

**Нурбакова Гулия Серикмухаметовнаның  
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторлары:**

Scopus Author ID: 30067879800

Web of Science Researcher ID: O-1149-2014

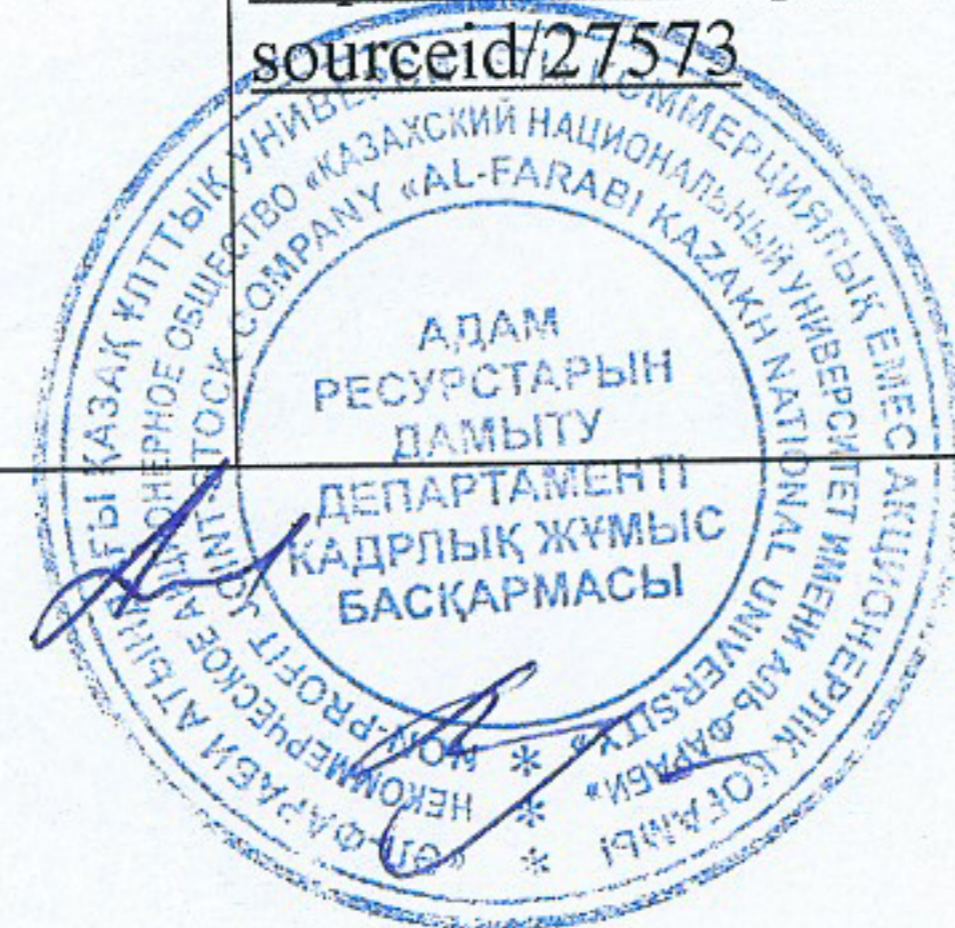
ORCID: 0000-0001-5999-8635 (<https://orcid.org/0000-0001-5999-8635>)

№ 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 деректері бойынша импактфакт оры 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Decay $B \rightarrow K^*(\rightarrow K\pi)l^+l^-$ in covariant quark model	мақала	Few-Body Systems. 2016, Volume 57, Issue 2, P. 121–143.  <a href="https://doi.org/10.1007/s00601-015-1034-4">https://doi.org/10.1007/s00601-015-1034-4</a>  <a href="https://www.scopus.com/sourceid/27573">https://www.scopus.com/sourceid/27573</a>	IF (2016) = 0,877; Physics	<a href="https://www.wbosscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000371613800004">https://www.wbosscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000371613800004</a>	CiteScore 2016 1.5 Physics and Astronomy: Atomic and Molecular Physics, and Optics – 35% <a href="https://www.scopus.com/sourceid/27573?origin=resultlist">https://www.scopus.com/sourceid/27573?origin=resultlist</a>	Dubnicka S., Dubnickova A.Z., Habyl N., Ivanov M.A., Liptaj A., Nurbakova G.S.	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Г.С. Нурбакова

