**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 импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Decay$B\rightarrow K^{\*}\left(\rightarrow Kπ\right)l^{+}l^{-}$ in covariant quark model | мақала | Few-Body Systems. 2016, Volume 57, Issue 2,Р. 121–143.<https://doi.org/10.1007/s00601-015-1034-4> <https://www.scopus.com/sourceid/27573> | IF (2016) = 0,877;Physics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000371613800004](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A000371613800004)  | CiteScore 2016 1.5Physics and Astronomy:Atomic and Molecular Physics, and Optics – 35% <https://www.scopus.com/sourceid/27573?origin=resultslist>  | Dubnicka S.,Dubnickova A.Z.,Habyl N.,Ivanov M.A.,Liptaj A.,Nurbakova G.S. | бірлескен автор |
|  | 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. <https://doi.org/10.1134/S0202289323040114><https://www.scopus.com/sourceid/17600155002> | IF (2023) = 0.9;Astronomy & Astrophysics | [https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001107276800009](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS%3A001107276800009)  | CiteScore 2023 1.7Physics and Astronomy:Astronomy and Astrophysics– 35%<https://www.scopus.com/sourceid/17600155002?origin=resultslist>  | Ivashchuk V.D., Malybayev A. N., Nurbakova G. S., Takey G. | бірлескен автор |

**Нурбакова Гулия Серикмухаметовнаның**

**ҚР және құзіретті орган ұсынған басылымдардағы**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мақала атауы | Жарияланған жері (журнал), жылы | Автор, авторлар |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Determination of the Mass Spectrum and the Decay Constant Mesons Consisting of c and b Quarks | Physics of Particles and Nuclei Letters. Vol. 11 No. 2 2014, p. 69-80<https://doi.org/10.1134/S1547477114020162><https://www.scopus.com/sourceid/4700152462> | Dineykhan M.,Zhaugasheva S.A.,Khabyl N. |
|  | Form factors for $B\rightarrow Kl^{+}l^{-}$ decay | International Journal of mathematics and physics 5 // №2. 2014. P.52-56.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/98/55> | Zhaugasheva S.A.,Saidullaeva G.G., Khabyl N. |
|  | Rare bs - decays in the covariant quark model | International Journal of mathematics and physics 5 // №2. 2014. P.68-76.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/102/59> | Zhaugasheva S.A., Saidullaeva G.G.,Khabyl N.,Bekbaev A.K. |
|  | Взаимосвязь между характеристиками переменного тока | Евразийский союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал. № 4 (13) 2015. Часть 12. С. 96-100<https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimosvyaz-mezhdu-harakteristikami-peremennogo-toka> | Мукушев Б.А., Жаугашева С. А. |
|  | Гравитационная энергия системы тел | Евразийский союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал. № 4 (13) 2015. Часть 12. С. 100-103<https://cyberleninka.ru/article/n/gravitatsionnaya-energiya-sistemy-tel> | Мукушев Б.А., Жаугашева С. А. |
|  | Вычисление ширин распадов скалярных мезонов $K\_{0}^{\*}\left(800\right)$ и $f\_{0}\left(980\right)$ в ковариантной модели кварков | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2015 г. №5 (303). С.159-165<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/238/240> | Исадыков А.Н., Иванов М.А., Жаугашева С.А., Мукушев Б.А. |
|  | Вычисление ширины распада ω(782) мезона для реакции $ω\rightarrow π^{+}+π^{-}+π^{0}$ в ковариантной модели кварков | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. № 4 (308). 2016. – С. 135-140<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/231/245> | Исадыков А.Н., Иванов М.А.,Сахиев С.К., Жаугашева С.А., Мукушев Б.А. |
|  | Бейсызық математикалық маятниктің тербелісін MathCAD қолданбалы программалар пакеті көмегімен зерттеу | ҚазҰТЗУ Хабаршысы №3 (115), 2016. – С. 592-597.https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/28/27 | Мукушев Б.А., Жаугашева С.А., Исимов Н.Т. |
|  | Бір өлшемді нысанның суда қалқуы | ҚазҰТЗУ Хабаршысы №4 (114), 2016. – С. 538-543.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/29/28> | Мукушев Б.А., Жаугашева С.А. |
|  | Polarization observables in rare decay  | International Journal of mathematics and physics 7 // №1, 2016. – P.88-93.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/166/pdf_5> | Habyl N.,Mukushev В.А., Tyulemissov Zh. Zh. |
|  | Angular decay distributions for cascade decay  | International Journal of mathematics and physics 7 // №1, 2016. – P.111-116.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/170/pdf_9> | Habyl N.,Mukushev В.А. |
|  | Периодты синусоидалы емес электрлік сигналдарды сандық әдістер көмегімен гармоникалық талдау | Л.Н.Гумилев ЕҰУ Хабаршысы, №4 (113) 2016. – 212-217 б..<https://bultech.enu.kz/index.php/main/issue/archive> | Мукушев Б.А., Исимов Н.Т. |
|  | Гравитационное поле небесных тел.  | Вестник КазНИТУ №5 (117), 2016. – С. 70-76.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/30/29> | Мукушев Б.А., Исимов Н.Т. |
