

**Жумабекова Венера Нураддиновнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Автордың идентификаторлары:

ScopusAuthor ID: [36982562700](#)

WebofScienceResearcherID: [GZH-2063-2022](#)

ORCID: [0000-0002-7223-5373](#)

p/h	Жарияланымның атаяу	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атаяу, 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 оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (ұміткердің АЖТ салы)	Ұміткердің ролі (төнөвтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Experimental upper bound and theoretical expectations for parity-violating neutron spin rotation in ${}^4\text{He}$	макала	Physical Review. C 100, 015204 – Published 16 July 2019. https://doi.org/10.1103/PhysRevC.100.015204 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85069942353&origin=r esultslist	IF= 2.988 Q2 Physics, Nuclear	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000476688300003	CS = 5.9 (2019) % = 79 Physics and Astronomy	Swanson H. E., Heckel B. R., Bass C. D., Bass T. D., Dawkins J. M., Horton J. C., Luo D., Snow W. M., Walbridge S. B., Crawford B. E., Gan K., Micherdzinska A. M., Huffer C., Markoff D. M., Mumm H. P., Nico J. S., Sarsour M.,	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.10.2024



В.Н. Жумабекова

Л.М. Шайкенова

						Sharapov E. I., <u>Zhumabekova V.</u>	
2	Study of the Structural-Phase State of Hydroxyapatite Coatings Obtained by Detonation Spraying at Different O ₂ /C ₂ H ₂ Ratios/	макал а	Crystals , Том 13, Выпуск 11, November 2023, Номер статьи 1564 https://doi.org/10.3390/cryst13111564 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178137224&origin=researcherlist	IF= 2.4 Q3 Physics, <i>Condensed Matter Physics</i>	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:01122686700001	CS = 4,2 (2023) %=60 Physics and Astronomy	Baizhan D., Sagdoldina Z., Buitkenov D., Kambarov Ye., Nabiodlina A., <u>Zhumabekova V.</u> , Bektasova G.
3	Exploring late-time cosmic acceleration: A study of a linear f(T) cosmological model using observational data	макал а	Physics of the Dark Universe, T45, July 2024, Номер статьи - 101514 https://doi.org/10.1016/j.dark.2024.101514 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85192208087&origin=researcherlist	IF= 4.7 Q1	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:01238769500001	CS = 7,7 (2024) %=86 Physics and Astronomy	Zhadyranova A., Koussour M., Bekkhozhayev S., <u>Zhumabekova V.</u> , Rayimbaev J.
4	The impact of viscosity and anisotropy on cosmic expansion in f(Q,T) gravity	макал а	Physics of the Dark Universe, T45, July 2024, Номер статьи - 101528 https://doi.org/10.1016/j.dark.2024.101528	IF= 4.7 Q1	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:01245371700001	CS = 7,7 (2024) %=86 Physics and Astronomy	Bekkhozhayev S., Zhadyranova A., <u>Zhumabekova V.</u>

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.10.2024



В.Н. Жумабекова

Л.М. Шайкенова

		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85193709472&origin=resultslist					
5	Constraints on anisotropic properties of the universe in $\mathcal{R}(Q, T)$ gravity theory	<p>Journal of High Energy Astrophysics, Том 44, Стр. 123–131, November 2024 https://doi.org/10.1016/j.jheap.2024.09.008</p> <p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85204774039&origin=resultslist</p>	IF= 3.8 Q1	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001327127200001	CS = 8,8 (2024) % = 87 Physics and Astronomy	Zhadyranova A., Koussour M., Zhumabekova V., Donmez O., Muminov S., Rayimbaev J.	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.10.2024