Л.М. Шайкенова

2	Photon spheres near dilatonic dyon-like black holes in a model with two Abelian gauge fields and two scalar fields	мақала	Gravitation and Cosmology. – 2023. – Vol. 29. – №. 4. – 8 pages. <a href="https://doi.org/10.1134/S0202289323040114">https://doi.org/10.1134/S0202289323040114</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/17600155002">https://www.scopus.com/sourceid/17600155002</a>	IF (2023) = 0.9; Astronomy & Astrophysics	<a href="https://www.wbofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:01107276800009">https://www.wbofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:01107276800009</a>	CiteScore 2023 1.7 Physics and Astronomy: Astronomy and Astrophysics – 35% <a href="https://www.scopus.com/sourceid/17600155002?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourceid/17600155002?origin=resultslist</a>	Ivashchuk V.D., Malybayev A. N., Nurbakova G. S., Takey G.	бірлескен автор
---	--	--------	--	--	---	--	--	-----------------

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Г.С. Нурбакова

Л.М. Шайкенова

**Нурбакова Гулия Серикмухаметовнаның  
ҚР және құзіретті орган ұсынған басылымдардағы  
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

№	Мақала атауы	Жарияланған жері (журнал), жылы	Автор, авторлар
1	2	3	4
1	Determination of the Mass Spectrum and the Decay Constant Mesons Consisting of c and b Quarks	Physics of Particles and Nuclei Letters. Vol. 11 №. 2 2014, p. 69-80 <a href="https://doi.org/10.1134/S1547477114020162">https://doi.org/10.1134/S1547477114020162</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/4700152462">https://www.scopus.com/sourceid/4700152462</a>	Dineykhan M., Zhaugasheva S.A., Khabyl N.
2	Form factors for $B \rightarrow Kl^{+1-}$ decay	International Journal of mathematics and physics 5 // №2. 2014. P.52-56. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/98/55">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/98/55</a>	Zhaugasheva S.A., Saidullaeva G.G., Khabyl N.
3	Rare bs - decays in the covariant quark model	International Journal of mathematics and physics 5 // №2. 2014. P.68-76. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/102/59">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/102/59</a>	Zhaugasheva S.A., Saidullaeva G.G., Khabyl N., Bekbaev A.K.
4	Взаимосвязь между характеристиками переменного тока	Евразийский союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал. № 4 (13) 2015. Часть 12. С. 96-100 <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimosvyaz-mezhdu-harakteristikami-peremennogo-toka">https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimosvyaz-mezhdu-harakteristikami-peremennogo-toka</a>	Мукушев Б.А., Жаугашева С. А.
5	Гравитационная энергия системы тел	Евразийский союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал. № 4 (13) 2015. Часть 12. С. 100-103 <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/gravitatsionnaya-energiya-sistemy-tel">https://cyberleninka.ru/article/n/gravitatsionnaya-energiya-sistemy-tel</a>	Мукушев Б.А., Жаугашева С. А.
6	Вычисление ширины распадов скалярных мезонов $K_0^*(800)$ и $f_0(980)$ в ковариантной модели кварков	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2015 г. №5 (303). С.159-165 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/238/240">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/238/240</a>	Исадыков А.Н., Иванов М.А., Жаугашева С.А., Мукушев Б.А.
7	Вычисление ширины распада $\omega(782)$ мезона для реакции $\omega \rightarrow \pi^+ + \pi^- + \pi^0$ в ковариантной модели кварков	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. № 4 (308). 2016. – С. 135-140 <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/231/245">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/231/245</a>	Исадыков А.Н., Иванов М.А., Сахиев С.К., Жаугашева С.А., Мукушев Б.А.
8	Бейсызык математикалық маятниктің тербелісін MathCAD колданбалы программалар пакеті көмегімен зерттеу	ҚазҰТЗУ Хабаршысы №3 (115), 2016. – С. 592-597. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/28/27">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/28/27</a>	Мукушев Б.А., Жаугашева С.А., Исимов Н.Т.
9	Бір өлшемді нысанның суда қалқуы	ҚазҰТЗУ Хабаршысы №4 (114), 2016. – С. 538-543. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/29/28">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/29/28</a>	Мукушев Б.А., Жаугашева С.А.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Г.С. Нурбакова

