

8D053 - Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 - Физика) бағыты бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің уақытша мүшелері туралы ақпарат

№ р/с	Аты-жөні (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science және Scopus базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus деректер базасында CiteScore бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдары	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Валько Наталья Георгиевна</p> <p>Val'ko Nataliya G.</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55884092800</p> <p>Scopus Author ID: 55884092800</p>	Ф.-м.ғ.к., доцент	Гродно мемлекеттік университеті (Беларусь)	БР	Scopus h = 3	<p>1. Ananiashvili, K., Okrosashvili, M., Loladze, T., Valko, N., Koltunowicz, T.N. Structure and properties of tantalum coatings obtained by electron beam technology on aluminum substrates. Applied Sciences (Switzerland), 2020, 10(11), 3737 Q2 в системе WoS</p> <p>2. Valko, N., Evstigneeva, W., Anishchik, V., ...Okal, P., Koltunowicz, T.N. The application of x-rays for an electrodeposition of composite coatings with modified structures and properties Energies., 2021, 14(16), 4913. (Scopus). Процентиль – 83.</p> <p>3. Vasil'ev, S.V., Val'ko, N.G., Ivanov, A.Y., Sitkevich, A.L. Changes in the Crystal Structure of Metals in the Course of Their Laser Processing Journal of Engineering Physics and Thermophysics., 2022, 95(3), p. 821–829. (Scopus). Процентиль – 30.</p>	<p>1. Valko, N.G., Anishchik, V.M., Šebok, M., Evstigneeva, V.P. Study of the Structure and Properties of Ni/Au Composite Coatings Formed in an X-ray and Ultraviolet Radiation Field. Journal of Surface Investigation., 2021, 15, p. S25–S29</p> <p>2. . Lavysh, D.V., Val'ko, N.G., Anishchik, V.M., Korennoi, R.R., Šebok, M. Influence of Ionizing Radiation on the Corrosion Resistance of ZnNi/SiO₂ Composite Coatings. Journal of Engineering Physics and Thermophysics., 2021, 94(3), p. 633–637.</p> <p>3. Valko, N.G., Anishchik, V.M., Šebok, M., Evstigneeva, V.P. Study of the Structure and Properties of Ni/Au Composite Coatings Formed in an X-ray and Ultraviolet Radiation Field// Journal of Surface Investigation, 2021, 15, p. S25–S29.</p> <p>4. Гремчук В., Сидо П., Валько Н. Исследование кинетики электрокристаллизации цинковых покрытий / Физика конденсированного состояния. – 2023. -С. 19-21.</p>

						<p>5. Валько Н., Анищик В.М., Богдевич Д.И. Исследование влияния рентгеновского излучения на коррозионную стойкость стирол-акриловых лакокрасочных покрытий // Взаимодействие излучений с твердым телом : материалы 15-й Междунар. конф., Минск, Беларусь, 26-29 сент. 2023 г.</p> <p>6. Ivanov A., Karpovich E., Sitkevich A., Val'ko N., Vasiliev S. Structure changes in metals after their laser treating in different conditions // Proceedings of 8th International Congress on Energy Fluxes and Radiation Effects (EFRE-2022) Tomsk, Russia. -P. 896-901</p> <p>7. Валько Н., Богдевич Д. Исследование влияния ультрафиолетового излучения на эксплуатационные свойства алкидных лакокрасочных покрытий марки ПФ-115 // Вестник Евразийского национального университета имени ЛН Гумилева. Серия: Химия. География. Экология. 2021.- Том 137. № 4. С. 22-30</p>
--	--	--	--	--	--	---