В.Н. Жумабекова

Л.М. Шайкенова

**ҚР және құзіретті орган ұсынған басылымдардағы
ФЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРИНІҢ ТІЗІМІ**

№	Мақала атауы	Жарияланған жері (журнал), жылы	Автор, авторлар
1	2	3	4
1.	Резонансное рассеяние нейтронов наnanoструктурах	Вестник КазНУ: Серия физическая. №3(27), 2008.- С.146-154 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/issue/view/26	Такибаев Н.Ж., Курмангалиева В.О., Жумабекова В.Н.
2.	Физические методы исследования образца для фазового анализа	Известия НАН РК: Серия физико-математическая. № 6, 2011.- С.24-28. http://nplib.library.kz/elib/library.kz/journal/Jumabekova.pdf	Жумабекова В.Н., Жумабекова Н.Н., Түрлібекова Г.К.
3.	Upper bound on parity-violating neutron spin rotation ${}^4\text{He}$	Physical Review C83, 022501(R) (2011) https://doi.org/10.1103/PhysRevC.83.022501 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-79952296166&origin=resultslist	Snow W.M., Bass C.D., Bass T.D., Crawford B.E., Gan K., Heckel B.R., Luo D., Markoff D.M., Micherdzinska A.M., Mumm H.P., Niko J.S., Opper A.K., Sarsour M., Sharapov E.I., Swanson H.E., Welbridge S.B., Zhumabekova V.
4.	Polarized neutron beam properties for measuring parity-violating spin rotation in liquid ${}^4\text{He}$	Nuclear Instruments and methods in physics research A 631 (2011) https://doi.org/10.1016/j.nima.2010.11.105 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-79551472962&origin=resultslist	Micherdzinska A.M., Bass C.D., Bass T.D., Gan K., Luo D., Markoff D.M., Mumm H.P., Niko J.S., Opper A.K., Sharapov E.I., Snow W.M., Swanson H.E., Zhumabekova V.
5.	Кобальт диарсенидінің күкірт буларымен өзара әсерлессуінің ең ықтималды реакциясын термодинамикалық есептеу	ҚазҰУ хабаршысы, Физика сериясы. №4(43). 2012.- С.28-30 https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/721/625	Жұмабекова Н.Н., Жумабекова В.Н. Тұрлыйбекова Г.К.
6.	Физические особенности бериллиевых металлических отражателей	Известия НАН РК: Серия физико-математическая. № 2 (288), 2013.- С.28-30.	Жумабекова В.Н. Такибаев Н.Ж., Спанова Г.А., Нусипалиева М.А.,

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.10.2004



Б.Н. Жумабекова

Л.М. Шайкенова

		https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/247/166	Карсыбаев Б.Т.
7.	Effect of screening of the electron-phonon interaction on the temperature of Bose-Einstein condensation of intersite bipolarons	Известия НАН РК: Серия физико-математическая. № 4 (290), 2013.- С.26-28. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/249/168	Yavidov B. Ya., Zholdassova S.M. Zhumabekova V.
8.	Моделирование рассеяние нейтронов при взаимодействии с металлическими бериллиевым материалом в области низких энергий	Известия НАН РК: Серия физико-математическая. № 2 (294), 2014.- С.74-77. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/244/174	Жумабекова В.Н. Хасанов М.
9.	Parity violating neutron spin rotation	Известия НАН РК: Серия физико-математическая. № 2 (294), 2014.- С.155-158. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/244/174	Snow M.W. Zhumabekova V.
10.	A slow neutron polarimeter for the measurement of parity-odd neutron rotary power	REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS 86, 055101, 2015, https://doi.org/10.1063/1.4919412 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84928914650&origin=resultslist	Snow W. M., Anderson E., Barrón-Palos L., Bass C.D., Bass T.D., Crawford B. E., Crawford C., Dawkins J. M., Esposito D., Fry J., Gardiner H., Gan K., Haddock C., Heckel B.R., Holley A. T., Horton J. C. Huffer C., Lieffers J., Luo D., Maldonado-Velázquez M., Markoff D. M., Micherdzinska A. M., Mumm H. P., Nico J. S., Sarsour M., Santra S., Sharapov E. I., Swanson H. E. Walbridge S. B., Zhumabekova V.
11.	Palladium catalysts supported on carbonyzed porous silicon for H_2/O_2 recombination	Physical Science and Technology. Vol. 10 (No.3-4), 2023:40-47. https://doi.org/10.26577/phst.2023.v10.i2.05 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183424518&origin=resultslist	Baktygerez S.Z., Mussabek G.K., Zhylkybayeva N.Zh., Yermuhamed D., Zhumabekova V., Gumarova Sh.B., Boldyrieva O.Yu., Lisnyak V.V.

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.10.2024

В.Н. Жумабекова

Л.М. Шайкенова