Л.М. Шайкенова

10	Polarization observables in rare decay $B \rightarrow K^*(\rightarrow K\pi)l^+l^-$	International Journal of mathematics and physics 7 // №1, 2016. – P.88-93. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/166/pdf_5">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/166/pdf_5</a>	Habyl N., Mukushev B.A., Tyulemissov Zh. Zh.
11	Angular decay distributions for cascade decay $B \rightarrow K^*(\rightarrow K\pi) + \bar{D}$	International Journal of mathematics and physics 7 // №1, 2016. – P.111-116. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/170/pdf_9">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/170/pdf_9</a>	Habyl N., Mukushev B.A.
12	Периодты синусоидалы емес электрлік сигналдарды сандық әдістер көмегімен гармоникалық талдау	Л.Н.Гумилев ЕҰУ Хабаршысы, №4 (113) 2016. – 212-217 б.. <a href="https://bultech.enu.kz/index.php/main/issue/archive">https://bultech.enu.kz/index.php/main/issue/archive</a>	Мукушев Б.А., Исимов Н.Т.
13	Гравитационное поле небесных тел.	Вестник КазННТУ №5 (117), 2016. – С. 70-76. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/30/29">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/30/29</a>	Мукушев Б.А., Исимов Н.Т.
14	Математикалық маятник тербелісін MathCad пакеті көмегімен зерттеу	ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №6 (118), 2016. – 175-179 б. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/31/30">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/31/30</a>	Мукушев Б.А., Исимов Н.Т.
15	Ван дер Поль тендеуімен сипатталатын электрлік автотербелістерді MathCad пакеті көмегімен талдау	ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №1 (119), 2017. – 401-405 б. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/32/31">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/32/31</a>	Мукушев Б.А., Исимов Н.Т., Мусатаева И.С., Желдыбаева Б.С.
16	Разложение в ряд Фурье несинусоидальных токов с помощью пакета MathCad	Вестник КазННТУ №1 (119), 2017. – С. 417-422. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/32/31">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/32/31</a>	Мукушев Б.А., Исимов Н.Т., Мусатаева И.С., Желдыбаева Б.С.
17	Определение свойств тяжелого распада $B(B_s)$ -мезона в рамках релятивистского характера взаимодействия	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. № 3 (308). 2017. – С. 86-94. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/224/251">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/224/251</a>	Жаугашева С.А., Сайдуллаева Г.Г., Туларбекова М.М.
18	Вычисление формфакторов $b \rightarrow s$ перехода	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2017. Том 6, № 316. С. 67 – 77. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254</a>	Исадыков А.Н., Иванов М.А., Сайдуллаева Г.Г., Рустембаева С.Б.
19	Формфактор для перехода $\Lambda_b \rightarrow \Lambda_c$ .	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2017. Том 6, № 316. С. 78 – 84. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254</a>	Хабыл Н., Валиолда Д.С., Тюлемисов Ж.Ж.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Г.С. Нурбакова

