

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі  
Канапиева Фатима Мухидиновна

Үміткердің АЖТ: Канапиева Фатима Мухидиновна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 30967541600

Web of Science Researcher ID - AAR-8411-2020

<https://orcid.org/0000-0002-9829-3117>

№п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша 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 CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденті үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Bio-active compounds and major biomedical properties of basil ( <i>Ocimum basilicum</i> , <i>lamiaceae</i> )	Обзорная статья	Natural Product Research, 2025 Volume 39, Issue 5, Pages 1326-1344 <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662">https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194883002&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194883002&amp;origin=recordpage</a>	IF=1.9 (2023) Q3 Chemistry, Applied	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023=5.1 Chemistry (Organic Chemistry)=59-й	Gulzira Vassilina, Alfira Sabitova, Zhanat Idrisheva, Arai Zhumabekova, <u>Fatima Kanapiyeva</u> , Raigul Orynbossar, Manira Zhamanbayeva, Manshuk Kamalova, Jamilya Assilbayeva,	Тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың  
ғалым хатшысы



Ф.М. Канапиева

М.К. Мамбетова

*30 қаңір 2025 ж.*

							Aknur Turgumbayeva & Alima Abilkassymova	
2	Exploring Alloy Composition Dynamics: Thermodynamic Analysis of Fe-Al-Si-Cr System in Homogeneous Liquid State	Статья	Processes, 2024, 12(9), 1947 <a href="https://doi.org/10.3390/pr12091947">https://doi.org/10.3390/pr12091947</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205224389&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205224389&amp;origin=recordpage</a>	IF=2.8 (2023) Q2 ENGINEERING, CHEMICAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023=5.1 Chemical Engineering (Process Chemistry and Technology)=45-й	Yerbol Shabanov, Yerlan Zhumagaliyev Nurzhan Nurgali, Murat Dossekenov, Karlyga Almuratova, Raigul Orynbasar, Tursyngul Kainenova Botagoz Bakirova, <u>Fatima Kanapiyeva</u> and Elvira Zhunussova	Тең автор
3	The Role of Alcohols in the Hexene-1 Hydroalkoxycarbonylation Reaction with Catalysts Based on Palladium Complexes	Статья	Catalysts, 2023, 13(12), 1507 <a href="https://doi.org/10.3390/catal13121507">https://doi.org/10.3390/catal13121507</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180688502&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180688502&amp;origin=recordpage</a>	IF=3.8 (2023) Q2 CHEMISTRY, PHYSICAL	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023=6.8 Chemical Engineering (catalysis)=50-й	Gulbanu Zhaksylykova, Kairzhan Shalmagambetov, <u>Fatima Kanapiyeva</u> , Nurbolat Kudaibergenov, Marat Bulybayev, Meruyert Zykai, Gulmira Abyzbekova and Gulzhan Balykbayeva	Тең автор
4	The Role of Catalyst Promotive Additives and Temperature in the Hydroisodewaxing Process	Статья	Molecules, 2023, 28(22), 7598 <a href="https://doi.org/10.3390/molecules28227598">https://doi.org/10.3390/molecules28227598</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&amp;origin=recordpage</a>	IF=4.2 (2023) Q2 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023=7.4 Chemistry (Organic Chemistry)=81-й	Abdildina K., Vassilina, G., Abdrassilova A., Orynbasar R., <u>Kanapiyeva, F.</u>	Тең автор
5	Antimicrobial Activity of Silver Nanoparticles Stabilized by	Статья	Processes, 2023, 11(10), 3041 <a href="https://doi.org/10.3390/pr11103041">https://doi.org/10.3390/pr11103041</a>	IF=2.8 (2023) Q2	Science Citation Index	CiteScore 2023=5.1 Chemical Engineering	Moldyr A. Dyusebaeva, Dmitriy A. Berillo,	Тең автор

Издениши

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың  
ғалым хатшысы



Ф.М. Канапиева

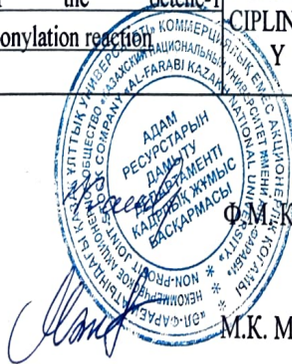
М.К. Мамбетова

30 сәуір 2025 ж.

