

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары:

ScopusAuthor ID: 9276805300

Web of Science Researcher ID: O-1107-2014

ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-8148-7548>

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жари яланы м түрі (мақа ла, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфактор ы 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)	Үміткерд ің ролі (тенавтор , бірінші автор немесе корреспо нденция үшін автор)
1.	Polarizability of the pionic helium atom	мақал а,	Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, 2015, Vol.48(24) DOI: 10.1088/0953- 4075/48/24/245006.	Импакт- фактор в 2015: 1.5 Q3, Physics, Atomic, Molecular &Chemical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score в 2015: 3.5 Процентиль 2015: 74% Atomic and Molecular Physics, and Optics https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84964692185&origin=recordpage	V.I. Korobov, A.K.Bekbaev, D.T.Aznabayev <u>S. A.</u> <u>Zhaugasheva</u>	бірлескен автор

Ізденуші
Ғалым хатшы



С.А. Жаугашева
М.Қ. Мәмбетова

15.05.2025г.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жари яланы м түрі (мақа ла, 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткерд ің ролі (теңавтор , бірінші автор немесе корреспон денция үшін автор)
2.	Leading-order relativistic corrections to the dipole polarizability of hydrogen molecular ions	мақала,	Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, 2017, Vol.50(2) DOI: 10.1088/1361- 6455/50/2/025104.	Импакт-фактор 2017:1.5 Q3, Physics, Atomic, Molecular &Chemical	Science Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2017: 3.6 Процентиль 2015: 68% Atomic and Molecular Physics, and Optics https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85009061164&origin=recordpage	V.I. Korobov, A.K.Bekbaev, D.T. Aznabayev, <u>S. A. Zhaugasheva</u> V. I. Korobov	бірлескен автор
3.	Cluster folding analysis of the ^{13}C + ^{12}C system at energies near the Coulomb barrier	мақала	Indian Journal of Physics, 2025 DOI 10.1007/s12648- 025-03585-1	Импакт-фактор 2023: 1.6 Q2, Physics, Multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore 2023: 3.4 Процентиль 2023: 59% Physics and Astronomy https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002218278&origin=recordpage	D.M. Janseitov, D.K. Alimov, D.S. Valiolda D. <u>S. A. Zhaugasheva</u> S. B. Mauyey, S.H. Bakytbek, Sh. Hamada	бірлескен автор

Ізденуші
Ғалым хатшы



С.А. Жаугашева
М.Қ. Мәмбетова

15.05.25 ж.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
физика-техникалық факультеті теориялық және ядролық физика
кафедрасының доценті, ф.-м.ғ.к.

Жаугашева Сауле Аманбаевнаың ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

№ р/н	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, нөмері жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
1	2	3	4
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар			
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.- 69-80 pp. https://doi.org/10.1134/S1547477114020162 https://www.scopus.com/sourceid/4700152462	M.Dineykhon, N.Khabyl, G.S. Nurbakova
2.	Form factors for $B \rightarrow K l^+ l^-$ decay	International Journal of mathematics and physics 5 // №2. 2014. P.52-56. https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/98/55	G.S. Nurbakova, G.G. Saidullaeva, N.Khabyl
3.	Description of ultracold atoms in a one-dimensional geometry of a harmonic trap with a realistic interaction	Physics of Particles and Nuclei Letters-11(3), с. 238-244 -2014.-DOI: 10.1134/S1547477114030108. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84900811063&origin=recordpage https://www.researchgate.net/publication/255484893	I.S. Ishmukhamedov, D.S. Valiolda
4.	Rare B_s - 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	G.S. Nurbakova, G.G. Saidullaeva, A.K.Bekbaev
5.	Ультрасуық атомдардың гармоникалық тұзақта бейнеленуі	ҚР ҰҒА Хабарлары, физика-математика сериясы.-2015. - №3. – С.120-125. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/236/238 https://rmebrk.kz/journals/842/89862.pdf	И.С. Ишмұхамедов, Д.С. Валиолда, Н. Жүсіпова
6.	Дикварковое состояние а ₀ (980) мезона и вычисление его ширины распада в ковариантной модели кварков	Вестник КазНУ, издательство: "Қазақ университеті" – 2015. - №3. – С. 56-62 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/944	Г.С.Нурбакова, Г.Г.Сайдұллаева, М.А.Иванов
7.	Significance of confinement in covariant quark model	International Journal of Mathematics and Physics.– 2015. - №1. – 88-91. https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/view/126/80	G.S. Nurbakova, G.G. Saidullaeva, N.Khabyl