2	<p>Сейтханова Айнуp Кусбековна Seitkhanova A.K.</p> <p>https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=5721177742</p> <p>Scopus Author ID: 5721177742</p>	<p>Ф.-м.ғ.к., PhD, қауымдастырылған профессор</p>	<p>Ә. Марғұлан атындағы Павлодар педагогикалық университеті</p>	ҚР	<p>Scopus h = 2 WoS h = 3</p>	<p>1. Rakhadilov, B., Seitkhanova, A., Satbayeva, Z., Sagdoldina, Z. Investigation of the structural, mechanical and tribological properties of plasma electrolytic hardened chromium-nickel steel // <i>Lubricants</i>, 2021, 9(11), p. 108 . Q2 в системе WoS</p> <p>2. Seitmuratov, A., Taimuratova, L.U., Zhussipbek, B., Seitkhanova, A., Kainbaeva, L. Conditions of extreme stress state. <i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences.</i>, 2019, 5(437), p. 202–206 (Scopus). Процентиль – 41.</p>	<p>1. Dynamic stability of wave processes of a round rod. <i>ИЗВЕСТИЯ НАН РК Казахский национальный университет имени Аль-Фараби</i>, № 2 (324), 2019, С.90-98. 2. Solution of private tasks of cylindrical shear waves (in the case of the distribution of constant values $\gamma - \alpha + 2 > 0$ and $\alpha = \beta$). // <i>ИЗВЕСТИЯ НАН РК Казахский национальный университет имени Аль-Фараби</i>, № 6 (334), 2020 г.С.19-26. 3. Математика мұғалімдерін даярлайтын жоғары білім беру бағдарламаларының мектептерде оқыту сапасына әсері. // <i>ВЕСТНИК КазНПУ им. Абая. Серия «Педагогические науки»</i>, №4 (72), 2021, стр.133-142. 4. Қазақстандағы және Ұлыбританиядағы жоғары сыныптарға арналған физика пәнінің оқу жоспарларының мазмұнын салыстыру. // <i>Вестник Торайгыров университета. Серия педагогическая</i>, № 4 (2022) С.180-190. 5. Formation of students' research abilities while studying the discipline "optics" КазНУ им. аль-Фараби. <i>Вестник. Серия физическая. Том 86 № 3 (2023)</i></p>
3	<p>Жолдыбаев Тимур Кадыржанович https://orcid.org/00-0003-3534-1000 Scopus Author ID: 8433851200</p>	<p>ф.-м.ғ.к., қауымдастырылған профессор</p>	<p>Ядролық физика институты, ядролық физика бөлім бастығы</p>	ҚР	<p>Scopus h=9</p>	<p>1. Urzzbekov B.A., Denikin A.S., Lukyanov S.M., Itaco N., Janseitov D.M., Mendibayev K., Burjan V., Kroha V., Mrazek J., Trzaska W.H., Harakeh M.N., Etasse D., Stefan I., Verney D., Issatayev T., Penionzhkevich Y.E., Kuterbekov K.A., Zholdybayev T. Clusterization and strong coupled-channels effects in deuteron interaction with 9Be nuclei // <i>Journal of Physics G: Nucl. Part. Phys.</i> – 2019. – V.47. – P.105110. Q2. 2. Sadykov B.M., Zholdybayev T.K., Burtebayev N., Duisebayev B.A., Nassurlla Maulen, Burtebayeva J.T., Nassurlla Marzhan, Sakuta S.B., Pan A.N. Scattering of α-particles and ^3He by ^{24}Mg nuclei at energies about 50-60</p>	<p>1. ЖолдыбаевТ.К., Мукан Ж., Садыков Б.М., Насурлла М., Дуйсебаев Б.А., Садуев Н.О., Дуйсенбаева А.Ж., Жумадилов И., Байбекова Н. Исследование эмиссии легких заряженных частиц в реакциях, инициируемых протонами с энергией 30 МэВ на ядре ^{58}Ni // <i>Вестник НЯЦ.</i> – 2019. – Вып.1 (77). – С.91-95. 2. Алиева Г., Кабрахимова Г.Д., Садыков Б.М., Насурлла М., Мукан Ж., Усабаева Г., Жолдыбаев Т.К. Эмиссия вторичных протонов из реакции (p,xp) при энергии 30 МэВ на ядре ^{103}Rh // <i>Вестник ЕНУ, серия</i></p>