	Liposoluble Extract of Artemisia terrae-albae		<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&amp;origin=recordpage</a>	ENGINEERING, CHEMICAL	Expanded (SCIE)	(Process Chemistry and Technology)=45-й	Alya E. Berganayeva, Gulzat E. Berganayeva, Nailya A. Ibragimova, Saltanat M. Jumabayeva 3, Nurbolat Z. Kudaibergenov, <u>Fatima M. Kanapiyeva</u> , Aray A. Kirgizbayeva and Gulzira K. Vassilina	
6	NATURAL WATERS AND INDUSTRIAL WASTEWATER, WASTEWATER WITH PHENOL-CONTAINING COMPOUNDS, METHODS OF WATER PURIFICATION	Статья	Rasayan Journal of Chemistry, 2023, 16(3), страницы 1591–1598 <u>DOI:10.31788/RJC.2023.1638403</u> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182487986&amp;origin=recordpage">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182487986&amp;origin=recordpage</a>	-	-	CiteScore 2023=1.9 Chemistry (General Chemistry)=35-й	Dossumova B.T., Sassykova L.R., Shakiyeva T.V., <u>Kanapiyeva F.M.</u> , Kurokawa H.	Тең автор
7	Lewis acids as co-catalysts in Pd-based catalyzed systems of the octene-1 hydroethoxycarbonylation reaction	Статья	<u>Open Chemistry, 2023, 21(1), 20230156</u> DOI <a href="https://dx.doi.org/10.1515/chem-2023-0156">https://dx.doi.org/10.1515/chem-2023-0156</a> Scopus - сведения о документе - Lewis acids as co-catalysts in Pd-based catalyzed systems of the octene-1 hydroethoxycarbonylation reaction	IF=2.1 (2023) Q3 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023=3.8 Chemistry (General Chemistry)=54-й	Kairzhan Shalmagambetov, Andrea Vavasori, Gulbanu Zhaksylykova, <u>Fatima Kanapiyeva</u> , Meruyert Zykay, Nurbolat Kudaibergenov	Тең автор

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың  
ғалым хатшысы



Ф.М. Канapieва

М.К. Мамбетова

30 copy 2025 m.

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті**  
**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**  
**Канапиева Фатима Мухидиновна**

№ п/п	Еңбектердің аттары	Баспаның, журналдың аты (№, жыл)	Бірлескен авторлардың тегі
1.	Противотуберкулезное лекарственное средство ПАСК (п-аминосалициловая кислота).	Chemical Bulletin of Kazakh National University, (2011). 61(1), 71-75. <a href="https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/851">https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/851</a>	Suerbaev Kh.A., Seitenova G.Zh.
2.	Карбоксилирование гидроксиренов металлалкилкарбонатами.	Chemical Bulletin of Kazakh National University, (2012). 65(1), 389-392. <a href="https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/453">https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/453</a> DOI: <a href="https://doi.org/10.15328/chemb_2012_1389-392">https://doi.org/10.15328/chemb_2012_1389-392</a>	Suerbaev K., Shalmagambetov K., Seitenova G.
3.	Синтезы на основе оксидов углерода. XXXV. Карбоксилирование резорцина и м-крезола натриевой солью этилугольной кислоты.	(2013). Chemical Bulletin of Kazakh National University, 2013. 72(4), 38-42. <a href="https://doi.org/10.15328/chemb_2013_438-42">https://doi.org/10.15328/chemb_2013_438-42</a>	Zhussipbekova Z., Zhumagazy S., Suerbaev Kh.A.
4.	Фенолды натрийэтилкарбонатпен асакритикалық көміртек диоксиді ортасында карбоксилдеу.	Химический журнал казахстана №4(72). 2020 г. 177-190. <a href="https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/136">https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/136</a>	К.М. Шалмағамбетов, Г. Ж. Жақсылықова, Н.Ж. Құдайбергенов, Б.Ф. Ауғанбек.
5.	Гидроэтоксикарбонилирование циклогексена в присутствии трехкомпонентной системы PdCl <sub>2</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -PPh <sub>3</sub> -AlCl <sub>3</sub>	Химический журнал Казахстана №4 (72). 2020 г. С.220-234. <a href="https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/140">https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/140</a>	К.М. Шалмағамбетов, Г.Ж. Жақсылықова, Н.Ж. Кудайбергенов, К.Е. Нарпай, Д.Б. Мамырхан, М.Е. Булыбаев
6.	Carboxylation of hydroxyarenes with potassium ethyl carbonate	Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Вып. 7. № 442. 2020г. 96-103. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/496">https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/496</a>	Н.Ж. Кудайбергенов, М. Турсынханқызы, А.А. Курмашев
7.	Механизм реакции карбоксилирования фенола в натрийэтилкарбонатом присутствии катализатора	ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Көркыт Ата №2 (55) 2020 С. 121-132. <a href="https://vestnik.korkyt.kz/journal/s/zvestnik.pdf#page=131">https://vestnik.korkyt.kz/journal/s/zvestnik.pdf#page=131</a>	Шалмағамбетов К.М., Жақсылықова Г.Ж., Кудайбергенов Н.Ж., Турсынханқызы М., Курмашев А.А.
8.	The use of Lewis acid AlCl <sub>3</sub> as a promoter in the Pd-complex catalytic	Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. № 2(102)/2021. 8-17.	Н.Ж. Кудайбергенов,

Ізденуші

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың  
ғалым хатшысы



Ф.М. Канапиева

М.К. Мамбетова

*30 сәуір 2021*

