

Қазақстан Республикасы Білім және Ғылым министрінің
2011 жылғы 31 наурыздағы № 128 бұйрығымен
Бекітілген Ғылыми атақтар (қауымдастырылған
профессор (доцент), профессор)
2-қосымша

Халықаралық рецензияланатын басылғыдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Аскарова Гүлзат Шакирбековна (Gulzat Askarova)
Автордың идентификаторы (егер бар болса):
Scopus Author ID: 57357542000
Web of Science Researcher ID: OZU-9896-2025
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0872-3161>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) деректері бо йынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша SiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшн Репортс) деректері бо йынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша SiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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	-	-	SiteScore 8.1, Процентиль: 84 Ғылым саласы: Chemistry, Organic Chemistry. Процентиль: 78. Ғылым саласы: Chemistry, Chemisty (miscellaneous)	Nurbol Arrazov, Bekzhan Alimkhan, Anira Taralova, Esenzhol Nazarov*, <u>Gulzat Askarova</u> , Banu Diyarova	Корреспондент үшін автор

Ізденуші

Ғылым хатшы



КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

2	Utilization of Agricultural Waste into Terra Preta Biofertilizer and Its Impact on Crop Productivity	Мақала	Asian Journal of Green Chemistry 10 (2026) 258-272. https://doi.org/10.48309/AJGC.2026.543982.1822	-	-	CiteScore 2024=3,8, Процентиль: 47, Фылым саласы: Materials Science (Materials Chemistry), Chemistry (Organic Chemistry), Chemistry (Chemistry, miscellaneous)	Nurbol Appazov, Altynkul Toibazarova, Rakhatmetilla Zhapparbergenov, Gaini Taubekova, Zhainagul Yertayeva, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhozhayev, Manas Serikbayev, Meruyert Tolegenkyzy, Dinara Niyazova, Indira Yespanova, Aidyn Appaz, Saltanat Appazova, Nurlymbek O. Akhatayev, Bakhytbek Abzhalelov, Esenzhol Nazarov, <u>Gulzat Askarova</u> , Anira Tapalova, Klara Darmagambet	Корреспонденция үшін автор
---	--	--------	--	---	---	--	---	----------------------------

Ізденуші

Фалым хатшы



ҚОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Үкілетті орган ұсынатын басшылардың орнын басатын Халықаралық рецензияланатын ғылыми басшыларда жарияланған мақалалар

3	Microwave activation of isovaleric acid monoglyceride 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, Процентиль: 11 Ғылым саласы: Chemistry, General Chemistry	Тен автор N.O. Appazov, M.I. Syzdykbaev, A.N. Appaz, E.A. Nazarov, K.Kh. Darmaгамбет, G.T. Balukbaeva, B.B. Abzhalelov, G.Sh. Askarova , Yu.A. Kim
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, Процентиль: 62 Ғылым саласы: Chemical Engineering, Chemical Engineering (miscellaneous)	Тен автор Nurbol O. Appazov; Roza A. Narmanova; Indira D. Yespanova; Klara Kh. Darmaгамбет; Nurlubek A. Akhataev; Saken A. Kanzhar; Ziyada Zh. Appazova; Anel O. Serikkul; Nurila A. Togyzbaeva; Rakhytmzhan A. Turmanov; Marat I. Syzdykbaev; Gulzat Sh. Askarova
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.2	-	CiteScore 5.9, Процентиль: 62 Ғылым саласы: Chemical Engineering,	Тен автор Nurbol Appazov, Banu Diyarova, Meruyert Tolegenk yzy Marat Syzdykbaev,

