

Информация о рецензентах Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по направлению 8D053 – Физические и химические науки (6D060400/8D05302 – Физика)

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражд - данств во	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Соколов Дмитрий Юрьевич Scopus ID: 55318960400 ORCID: https://orcid.org/0000-0002-7625-3042	PhD, ассоц. профессор	Алматинский Технологический Университет	РК	6 Scopus	<p>1. Korshikov E., Sokolov D., The Effect of the Cryosurface Materials on the Cryoemission Parameters of Some Gases // Journal of Low Temperature Physics, 2022, v.206, p.199–209. Процентиль -44. https://doi.org/10.1007/s10909-021-02648-x</p> <p>2. Dmitriy Y. Sokolov, Darkhan Yerezhper, Olga Vorobyova *, Miguel A. Ramos, Ainura Shinbayeva, Optical studies of thin films of cryocondensed mixtures of water and admixture of nitrogen and argon // Materials. -2022. -15. P.7441-7459. <i>Процентиль – 70.</i> https://doi.org/10.3390/ma15217441</p> <p>3. Korshikov, E., Sokolov, D., Potarchenko, A., Aldiyarov, A., IR Spectrometric Studies of CCL4 and Ar Gas Mixtures // Journal of Low Temperature Physics, 2023, 211(1-2), pp. 1–10.</p> <p>4. Процентиль -44.</p>	<p>1. Катпаева К., Курносос В., Соколов Д. Стабильность нанокластеров воды в криоматрице азота. // Вестник КазНУ, серия физическая – 2014 – т. 1(48) – с. 23-28.</p> <p>2. Drobyshev A., Aldiyarov A., Katpaeva K., Korshikov E., Kurnosov V., Sokolov D., Timchenko A., Relaxation processes in a weak solution of cryocondensed water, heavy water and ethanol with nitrogen and argon // Вестник КазНУ. 2014. Серия Физическая 50 (3), -P. 87-88</p> <p>3. Drobyshev A., A. Aldiyarov, D. Sokolov, A. Shinbayeva, N. Tokmoldin, Refractive indices vs deposition temperature of thin films of ethanol, methane and nitrous oxide in the vicinity of their phase transition temperatures // Low Temperature Physics. -2017, v. 43, No.10. -pp. 1214–1217.</p> <p>4. Дробышев А., Алдияров А., Нурмуқан А., Соколов Д., Шинбаева А., Ик-исследования термостимулированных структурно-фазовых трансформаций в криовакуумных конденсатах фреона HFC-134A // Физика низких температур, - 2018. -V44., N8. P.-1062-1072.</p>

2	<p>Туреханова Кундуз Моминовна</p> <p>Scopus ID: 9038543000</p> <p>ORCID: 0000-0003-4662-7290</p>	<p>К.ф.-м.н., ассоц. профессор</p>	<p>Казахский Национальный Университет имени Аль- Фараби</p>	<p>ПК</p>	<p>4 Scopus</p>	<p>1. Turekhanova K.M. On the Effect of Electron's Runaway in Partially Ionized Hydrogen Semiclassical Nonideal Plasma // CPP. Volume52, Issue3. P 178-181, 2012. Процентиль – 39. https://doi.org/10.1002/ctpp.201100078</p> <p>2.М.М.Сеисембайева, Е.О.Шаленов, Zh.Kossymkyzy, M.N.Jumagulov, T.S.Ramazanov, Turekhanova K.M., K.N.Dzhumagulova Effective interaction potentials and the scattering cross sections of the Lorentzian dense semiclassical plasma particles //Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics this link is disabled, 2022, 447, 128313. Процентиль - 69. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0375960122003954</p> <p>3. Arymbekov B.S., Turekhanova K.M., Alipbayev D.D., Tursanova Y.R. Development of Augmented Reality Application for Physics and Geophysics Laboratory // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives. 2023, 48(5/W2-2023), p. 19–24. Процентиль - 49.</p>	<p>1. Turekhanova K.M., Murat A.M. Simulation of Coulomb particles collisions and calculation of Lyapunov exponent for bound orbits // Physical Sciences and Technology. Vol. 6 (No. 2), 2019: 13-21 https://doi.org/10.26577/phst-2019-2-p2</p> <p>2. Turekhanova K.M., Akimkhanova Zh.E., Gani Zh. The effectiveness of ICT in teaching physics // KazNU Recent Contribution to Physics №2 (69) 2019, 1466-151. IRSTI 29.01.45 https://doi.org/10.26577/rcph-2019-i2-18</p> <p>3. Zhuldyzay Ye. Akimkhanova, Kunduz M. Turekhanova., Grzegorz P. Karwasz. Implementing EU Interactive Teaching Methods at Al-Farabi Kazakh National University1 // GIREP-ICPE-EPEC-MPTL 2019 / Journal of Physics: Conference Series 1929 (2021) 012092 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1929/1/012092</p>
---	---	--	---	-----------	---------------------	---	---