|  | Математикалық маятник тербелісін MathCad пакеті көмегімен зерттеу | ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №6 (118), 2016. – 175-179 б.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/31/30> | Мукушев Б.А., Исимов Н.Т. |
|  | Ван дер Поль теңдеуімен сипатталатын электрлік автотербелістерді MathCad пакеті көмегімен талдау | ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №1 (119), 2017. – 401-405 б.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/32/31> | Мукушев Б.А., Исимов Н.Т.,Мусатаева И.С., Желдыбаева Б.С. |
|  | Разложение в ряд Фурье несинусоидальных токов с помощью пакета MathCad | Вестник КазНИТУ №1 (119), 2017. – С. 417-422.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/32/31> | Мукушев Б.А., Исимов Н.Т.,Мусатаева И.С., Желдыбаева Б.С. |
|  | Определение свойств тяжелого распада В(Bs)-мезона в рамках релятивистского характера взаимодействия | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. № 3 (308). 2017. – С. 86-94.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/224/251> | Жаугашева С.А.,Сайдуллаева Г.Г.,Турарбекова М.М. |
|  | Вычисление формфакторов b-s перехода  | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2017. Том 6, № 316. С. 67 – 77.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254> | Исадыков А.Н., Иванов М.А., СайдуллаеваГ.Г., Рустембаева C.Б. |
|  | Формфактор для перехода . | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2017. Том 6, № 316. С. 78 – 84.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254> | Хабыл Н.,Валиолда Д.С., Тюлемисов Ж.Ж. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | $B\_{s}\rightarrow ϕ$ переход в ковариантной модели кварков.  | Известия НАН РК. Серия физико-математическая. 2017. Том 6, № 316. С. 108 – 114.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/227/254> | Исадыков А.Н., Иванов М.А., Жаугашева С.А., Муратхан Ж. |
|  | Strong form factor of delta (1232) | International Journal of mathematics and physics 8 // №1, Vol.34. 2017. – P.34-37.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/221/163> | Ivanov M.A.,Habyl N.,Tyulemissov Zh.,Kuanysh A. |
|  | The three quark-current of delta-isobar | International Journal of mathematics and physics 8 // №1, Vol.34. 2017. – P.38-41.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/222/164> | Ivanov M.A.,Habyl N.,Tyulemissov Zh.,Tyulemissova A. |
|  | $∆$-Isobar Decay in Covariant Quark Model | Physics of Particles and Nuclei Letters*.* Theory. 2018, Vol. 15, No. 1, P. 1–11.<https://doi.org/10.1134/S1547477118010077><https://www.scopus.com/sourceid/4700152462> | Ivanov M.,Tyulemissov Zh. |
|  | Improvement of Neutron-phesical characteristics of BN-600 fast Reasctor by using 208Pb based Neutron Reflector | News of the National Academy of Scieces of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. V.4, № 320 (2018), 22-35.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/219/258> | Kozhakhmet B.K., Kulikov G. G. |
|  | Определение энергетического спектра $kπ$ и $ππ$ атома | Вестник КазНИТУ, №3(13), 2019 . – С. 571-579.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/46/45> | Жаугашева С.А., Сайдуллаева Г.Г.,Иманғалиева А.И. |
|  | 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 Scieces of the Republic of Kazakhstan. Physico-mathematical series. V.3, № 325 (2019), Р. 166-174.<https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/1668/1546> | Kozhakhmet B.K., Kulikov G. G., Rustembayeva S.B. |
|  | Диссипативті динамикалық жүйелердегі стохастикалық құбылыстарды сандық әдістермен зерттеу | ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №3(139), 2020 . – 582-586 б.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58> | Мукушев А., Мукушев Б., Омарова Н., Қожахмет Б. |
|  | Қаржы пирамидасының іс-әрекетін сандық модельдер көмегімен зерттеу | ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №3(139), 2020 . – 588-591 б.<https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/61/58> | Мукушев А., Мукушев Б., Прмантаева Б., Рустембаева С. |
|  | Top-quark physics in hadronic collisions | International Journal of mathematics and physics // №1, Vol.12. 2021. – P.57-71.<https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/382/251> | Boos E., Bunichev V., Habyl N., Rustembayeva S., Temirkhanova D. |
|  | Standard model and predictions for the Higgs boson | Physical Sciences and Technology. Vol. 9 (No. 3-4), 2022: 45-58. https://doi.org/10.26577/phst.2022.v9.i2.07<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175841192&origin=resultslist>  | Boos E., Bunichev V., Khabyl N., Rustembayeva S., Imanova S. |
|  | A Nonlinear Quark-Gluon Cascade converges and transits to a chaotic regime  | Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement*,* 2023, 16(2), 16<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167718021&origin=resultslist>  | [Temiraliev A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188694124),[Serikkanov A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508321334),[Lebedev I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35986742800),[Danlybaeva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507195267) |