

Жумабекова Венера Нураддиновнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары:

ScopusAuthor ID: 36982562700

WebofScienceResearcherID: GZH-2063-2022

ORCID: 0000-0002-7223-5373

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) деректері бойынша. CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тенатор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Experimental upper bound and theoretical expectations for parity-violating neutron spin rotation in 4He	мақала	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=resultslist	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

2	Study of the Structural-Phase State of Hydroxyapatite Coatings Obtained by Detonation Spraying at Different O ₂ /C ₂ H ₂ Ratios/	мақала	<i>Crystals</i> , 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=resultslist	IF= 2.4 Q3 Physics, <i>Condensed Matter Physics</i>	https://www.wojscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:01122686700001	CS = 4,2 (2023) %=60 Physics and Astronomy	Sharapov E. I., <u>Zhumabekova V.</u> Baizhan D., Sagdoldina Z., Buitkenov, D., Kambarov Ye., Nabioldina A., <u>Zhumabekova V.</u> Bektasova G.	бірлескен автор
3	Exploring late-time cosmic acceleration: A study of a linear f(T) cosmological model using observational data	мақала	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=resultslist	IF= 4.7 Q1	https://www.wojscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:0123876950001	CS = 7,7 (2024) %=86 Physics and Astronomy	Zhadyranova A., Koussour M., Bekkhzhayev S., <u>Zhumabekova V.</u> Rayimbaev J.	бірлескен автор
4	The impact of viscosity and anisotropy on cosmic expansion in f(Q,T) gravity	мақала	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.wojscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:0124537170001	CS = 7,7 (2024) %=86 Physics and Astronomy	Bekkhzhayev S., Zhadyranova A., <u>Zhumabekova V.</u>	бірлескен автор

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=resultlist					
5	Constraints on anisotropic properties of the universe in Λ CDM gravity theory	Journal of High Energy Astrophysics, Том 44, Стр. 123–131, November 2024 https://doi.org/10.1016/j.jheap.2024.09.008 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85204774039&origin=resultlist	IF= 3.8 Q1	https://www.wbos/woscc/full-record/WOS:001327127200001	CS = 8,8 (2024) %=87 Physics and Astronomy	Zhadyranova A., Koussour M., <u>Zhumabekova V.</u> 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
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

№	Мақала атауы	Жарияланған жері (журнал), жылы	Автор, авторлар
1	2	3	4
1.	Резонансное рассеяние нейтронов на наноструктурах	Вестник КазНУ: Серия физическая. №3(27), 2008.- С.146-154 https://bph.kaznu.kz/index.php/huzhu/issue/view/26	Такибаев Н.Ж., Курманғалиева 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://nblib.library.kz/elib/library.kz/journal/Jumabekova.pdf	Жумабекова В.Н., Жумабекова Н.Н., Турлыбекова Г.К.
3.	Upper bound on parity-violating neutron spin rotation ^4He	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 patity-violating spin rotation in liquid ^4He	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 әсерлесуінің ең ықтималды реакциясын термодинамикалық есептеу	ҚазҰУ хабаршысы, Физика сериясы. №4(43). 2012.- С.28-30 https://bph.kaznu.kz/index.php/huzhu/article/view/721/625	Жумабекова Н.Н., Жумабекова В.Н., Тұрлыбекова 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

11.10.2024



В.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., Loeffers 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 carbonized 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	Baktygerey S.Z., Mussabek G.K., Zhylykybayeva N.Zh., Yermuhamed D., Zhumabekova V., Gumarova Sh.B., Boldyrieva O.Yu., Lisnyak V.V.

Издануші

Бас ғалым хатшы

11.10.2024



В.Н. Жумабекова

Л.М. Шайкенова