev, Mamas Serikbayev Rakhyrzhhan Turmanov, Rakhetulla Zhapparbergenov, Roza Narnanova, Nurlybek Akhatayev, Gulzhan Balykbaeva, Sholpan Yespenbetova, Essenzhol Nazarov, Galzat Askarova, Nurgali Ayyibekov
6	Obtaining Sodium Aluminosulfate from Rice Husk	Мақалалар Chemical Methodologies, 2026, 10(2) 154-163. DOI: https://doi.org/10.48309/chem.m.2026.543429.2008		CiteScore 7.4, Ипотентилді: 80, Файлым саны: 81 Chemistry (Organic Chemistry), Chemistry (Physical and Theoretical Chemistry)	Nurbol O. Appazov, Meryvert Tolegenkyzy, Guldina E. Shudabay, Anel Serikkul, Neeraj Kumar, Sergiy Lyubelyk, Ziyada Zh. Appazova, Marat I. Syzdykbaev,

Елгеруші

Ғылым жүйесі



III. Ақсөз

КОДЫ РАСТАЙМЫН
 Д.А. ЖҮСҮПОВА
 АВЕРҮЮ ПОДПИСЬ

7	Extraction of Vegetable Oil from Rice Husk and Synthesis of Fatty Acid Monoglycerides	Makara	Chemical Methodologies, 2026, 10(1) 63-74. DOI: doi.org/10.48309/chemm.2026.543433.2007	-	-	<p>CiteScore 7.4, Ipubentrim: 80, F1maxm canacc:</p> <p>Nurbol O. Appazov, AnpS, Tapalova, Bekzhang, Alimkhan, Sakena. Kanzhar, AlynkulB, Toibazarova, Asselt, Shuragaziyeva, BannM. Dyarova, Galzal Sh. Askarova.</p>	Tet arthrop
					<p>Nurlybek A. Akhayev, Essenzhol A. Nazarov*, Bakytbek B. Abzhaliev*, Galzal Sh. Askarova, Assylkhan A. Shonantayev, Guldana S. Darbekova, Artem L. Gushchin, Indira D. Yespanova, Dinara Zh. Niyazova, Rakhlymzhan A. Turmanov, Rakimetiulla U. Zhapputbergenov, Kozza A. Narmanova</p>		

Илгеруят

Ғалим хатти



ІІІ Асқарова

Т.А. Жүсүпбаев

КОДЫ ПАСТАЙМЫН
ҚАБЕРЮ ПОДПИСЬ

					<p>Ziyadzh. Appazova, SaltanatM. Appazova, MukhtarN. Zhanakov, Gulniram. Abyzbekova, Nurlybek A. Akhmatyev, Essenzhol A. Nazarov, Bakytbek B. Abzhaltelev</p>	
8	<p>Transport of Heavy Oil by Applying of Solar Energy</p>	<p>Мақала Environmental and Climate Technologies. – 2021. – Volume 25, Issue 1. – P. 879- 893. DOI: 10.2478/ruct- 2021-0066</p>	<p>Impact Factor: 1.6 Казпирин: O4 Green & Sustainable Science & Technology</p>	<p>Emerging Sources Citation Index</p>	<p>CiteScore 3.3, Ипотентирин: 53, Furilm caticar: Environmental Science, General Environmental Science. Toqzbyayeva, Nurlita Gulmira Assanova</p>	<p>Тег аяроп</p>
					<p>Ипотентирин: 39, Furilm caticar: Energy, Renewable Energy, Sustainability and the Environment</p>	

Изданы

Ғалим хатпы



Ғ.Ш. Асқарова

Д.А. Жусупова

ҚОЛДЫ ПАСТАЙМЫН
ЗАБЕРДЮ ПОДПИСЬ