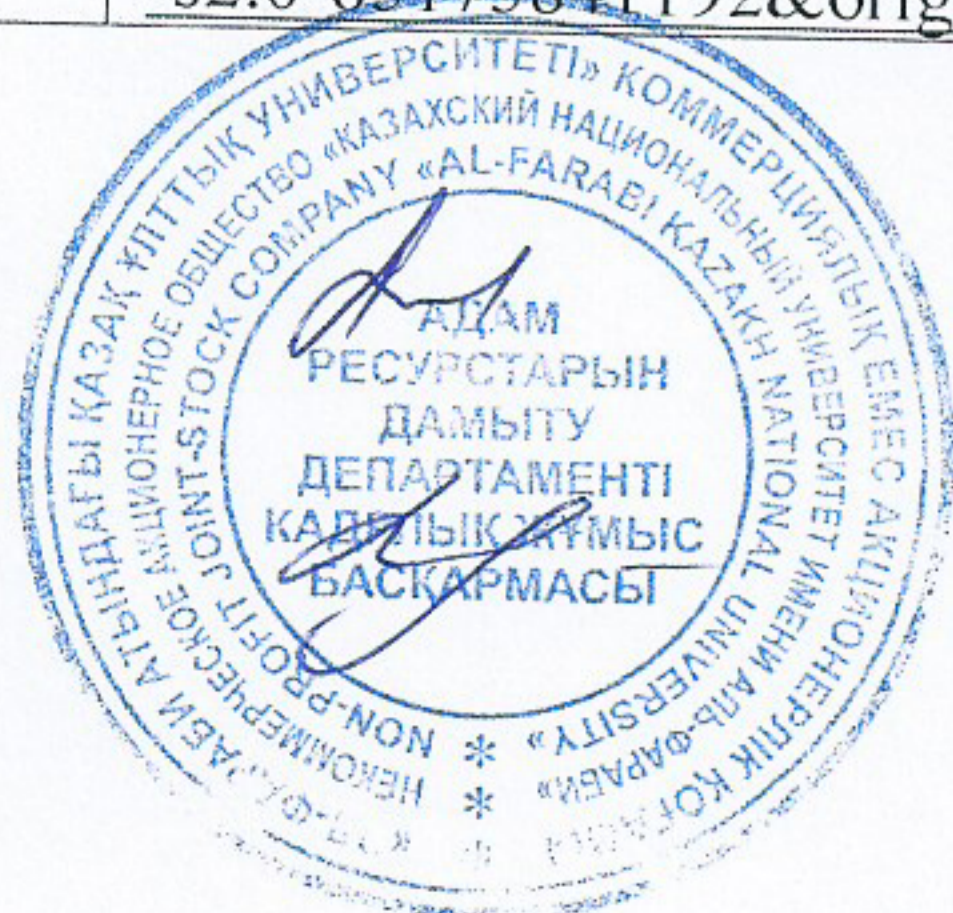
Л.М. Шайкенова

20	$B_s \rightarrow \phi$ переход в ковариантной модели кварков.	Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2017. Том 6, № 316. С. 108 – 114. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254</a>	Исадыков А.Н., Иванов М.А., Жаугашева С.А., Муратхан Ж.
21	Strong form factor of delta (1232)	International Journal of mathematics and physics 8 // №1, Vol.34. 2017. – P.34-37. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/221/163">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/221/163</a>	Ivanov M.A., HabyI N., Tyulemissov Zh., KuanysH A.
22	The three quark-current of delta-isobar	International Journal of mathematics and physics 8 // №1, Vol.34. 2017. – P.38-41. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/222/164">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/222/164</a>	Ivanov M.A., HabyI N., Tyulemissov Zh., Tyulemissova A.
23	$\Delta$ -Isobar Decay in Covariant Quark Model	Physics of Particles and Nuclei Letters. Theory. 2018, Vol. 15, No. 1, P. 1–11. <a href="https://doi.org/10.1134/S1547477118010077">https://doi.org/10.1134/S1547477118010077</a> <a href="https://www.scopus.com/sourceid/4700152462">https://www.scopus.com/sourceid/4700152462</a>	Ivanov M., Tyulemissov Zh.
24	Improvement of Neutron-physical characteristics of BN-600 fast Reactor by using $^{208}\text{Pb}$ based Neutron Reflector	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. V.4, № 320 (2018), 22-35. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/219/258">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/219/258</a>	Kozhakhmet B.K., Kulikov G. G.
25	Определение энергетического спектра $k\pi$ и $\pi\pi$ атома	Вестник КазННТУ, №3(13), 2019. – С. 571-579. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/46/45">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/46/45</a>	Жаугашева С.А., Сайдуллаева Г.Г., Иманғалиева А.И.
26	Use of Molybdenum as a structural material of fuel elements in Lead or Lead-Bismuth eutectic cooled fast Reactor to improve its safety	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. V.3, № 325 (2019), P. 166-174. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/1668/1546">https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/1668/1546</a>	Kozhakhmet B.K., Kulikov G. G., Rustembayeva S.B.
27	Диссипативті динамикалық жүйелердегі стохастикалық құбылыстарды сандық әдістермен зерттеу	ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №3(139), 2020. – 582-586 б. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58</a>	Мукушев А., Мукушев Б., Омарова Н., Қожахмет Б.
28	Қаржы пирамидасының іс-әрекетін сандық модельдер көмегімен зерттеу	ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №3(139), 2020. – 588-591 б. <a href="https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58">https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58</a>	Мукушев А., Мукушев Б., Прмантаева Б., Рустембаева С.
29	Top-quark physics in hadronic collisions	International Journal of mathematics and physics // №1, Vol.12. 2021. – P.57-71. <a href="https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/382/251">https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/382/251</a>	Boos E., Bunichev V., HabyI N., Rustembayeva S., Temirkhanova D.
30	Standard model and predictions for the Higgs boson	Physical Sciences and Technology. Vol. 9 (No. 3-4), 2022: 45-58. <a href="https://doi.org/10.26577/phst.2022.v9.i2.07">https://doi.org/10.26577/phst.2022.v9.i2.07</a> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175841192&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175841192&amp;origin=resultslist</a>	Boos E., Bunichev V., KhabyI N., Rustembayeva S., Imanova S.

Издeнуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Г.С. Нурбакова

Л.М. Шайкенова

31	A Nonlinear Quark-Gluon Cascade converges and transits to a chaotic regime	Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement, 2023, 16(2), 16 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167718021&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167718021&amp;origin=resultslist</a>	Temiraliyev A., Serikkanov A., Lebedev I., Danlybaeva A.
----	--	---	---

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



Г.С. Нурбакова

Л.М. Шайкенова