					<p>MeV // European Physical Journal A. – 2021. – Vol.57, № 4. – 10 p. Q2</p> <p>3. Kashaykin P.F., Tomashuk A.L., Vasiliev S.A., Ignatyev A.D., Shaimerdenov A.A., Ponkratov Yu.V., Kulsartov T.V., Kenzhin Y.A., Gizatulin Sh. Kh., Zholdybayev T.K., Chikhray Y.V., Semjonov S.L. Radiation resistance of single-mode optical fibres with view to in-reactor applications // Nuclear Materials and Energy. – 2021. Vol.27.– 100981. Q1.</p> <p>4. Kucuk Y., Zholdybayev T. K., Canbula B., Mukan Zh., Sadykov B. M., Nassurlla Maulen, Ismailov K. M., Yücel M. B. and Boztosun I. A new proton spectra for natCu(p,xp) reaction at Ep=7 and 30 MeV // European Physical Journal A. – 2022. – Vol.58. – 97. Q2.</p> <p>5. Pen'kov F.M., Zholdybayev T.K., Krassovitskiy P.M., Kurmangalieva V.O. Isotriplet pairing energy of nucleons in nuclei // Results in physics . – 2023. – Vol.52. – P. 106856. Q1</p> <p>6. Yerlanuly Y., Zhumadilov R.Y., Danko I.V., Janseitov D.M., Nemkayeva R.R., Kireyev A.V., Arystan A.B., Akhtanova G., Vollbrecht J., Schopp N., Nurmukhanbetova A., Ramazanov T.S., Jumabekov A.N., Oreshkin P.A., Zholdybayev T.K., Gabdullin M.T., Brus V.V. Effect of Electron and Proton Irradiation on Structural and Electronic Properties of Carbon Nanowalls // ACS Omega. – 2022. – Vol.7. – P. 48467. Q2</p> <p>7. Urazbekov B.A., Issatayev T., Lukyanov S.M., Azhibekov A., Denikin A.S., Mendibayev K., Janseitov D.M., Penionzhkevich Yu.E., Kuterbekov K.A. and Zholdybayev T.K. Reactions induced by 30 MeV ³He beam on ⁹Be : cluster transfer reactions // Chinese Physics C. – 2024. – Vol.48. – P. 014001. Q1</p>	<p>Физика. Астрономия. – 2019. - № 2 (127). – С.8-15.</p> <p>3. Буртебаев Н., Сахиев С.К., Жолдыбаев Т.К., Насурлла М., Садыков Б.М., Амангелді Н. V-W неоднозначность оптического потенциала при исследовании упругого рассеяния ионов ³He на ядре ¹⁴N // Вестник КазНПУ им. Абая, сер. физико-математических науки. – 2019. – № 3 (67). – С.147-154.</p> <p>4. Мукан Ж, Жолдыбаев Т.К., Садыков Б.М., Керимкулов Ж.К., Насурлла М., Усабаева Г., Алиева Г., Темір Ш. Взаимодействие ускоренных протонов с энергией 7 МэВ с медью // Вестник НЯЦ. – 2020. - Вып.2 (82). – С.171-175.</p> <p>5. Sadykov B.M., Nassurlla M., Duisebayev B.A., Zholdybaev T.K., Sakuta S.B., Buggybayev Y. Scattering processes of helium nuclides on nuclei ²⁸Si // Recent Contributions to Physics Вестник КазНУ, серия физическая. – 2021. – № 4, (79). – С.17-25.</p> <p>6. Nazarov K.M., Kichanov S.E., Lukin E.V., Zel I.Yu., Kozlenko D.P., Zholdybayev T.K., Mukhametuly B., Kenessarın M., Rutkauskas A.V., Yskakov A., Belova M.O.A comparative study of promising filter materials for neutron imaging facilities // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2021. - Vol.5. - P.169.</p> <p>Nazarov K.M., Mukhametuly B., Kichanov S.E., Zholdybayev T.K., Shaimerdenov A.A., Karakozov K.B., Dyussambayev D.S., Aitkulov M.T., Yerdauletov M., Napolskiy P., Kenessarın M., Kalymkhan E.K., Imamverdiyev N.A., Jabarov S.H. Non-destructive analysis of materials by neutron imaging at the TITAN facility // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials.</p>
--	--	--	--	--	--	--