Ізденуші

Ғылым хатшы



Қолды РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

6	Obtaining Sodium Aluminosilicate from Rice Husk	Мақала	026.535441.1886	Chemical Methodologies, 2026, 10(2) 154-163. DOI: https://doi.org/10.48309/chem.m.2026.543429.2008	-	-	Chemical Engineering (miscellaneous)	Altynkul Toibazarova, Dinara Niyazova, Indira Yezpanova, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhozhayev, Manas Serikbayev, Rakhymzhan Turmanov, RakhmetullaZhap parbergenov, Roza Narmanova, Nurlymbek Akhatayev, Gulzhan Balykbayeva, Sholpan Yessenbetova, Esenzhol Nazarov, Gulzat Askarova , Nurgali Akyzbekov	Тен автор
6	Obtaining Sodium Aluminosilicate from Rice Husk	Мақала	026.535441.1886	Chemical Methodologies, 2026, 10(2) 154-163. DOI: https://doi.org/10.48309/chem.m.2026.543429.2008	-	-	Chemical Engineering (miscellaneous)	Altynkul Toibazarova, Dinara Niyazova, Indira Yezpanova, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhozhayev, Manas Serikbayev, Rakhymzhan Turmanov, RakhmetullaZhap parbergenov, Roza Narmanova, Nurlymbek Akhatayev, Gulzhan Balykbayeva, Sholpan Yessenbetova, Esenzhol Nazarov, Gulzat Askarova , Nurgali Akyzbekov	Тен автор
6	Obtaining Sodium Aluminosilicate from Rice Husk	Мақала	026.535441.1886	Chemical Methodologies, 2026, 10(2) 154-163. DOI: https://doi.org/10.48309/chem.m.2026.543429.2008	-	-	Chemical Engineering (miscellaneous)	Altynkul Toibazarova, Dinara Niyazova, Indira Yezpanova, Saken Kanzhar, Bekzhan Alimkhan, Magzhan Bekkhozhayev, Manas Serikbayev, Rakhymzhan Turmanov, RakhmetullaZhap parbergenov, Roza Narmanova, Nurlymbek Akhatayev, Gulzhan Balykbayeva, Sholpan Yessenbetova, Esenzhol Nazarov, Gulzat Askarova , Nurgali Akyzbekov	Тен автор

Ізденуші

Ғалым хатшы



КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

					<p>Nurlybek A. Akhatayev, Esenzhol A. Nazarov,*, Bakytbek B. Abzhalelov*, <u>Gulzat Sh. Askarova</u>, Assylkhan A. Shomantayev, Guldana S. Dairbekova, Artem L. Gushchin, Indira D. Yespanova, Dinara Zh. Niyazova, Rakhytmzhan A. Turmanov, Rakmetulla U. Zhapparbergenov, Roza A. Narmanova</p>	Тен автор
7	Макала	<p>Extraction of Vegetable Oil from Rice Husk and Synthesis of Fatty Acid Monoglycerides</p> <p>Chemical Methodologies, 2026, 10(1) 63-74. DOI: doi.org/10.48309/chemm.2026.543433.2007</p>	-	-	<p>CiteScore 7.4, Процентиль:80, Фылым саласы: Chemistry (Organic Chemistry), Physical and Theoretical Chemistry)</p>	<p>Nurbol O. Appazov, Anipas. Tapalova, Bekzhan G. Alimkhan, Saken A. Kanzhar, Altynkul B. Toibazarova, Asselt. Shuragazyeva, Banu M. Diyarova, <u>Gulzat Sh. Askarova</u>,</p>

Ізденуші

Ғалым хатшы



КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

№ р/н	Мақаланың атауы	Баспа немесе қолжазба	Журналдың атауы, жариялау жылы	Баспа табағы немесе беті	Авторлардың АЖТ
1	2	3	4	5	6

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдардағы мақалалар

1	Этил спиртінің мотор отыны қасиетіне әсері	Баспа	«Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының Хабаршысы», №3 (69).- Алматы, 2018 ж.-59-63 б.б.	0,3	Жұбатырова Т.К., <u>Асқарова Г.Ш.</u> Алпазов Н.О.
2	Production of hydrochar by hydrothermal carbonization of rice husk	Баспа	Chemical Journal of Kazakhstan Volume 2, Number 90(2025), 81-91, https://doi.org/10.51580/2025-2.2710-1185.24	0,7	N.O.Arrazov ^{1,2} , A.G.Ibragim ¹ , D.Zh.Niyazova ¹ , I.D.Yesrapova ¹ , A.B.Toubazanova ¹ , S.Lyubchuk ³ , R.A.Turmanov ^{1,4} , M.I.Syzdykbaev ¹ , R.A.Narmanova ^{1,4} , <u>G.Sh. Askarova¹</u>

