**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Канапиева Фатима Мухидиновна**

**Үміткердің АЖТ: Канапиева Фатима Мухидиновна**

**Автордың идентификаторы (болған жағдайда):**

Scopus Author ID: [30967541600](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=30967541600&partnerID=MN8TOARS)

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 корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Bio-active compounds and major biomedical properties of basil (Ocimum basilicum, lamiaceae) | Обзорная статья | [Natural Product Research](https://www.tandfonline.com/journals/gnpl20),2025  Volume 39,  [Issue 5](https://www.tandfonline.com/toc/gnpl20/39/5), Pages 1326-1344   * <https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2357662>   <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194883002&origin=recordpage> | 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,  Fatima Kanapiyeva, Raigul Orynbassar, Manira Zhamanbayeva,  Manshuk Kamalova, Jamilya Assilbayeva, Aknur Turgumbayeva & Alima  Abilkassymova | Тең автор |
| 2 | [Exploring Alloy Composition Dynamics: Thermodynamic Analysis of Fe-Al-Si-Cr System in Homogeneous Liquid State](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205224389&origin=recordpage) | Статья | 1. [Processes](https://www.scopus.com/sourceid/21100838131?origin=resultslist), 2024, 12(9), 1947 2. [**https://doi.org/10.3390/pr12091947**](https://doi.org/10.3390/pr12091947)   <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205224389&origin=recordpage> | 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 Orynbassar, Tursyngul Kainenova Botagoz Bakirova, Fatima Kanapiyeva and Elvira Zhunussova | Тең автор |
| 3 | [The Role of Alcohols in the Hexene-1 Hydroalkoxycarbonylation Reaction with Catalysts Based on Palladium Complexes](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180688502&origin=recordpage) | Статья | 1. [Catalysts](https://www.scopus.com/sourceid/21100332402?origin=resultslist), 2023, 13(12), 1507 2. [***https://doi.org/10.3390/catal13121507***](https://doi.org/10.3390/catal13121507)   [*https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180688502&origin=recordpage*](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180688502&origin=recordpage) | 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,  Fatima Kanapiyeva, 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](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&origin=recordpage) | Статья | 1. [Molecules](https://www.scopus.com/sourceid/26370?origin=resultslist), 2023, 28(22), 7598 2. [***https://doi.org/10.3390/molecules28227598***](https://doi.org/10.3390/molecules28227598)   [*https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&origin=recordpage*](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177738714&origin=recordpage) | IF=4.2  (2023)  Q2  CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023=7.4  Chemistry  (Organic Chemistry)=81-й | [Abdildina K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220029184), [Vassilina, G.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55604181500), [Abdrassilova A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57560286700), [Orynbassar R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218950994), [Kanapiyeva, F.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57231114200) | Тең автор |
| 5 | [Antimicrobial Activity of Silver Nanoparticles Stabilized by Liposoluble Extract of Artemisia terrae-albae](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&origin=recordpage) | Статья | 1. [Processes](https://www.scopus.com/sourceid/21100838131?origin=resultslist), 2023, 11(10), 3041 2. [***https://doi.org/10.3390/pr11103041***](https://doi.org/10.3390/pr11103041)   [*https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&origin=recordpage*](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175190851&origin=recordpage) | IF=2.8  (2023)  Q2  ENGINEERING, CHEMICAL | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023=5.1  Chemical Engineering (Process Chemistry and Technology)=45-й | Moldyr A. Dyusebaeva , Dmitriy A. Berillo, Alya E. Berganayeva, Gulzat E. Berganayeva  Nailya A. Ibragimova, Saltanat M. Jumabayeva 3, Nurbolat Z. Kudaibergenov, Fatima M. Kanapiyeva,  Aray A. Kirgizbayeva and Gulzira K. Vassilina | Тең автор |
| 6 | [NATURAL WATERS AND INDUSTRIAL WASTEWATER, WASTEWATER WITH PHENOL-CONTAINING COMPOUNDS, METHODS OF WATER PURIFICATION](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182487986&origin=recordpage) | Статья | 1. [Rasayan Journal of Chemistry](https://www.scopus.com/sourceid/19400157518?origin=resultslist), 2023, 16(3), страницы 1591–1598 2. ***DOI:***[***10.31788/RJC.2023.1638403***](http://dx.doi.org/10.31788/RJC.2023.1638403)   [*https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182487986&origin=recordpage*](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182487986&origin=recordpage) | - | - | CiteScore 2023=1.9  Chemistry  (General Chemistry)=35-й | [Dossumova B.T.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210592713), [Sassykova L.R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56178673800), [Shakiyeva T.V.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55911739700),  Kanapiyeva F.M. [Kurоkawа H.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58814425900) | Тең автор |
| 7 | [Lewis acids as co-catalysts in Pd-based catalyzed systems of the octene-1 hydroethoxycarbonylation reaction](https://doi.org/10.1515/chem-2023-0156) | Статья | 1. [***Open Chemistry***](https://www.scopus.com/sourceid/21100384025?origin=resultslist)***, 2023, 21(1), 20230156*** 2. DOI 3. [*https://dx.doi.org/10.1515/chem-2023-0156*](https://dx.doi.org/10.1515/chem-2023-0156)   [Scopus - сведения о документе - Lewis acids as co-catalysts in Pd-based catalyzed systems of the octene-1 hydroethoxycarbonylation reaction](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177805436&origin=recordpage) | 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,  Fatima Kanapiyeva,  Meruyert Zykay, Nurbolat Kudaibergenov | Тең автор |

