

Курмангалиева Венера Оразхановнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57200796046

Web of Science Researcher ID: O-3346-2014

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8046-8508>

№ 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 (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1	Effects of the Coulomb interaction on parameters of resonance states in mirror three-cluster nuclei	мақала	Nucl.Phys.A. – 2020. – Vol. 996, 121692. doi: 10.1016/j.nuclphysa.2020.121692. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077988897&origin=resultslist	IF (2020) = 1.683 Physics, Nuclear	https://www.wobofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000519669400003	CiteScore 2020 3.6 Physics and Astronomy: Nuclear and High Energy Physics – 70% https://www.scopus.com/sourceid/29083	Duisenbay A.D., Kalzhigitov N., Katō K., <u>Kurmangaliyeva V.O.</u> , Takibayev N., Vasilevsky V.S.	бірлескен автор
2	Isotriplet pairing energy of nucleons in nuclei	мақала	Results in Physics. – 2023. – Vol. 52, 106856. doi: 10.1016/j.rinp.2023.106856	IF (2023) = 5.3; Physics	https://www.wobofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:0	CiteScore 2023 8.7 Physics and Astronomy: General	Pen'kov, F.M., Zholdybayev, T.K., Krassovitskiy P.M., <u>Kurmangaliyeva V.O.</u>	бірлескен автор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



В.О.Курмангалиева

Л.М. Шайкенова

		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85168482387&origin=resultslist	01087293400 001	Physics and Astronomy – 88% https://www.scopus.com/sourceid/19900192162	
--	--	---	--------------------	--	--

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



В.О.Курманғалиева

Л.М. Шайкенова

**Курмангалиева Венера Оразхановнаның
ҚР және күзіретті орган ұсынған басылымдардағы
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

№	Мақала атауы	Жарияланған жері (журнал), жылы	Автор, авторлар
1	2	3	4
1	Анализ ротационного предела кластерной бозонной модели	Вестник КазНПУ. Сер. физ.-мат. – 2012. – № 2 (38). – С. 11-14. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/issue/view/36	Алпамышева К., Баимбетова Г.А., Кабулов А.А., Кабулов А.Б., Курмангалиева В.О.
2	О создании Центрально-Азиатской базы данных по ядерным реакциям	Вестник НАН РК. Серия физ.-мат. – 2013. – № 2 (288). – С.12-17. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/130	Сарсембаева А.Т, Аикава М., Такибаев Н.Ж., Курмангалиева В.О., Такибаева М.Н., Абишев М.Е., Насирова Д.М.
3	Краткое описание статей скомпилированных в базу данных ядерных реакций EXFOR группой CANRDB	Известия НАН РК. Серия физ.-мат. – 2014. – №2 (294), – С. 65-69. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/244	Кенжебаев Н.Б., Курмангалиева В.О., Такибаева М.Н., Нусипалиева М.
4	Реакции обратного β – распада в оболочках нейтронных звезд	Известия НАН РК. Серия физ.-мат. – 2014. – №2 (294), – С. 50-52. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/244	Насирова Д.М., Такибаев Н.Ж., Курмангалиева В.О., Такибаева М.Н.
5	Физические процессы в сверхплотных кристаллах в оболочках нейтронных звезд	Известия НАН РК. Серия физ.-мат. – 2015. – №2 (300), – С. 129-135. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/235/237	Такибаев Н.Ж., Такибаева М.Н., Курмангалиева В.О., Насирова Д.М.
6	Центрально-Азиатская база данных по ядерным реакциям: структура, программные инструменты и образовательный компонент	Доклады НАН РК. – 2015. – №4, – С. 5-10. https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue/view/201	Жунисбек А.Д., Курмангалиева В.О., Такибаев Н.Ж.
7	Phonon- phonon interaction in the crystal lattice of neutron star	Reports of the NAS RK. – 2016. – №5, – P. 26-33. https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue/view/196	Omar Zh., Takibayev N.Zh., Kurmangaliyeva V.O.
8	Li және Be изотоптарының нейтрондармен әрекеттесу реакцияларын зерттеу	ҚР ҰҒА Хабарлары. Физ.-мат. сериясы. – 2017. – №1 (311), – Б. 72 – 76. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/222	Дүйсенбай А.Д., Такибаев Н.Ж., Курмангалиева В.О.
9	Описание радиационного распада мюона в модельно независимом подходе	Известия НАН РК. Серия физ.-мат. – 2017. – №2 (312), – С. 54-57. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/issue/view/223	Ақжігітова Э.М., Арбузов А.Б., Курмангалиева В.О.

