

«Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ
 Физика кафедрасының аға оқытушысы, PhD
АНАР ДӘЛЕЛХАНҚЫЗЫНЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл, беттері), авторлық куәлік №	Баспа табақ немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
Web of Science, Scopus халықаралық деректер базалары тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер - 4					
1	Adiabatic theory in Kerr spacetimes	Баспа	General Relativity and Gravitation (2024) 56:67 https://doi.org/10.1007/s10714-024-03255-3 Cite Score: 2024 – 3.9	1,6 б.т.	Kuantay Boshkayev, Gulmira Nurbakyt, Hernando Quevedo, Gulnara Suliyeva, Abylaykhan Tlemissov, Zhanerke Tlemissova, Aliya Taukenova, Ainur Urazalina, Zdanek Stuchlik, Nurzada Beissen, Sholpan Gumarova.
2	Accretion disk luminosity around rotating naked singularities	Баспа	Physics of the Dark Universe 2025, 101917 https://doi.org/10.1016/j.dark.2025.101917 Cite Score: 2023 – 8.4	0,70 б.т.	Yergali Kurmanov, Kuantay Boshkayev, Talgar Konysbaev, Marco Muccino, Orlando Luango, Ainur Urazalina, Farida Bellisarova, Madina Alimkulova.

Ізденуші

А. Дәлелханқызы

Бас ғалым хатшы



01.07.2025

3	Gravitational capture cross-section in Zipoy-Voorhees spacetimes	Баспа	General Relativity and Gravitation (2025) 57:91 https://doi.org/10.1007/s10714-025-03426-w . Cite Score: 2024 – 3.8 = ҚР БҒСҚЕК Scopus-та процентілі 35-тен жоғары 1 мақала (= 2 мақала ретінде есептеледі).	1 б.т.	Serzhan Momynov, Kuantay Boshkayev, Hernando Quevedo, Farida Bellisarova, Aliya Taukenova, Ainur Urazalina, Daniya Uteпова
4	Geometric properties versus particle motion in the Fan-Wang spacetime	Баспа	Chinese Journal of Physics 96 (2025) 1065-11082 https://doi.org/10.1016/j.cjph2025.06.013 Cite Score: 2024 – 7.5	1,13 б.т.	G. Suliyeva K. Boshkayev T.Konysbaev Y.Kurmanov O.Luango M.Muccino H. Quevedo A. Urazalina F. Belissarova
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрлігінің Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитетінің тізіміндегі журналдарда жарық көрген ғылыми мақалалар - 9					
5	Оболочно-парная модель ротационных состояний ядер	Баспа	Вестник КазНУ. 2015. №2(53). С. 92-100. https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/951	0,6 б.т.	К. Бактыбаев Н.О. Койлык М.К. Бактыбаев
6	Метод сильно-связных каналов и неупругиерассения альфа-частиц на четных изотопах Ne,Mg	Баспа	Известия НАН РК. 2015. №2(300). С. 66-72. http://physics-mathematics.kz/images/pdf/f20152/f6672.pdf ISSN1991-346X	0,8 б.т.	К. Бактыбаев Н.О. Койлык М.К. Бактыбаев
7	Описание процессов рассеяния ${}^3\text{He}$ на изотопах ${}^{28,30,32}\text{Si}$ методом	Баспа	Известия НАН РК. Серия физ. мат. 2015. №4(302). С. 159-166.	0,8 б.т.	К. Бактыбаев Н.О. Койлык М.К. Бактыбаев

Ізденуші

А. Дәлелханқызы

Бас ғалым хатшы

Б. Сабит



01.07.2025

13	Барий титанатын көміртегімен модификациялауды алғашқы қағидалардан теориялық зерттеу	Баспа	Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы хабаршысы, №2(102) 2025. Б. 194-200. https://doi.org/10.52676/1729-7885-2025-2-194-200	0,4 б.т.	Б.М. Сатанова Ф.У. Абуова Е.А. Котомин А.У. Абуова С.А. Нуркенов А.С. Копенбаева
Жақын және алыс шет елдерде өткізілген халықаралық – практикалық конференция материалдары – 3					
14	Generalized quasispin formalism and fermion structure of the collective states of nuclei	Баспа	LXIX international conference “NUCLEUS-2019” on nuclear spectroscopy and nuclear structure, Dubna, Russia, 1–5 July 2019, -P. 149.	0,06 б.т.	К. Baktybaev М.К. Baktybaev N.O.Koilyk
15	The content and conceptual specifics of a quantum physics course	Баспа	Proceedings of the 8th International Scientific Conference «Foundations and Trends in Research» (December 19-20, 2024). Copenhagen, Denmark, 2024, P. 26-30. DOI 10.5281/zenodo.14545782.	0,25 б.т.	S. Dauletkyzy G. Alimbekova
16	Methods for calculating the efficiency of wind turbines in the physics curriculum	Баспа	Proceedings of the 8th International Scientific Conference «Foundations and Trends in Research» (December 19-20, 2024). Copenhagen, Denmark, 2024, P. 31-35. DOI 10.5281/zenodo.14545782.	0,25 б.т.	M. Mussayeva A. Yershina
17	Construction of a proprietary Hamiltonian and its diagonalization for deformed nuclei	Баспа	Proceedings of the 8th International Scientific Conference «Foundations and Trends in Modern Learning» (January 16-17, 2024). Berlin, Germany, 2025, P. 158-161. DOI 10.5281/zenodo.14693509.	0,25 б.т.	A. Kopenbayeva A. Serikmurat
18	Construction of a proprietary Hamiltonian and its diagonalization for deformed nuclei	Баспа	Proceedings of the 8th International Scientific Conference «Foundations and Trends in Modern Learning» (January 16-17, 2024). Berlin, Germany, 2025, P. 162-166. DOI 10.5281/zenodo.14693509.	0,25 б.т.	A. Kopenbayeva A. Serikmurat

Ізденуші

А. Дәлелханқызы

Бас ғалым хатшы

Б. Сабит



01.07.2025

19	Refined shell-model approach to collective excitations in spherical Pd isotopes	Poster	4 th International Scientific Symposium on Emerging Materials and Devices Nazarbayev University, Kazakhstan May 28-30, 2025.	0,06 б.т.	-
Монография					
20	Көпнуклонды жүйелердің бозондық теориясы	Баспа	Монография. Дарын баспасы. Алматы – 2025. – 188 бет. Монография «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» Ғылыми кеңесінің отырысында мақұлданып, бекітілген (№10 хаттама, 26.06.2025 ж.)	12 б.т.	-

Ізденуші

А. Дәлелханқызы

Бас ғалым хатшы



01.07.2025