Ізденуші
Ғалым хатшы



С.А. Жаугашева 15.05.2020.
М.Қ. Мәмбетова

		https://ijmph.kaznu.kz/index.php/kaznu/article/download/126/80	
8.	Вычисление ширины распада 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 https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/238/240	Г.С.Нурбакова, А.Н. Исадыков, М.А.Иванов
9.	Two-Body Atomic System in a One-Dimensional Anharmonic Trap: The Energy Spectrum	Physics of Particles and Nuclei Letters-12(5), pp. 680-688 -2015. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84941954081&origin=recordpage	Ishmukhameov I.S. Azabayev D.T.
10.	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 https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/231/245	Исадыков А.Н., Иванов М.А., Сахиев С.К., Мукушев Б.А.
11.	Бейсызык математикалык 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	Г.С.Нурбакова, Н.Т.Исимов.
12.	Бір өлшемді нысаның суда қалқуы	ҚазҰТЗУ Хабаршысы №4 (114), 2016. – С. 538-543. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/29/28 .	Г.С.Нурбакова, Б.Мукушев
13.	Определение свойств тяжелого B_s -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	Г.С.Нурбакова, Г.Г.Сайдуллаева, М.Турарбекова
14.	^{11}Be , ^{15}C гало ядроларының кулондық күйреуін теориялық зерттеу	ҚР ҰҒА Хабарлары, физика-математика сериясы.-2017. - №3(313). – С. 81-85. https://rmebrk.kz/journals/3432/6009.pdf	Д.С. Валиолда, Д.М.Джансейтов
15.	$B_s \rightarrow f$ 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	Г.С.Нурбакова, А.Н. Исадыков, М.А.Иванов
16.	Изучение нейтронного гало ядра ^{11}Be с учетом влияния внешнего поля	Известия НАН РК, серия физико-математическая.-2018. - №2. – С.75-84. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/217/256	Д.М. Джансейтов, Д.С.Валиолда

Ізденуші
Ғалым хатшы



С.А. Жаугашева
М.Қ. Мәмбетова

15.05.25

17.	^{11}Be нейтрондық гало ядросын зерттеу	ҚазҰУ, Хабаршы. Физика сериясы. "Қазақ университеті" – 2018. – №1. – С.81-88. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/859	Д.М. Джансейтов, Д.С. Валиолда, Н.К. Жусупова.
18.	The study of the neutron halo of ^{11}Be nucleus taking into account the influence of an external field	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.- 2018.-№2.-С.12-20. http://physics-mathematics.kz/images/pdf/m20182/03_12-20.pdf	D.S. Valiolda, D.M. Janseitov, N.K. Zhussupova
19.	Определение энергетического спектра ($k\pi$) и ($\pi\pi$) атома	Вестник КазНУ, №3(13), 2019 . – С. 571-579. https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/46/45	Г.С.Нурбакова, Г.Г.Сайдуллаева А Имангалиева
20.	Кванттық нүктенің энергетикалық спектрін осцилляторда өрнектеу әдісімен анықтау	Ашық жүйелер эволюциясы мәселелері журналы, -2023.-№3-4(25).- 48-55 б. https://peos.kaznu.kz/index.php/peos/article/view/318	К. Нурлан

Оқулық және оқу құралы

№ р/н	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, нөмері жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
1	Ядролық физика және элементтар бөлшектер физикасы. 2- Том	Оқулық, Алматы: «Дәуір» ЖШС РПИК баспа үйі, - 2014. 376 б.// https://elib.kaznu.kz/book/16496	М. Динейхан
2	Жалпы физика курсы, 1-бөлім	Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2017. –321 б. https://elib.kaznu.kz/book/8672	Б.Т.Досаева, Н. Қойшыбаев Г.Г. Сайдуллаева
3	Ядролық физикадан есептер жинағы	Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2018. –229 б. https://elib.kaznu.kz/book/13595	Н.Б. Қадыров, Г.А.Усабаева
4	Жалпы физика курсы, 2-бөлім	Оқу құралы, Алматы: Қазақ университеті, – 2018. –230 б. https://elib.kaznu.kz/book/8823	Б.Т.Досаева, Н.Қойшыбаев

Ізденуші
Ғалым хатшы



С.А. Жаугашева
М.Қ. Мәмбетова

15.05.2023

Басқа да мерзімді басылымдардағы ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№ р/н	Жарияланымның атауы	Журналдың атауы, жариялау жылы (№, год)	Бет саны	Автор, авторлар
1.	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	4	Г.С.Нурбаков а Б.А.Мукушев
2.	Взаимосвязь между характеристикам и 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	5	Г.С.Нурбаков а, Б.А.Мукушев
3.	Екі электронды кванттық жүйедегі қарпу потенциалын анықтау	ҚазККА Хабаршысы.-№3(126).- 2023.- 232-239 б. https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/1171	8	К. Нурлан Б. Толымбетова Н. Жусупова
4.	Ковариантты кварктық модельдің аясында $X(3872)$ мезонның радиациялық ыдырауын сипаттау	«Тағылым» Республикалық Ғылыми-әдістемелік журнал, №05 (135) 2025.- 2-бөлім.- 140-147 б. https://disk.yandex.ru/i/10Jbt4olC9x7ig	8	Сайдуллаева Г.Г., Бақтыгереева Е.С.
5.	Альфа - спектрометрдің көмегімен жұқа полимер қабықшалардың кристалдық дәрежесін анықтау	«Тағылым» Республикалық Ғылыми-әдістемелік журнал, №05 (135) 2025.- 2-бөлім.- 147-149 б. https://disk.yandex.ru/i/10Jbt4olC9x7ig	4	Сайдуллаева Г.Г., Нұрбек А.
6.	Ядролық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бақылаудың рөлі	«Тағылым» Республикалық Ғылыми-әдістемелік журнал, №05 (135) 2025, 2-бөлім, 137-139 б. https://disk.yandex.ru/i/10Jbt4olC9x7ig	3	Сайдуллаева Г.Г., Бельгибаева Д.

Ізденуші
Ғалым хатшы



С.А. Жаугашева
М.К. Мәмбетова

1505. 2025.