

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	Валько Наталья Георгиевна Val'ko Nataliya G. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55884092800 Scopus Author ID: 55884092800	Ф.-м.ғ.к., доцент	Гродно мемлекеттік университеті (Беларусь)	БР	Scopus h = 3	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 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. 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.	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 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/SiO ₂ Composite Coatings. Journal of Engineering Physics and Thermophysics., 2021, 94(3), p. 633–637.

2	<p>Сейтханова Айнур Кусбековна</p> <p>Seitkhanova A.K.</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5721177742</p> <p>Scopus Author ID: 5721177742</p>	<p>Ф.-м.ф.к., PhD, қауымд. профессор</p>	<p>Университет «Мирас»</p>	<p>ҚР</p>	<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 ground rod. <i>ИЗВЕСТИЯ НАН РК Казахский национальный университет имени Аль-Фараби</i>, № 2 (324), 2019, С.90-98.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Formation of students' research abilities while studying the discipline "optics" <i>КазНУ им. аль-Фараби. Вестник. Серия физическая. Том 86 № 3 (2023)</i></p>
---	---	--	----------------------------	-----------	-----------------------------------	--	--

3	<p>Ташев Бекболат Аханович</p> <p>Tashev Bekbolat A.</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25631486800</p> <p>Scopus Author ID: 25631486800</p>	<p>PhD, қауымд. профессор</p>	<p>Университет Международного Бизнеса имени Кенжегали Сагадиева</p>	ҚР	Scopus h = 2	<p>1. Deutsch, C., Tahir, N.A., Barriga-Carrasco, M., ...Tashev, B., Volpe, L. Multiple scattering in electron fluid and energy loss in multi-ionic targets. <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment.</i>, 2014, 733, p. 39–44. (Scopus). Процентиль – 54.</p> <p>2. Deutsch, C., Leger, D., Tashev, B. Low velocity ion slowing down in a de-mixing binary ionic mixture. <i>Laser and Particle Beams.</i>, 2011, 29(1), p. 121–124. (Scopus). Процентиль – 35.</p> <p>3. Fromy, P., Tashev, B., Deutsch, C. Low-velocity ion slowing-down in strongly asymmetric and binary ionic mixtures. <i>EPL</i>, 2010, 92(1), 15002. (Scopus). Процентиль – 59</p>	<p>1. Fromy, P., Tashev, B., Deutsch, C. Publisher's Note: Very low velocity ion slowing down in binary ionic mixtures: Charge- and mass-asymmetry effects. <i>Physical Review Special Topics - Accelerators and Beams</i>, 2010, 13(10), 109901.</p> <p>2. Fromy, P., Tashev, B., Deutsch, C. Erratum: Very low velocity ion slowing down in binary ionic mixtures: Charge- and mass-asymmetry effects. <i>Physical Review Special Topics - Accelerators and Beams</i>, 2010, 13(10), 109901</p>
---	--	-------------------------------	---	----	--------------	--	---