Издануші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



В.О.Курмангалиева

Л.М. Шайкенова

10	Calculation and analysis of Rutherford scattering	Reports of the NAS RK. – 2017. – №2, – P. 14-18. https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue/view/187	Omar Zh.O., Takibayev N.Zh., Kurmangaliyeva V.O.
11	Description of the related and resonant states of the nuclei ${}^6\text{Li}$ of the lie in the method of resonant groups	Physical Sciences and Technology. – 2018. – Vol. 5 (№ 1-2), – P. 79-86. https://phst.kaznu.kz/index.php/journal/article/view/148/166	Kalzhigitov N., Kato K., Vasilevsky V., Kurmangaliyeva V.O., Takibayev N.
12	Form factors and density distributions of protons and neutrons in ${}^7\text{Li}$ and ${}^7\text{Be}$	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, series phys.-math. – 2019. – №3(325). – P. 71-76. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/1584	Duisenbay A.D., Takibayev N.ZH., Vasilevsky V.S., Kurmangaliyeva V.O. Akzhigitova E.M.
13	Кластерлік жуықтауда ${}^7\text{Be}$ ядросының құрылуымен жүретін термоядролық реакцияларды зерттеу	ҚазҰПУ Хабаршысы, ФМФ сериясы. – 2020. – №4(72), – Б. 117-122. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/97/355	Курманғалиева В.О., Дүйсенбай А.,Д., Асқар Н.С., Жарилқасимова С.А.
14	A microscopic two-cluster model of processes in ${}^6\text{Li}$	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, series phys.-math. – 2020. – №4 (332), – P. 86 – 94. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/526	KalzhigitovN., TakibayevN. Zh., VasilevskyV.S., Akzhigitova M., Kurmangaliyeva V.O.
15	Ауыр электрондардың лептондық қасиеттері және олардың нейтрондық жұлдыздарда пайда болу жолдары	ҚазҰПУ Хабаршысы, ФМФ сериясы. – 2020. – №1(69). – Б. 179-184. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/157/830	Ақжігітова Э.М., Курманғалиева В.О., Дүйсенбай А.Д., Калжигитов Н.К.
16	Применение двухкластерной микроскопической модели для исследования процессов, связанных с космологической литиевой проблемой	Вестник КазНПУ. Серия физ.-мат. – 2020. – №4(72). – С. 105-111. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/93/352	Калжигитов Н.К., Курманғалиева В.О., Аманжол Н.К., Тураров Б.К.
17	Исследование эффектов кластерной поляризации в ядре ${}^6\text{Li}$	Известия НАН РК. Серия физ.-мат. – 2021. - №5(339), – С. 25–32. https://journals.nauka-nanrk.kz/physics-mathematics/article/view/2235	Калжигитов Н.К., Василевский В.С., Такибаев Н.Ж., Курманғалиева В.О.
18	Үшкластерлік микроскопиялық үлгідегі ${}^9\text{Be}$ мен ${}^9\text{B}$ айналық ядролардың құрылымы	ҚР ҰҒА баяндамалары. – 2022. – №4(344). – Б. 95-107. https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/4909/3705	Дүйсенбай А.,Д., Василевский В.С., Курманғалиева В.О., Калжигитов Н., Ақжігітова Э.М.
19	Effect of Cluster Polarization on the Spectrum of the ${}^6\text{Li}$ Nucleus	Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement. – 2021. – Vol. 14 (4). – P. 711-717 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85123614107&origin=resultslist	Kalzhigitov N., Vasilevsky V.S., Takibayev N.Zh., Kurmangaliyeva V.O.
20	Resonance structure of ${}^8\text{Be}$ within the two-cluster resonating group method	Ukrainian Journal of Physics. – 2023. - 68(1), P. 3–18.	Kalzhigitov N., Kurmangaliyeva V.O., Takibayev, N.Zh.,

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



В.О.Курманғалиева

Л.М. Шайкенова

		https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85151132451&origin=resultslist	Vasilevsky V.S.
	Монография		
1	Ядерные резонансы в многочастичных системах	Алматы: Қазақ университеті, – 2020, – 154 с.	

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

11.06.2024



В.О.Курманғалиева

Л.М. Шайкенова