Патенттер, авторлық куәліктер

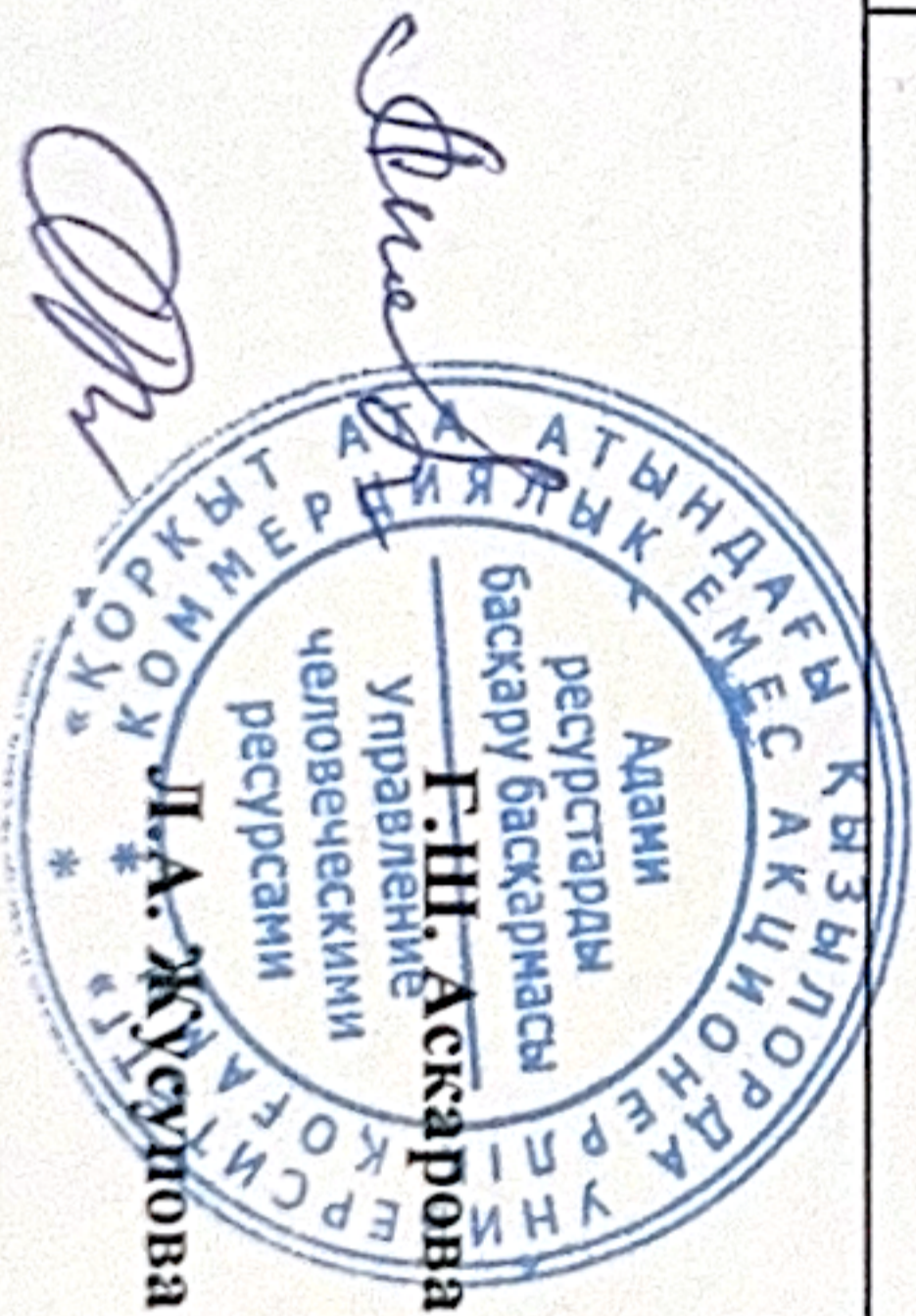
1	Антибактериалды және зен саньрауқұлақтарына қарсы белсенділігі бар изовалериан қышқылының моноглицеридін алу тәсілі	Баспа	Өнертабысқа патент №36014, 23.12.2022ж.		Алпазов Н.О., Ақылбеков Н.И., Жалпабергенев Р.У., Алпаз А.Н., <u>Асқарова Г.Ш.</u> , Еспанова И.Д., Канжар С.А., Ахатаев Н.А.
---	---	-------	---	--	--

Монография

1	«Методы обезвреживания воздействия на окружающую среду производств цветной металлургии на основе электронно-лучевой технологии»	Баспа	Монография, «Жиенай» баспаханасы, Қызылорда қаласы, 2026 ж.-107 бет.	6,5 б.т.	<u>Асқарова Г.Ш.</u>
---	---	-------	--	----------	----------------------

Ізденуші

Ғылым хатшы



КОЛДЫ РАСТАЙМЫН
ЗАВЕРЯЮ ПОДПИСЬ