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

**Канапиева Фатима Мухидиновна**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Еңбектердің аттары | Баспаның, журналдың аты (№, жыл) | Бірлескен авторлар-дың тегі |
|  | Противотуберкулезное лекарственное средство ПАСК (п-аминосалициловая кислота). | Chemical Bulletin of Kazakh National University, (2011). 61(1), 71-75.  <https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/851> | Suerbaev Kh.A., Seitenova G.Zh. |
|  | Карбоксилирование гидроксиаренов металлалкилкарбонатами. | *Chemical Bulletin of Kazakh National University*, (2012). *65*(1), 389-392.  <https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/453>  **DOI:**<https://doi.org/10.15328/chemb_2012_1389-392> | Suerbaev K., Shalmagambetov K., Seitenova G. |
|  | 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. <https://doi.org/10.15328/chemb_2013_438-42> | Zhussipbekova Z., Zhumagazy S.,  Suerbaev Kh.A. |
|  | Фенолды натрийэтилкарбонатпен асакритикалық көміртек диоксиді ортасында карбоксилдеу. | Химический журнал казахстана №4(72). 2020 г. 177-190. <https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/136> | К.М. Шалмағамбетов, Г. Ж. Жақсылықова, Н.Ж. Құдайбергенов, Б.Ғ. Ауғанбек. |
|  | Гидроэтоксикарбонилирование циклогексена в присутствии трехкомпонентной системы PdCl2(PPh3)2-PPh3-AlCl3 | Химический журнал Казахстана №4 (72). 2020 г. С.220-234.  <https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/140> | К.М. Шалмагамбетов, Г.Ж. Жаксылыкова, Н.Ж. Кудайбергенов,  К.Е. Нарпай,  Д.Б. Мамырхан,  М.Е. Булыбаев |
|  | Carboxylation of hydroxyarenes with potassium ethyl carbonate | Известия НАН РК. Серия химии и технологии, Вып. 7. № 442. 2020г. 96-103. <https://journals.nauka-nanrk.kz/chemistry-technology/article/view/496> | Н.Ж. Кудайбергенов, М. Турсынханкызы, А.А. Курмашев |
|  | Механизм реакции карбоксилирования фенола натрийэтилкарбонатом в присутствии катализатора | ВЕСТНИК Кызылординского университета имени Коркыт Ата №2 (55) 2020 С. 121-132. <https://vestnik.korkyt.kz/journals/zvestnik.pdf#page=131> | Шалмагамбетов К.М., Жаксылыкова Г.Ж., Кудайбергенов Н.Ж., Турсынханкызы М., Курмашев А.А. |
|  | The use of Lewis acid AlCl3 as a promoter in the Pd-complex catalytic system of the cyclohexene hydroethoxycarbonylation reaction | Вестник Карагандинского Университета. Серия химия. № 2(102)/2021. 8-17.  <https://chemistry-vestnik.ksu.kz/apart/2021-102-2/02.pdf> | Н.Ж. Кудайбергенов,  К.М. Шалмагамбетов, А. Вавасори, Г.Ж. Жаксылыкова,  П. Алматкызы,  Д.Б. Мамырхан,  М.Е. Булыбаев |
|  | Ethoxycarbonylation of pentene-1 in the presence of PdCl2(PPh3)2-PPh3-AlCl3 system. | Chemical Journal of Kazakhstan, 2022, Volume 3, Number 79, 110-119. <https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.84> | K.M. Shalmagambetov, G.J. Zhaksylykova, N.J. Kudaibergenov, G.M. Abyzbekova. |
|  | Hydroethoxycarbonylation of cyclopentane in the presence of a three-component PDCL2(PPH3)2-PPH3-ALCL3 system. | Нефть и газ. 2023. №3. С.139-152. <https://doi.org/10.37878/2708-0080/2023-3.11> | G.Zh. Zhaksylykova, K.M. Shalmagambetov, N.Zh. Kudaibergenov, M.E. Bulybaev, N. Bolatkyzy, A. Azimbay. |
|  | Карбоксилирование гидроксиаренов калиевыми солями алкилугольных кислот | Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки. №1 (13). 2024г. С.383-393. <https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/792> | Н.Ж. Кудайбергенов , Г.Ж. Жаксылыкова, А.Е. Аликеева, Т. Серик |
|  | Study of catalysts based on mesoporous aluminosilicate in the dearomatization process of a model mixture: physico-chemical characteristics and catalytic activity. | *Bulletin of Shakarim University. Technical Sciences*. 2024;(1(13)):353-361.  <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-1(13)-44> | Abdrassilova A., Vassilina G., Abdildina K. |
|  | Мұнай шикізатының ашық дистиллятының өнімділігін толқындық әсер ету арқылы арттыру. | НЕФТЬ И ГАЗ, 2023. 2 (134), стр 207-219  <http://neft-gas.kz/f/2_nomer-209-221.pdf> | Жакирова Н.К., Сасыкова Л.Р., Наренова С.М. |
|  | Превращение С4-фракции сжиженного нефтяного газа на цеолитсодержащем катализаторе, модифицированном хромом и фосфором | Вестник Университета Шакарима. Серия технические науки. [№ 2(14) (2024)](https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/issue/view/23)  <https://tech.vestnik.shakarim.kz/jour/article/view/875>  <https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-2(14)-61> | Р. О. Орынбасар, Л. К. Тастанова. |
| Патент | | | |
|  | Способ получения этилового эфира циклогексанкарбоновой кислоты. | Патент на полезную модель Республики Казахстан №6933. 11.03.2022г. | К. М. Шалмагамбетов, Г.Ж. Жаксылыкова, Н.Ж. Кудайбергенов,  Д.Б. Мамырхан. |