

**8D054 Математика және статистика (6D060100 / 8D05401 – Математика) бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің ресми рецензенттері туралы ақпарат**

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкес h-индексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентілі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Рысбайұлы Болатбек	ф.-м.ғ.д., профессор	Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті	ҚР азаматы	h=3 Scopus h=3 WoS	1. Alpar, S., Rysbaiuly, B. Determination of thermophysical characteristics in a nonlinear inverse heat transfer problem // Applied Mathematics and Computation, 2023, 440, 127656 2. Rysbaiuly, B., Sinitsa, A., Capsoni, A. Analytical Inverse Analysis Methodological Approach for Thermo-Physical Parameters Estimation of Multilayered Medium Terrain with Homogenized Sampled Measurements // Symmetry, 2022, 14(11), 2248 3. Berger, J., Dutykh, D., Mendes, N., Rysbaiuly, B. A new model for simulating heat, air and moisture transport in porous building materials // International Journal of Heat and Mass Transfer, 2019, 134, pp. 1041–1060	1. Rysbaiuly, B., Karashbayeva, Zh.O. Development of methods for determining diffusion and thermal conductivity coefficients based on the heat and mass transfer equation // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2022, 17(14), pp. 1400–1407 2. Rysbaiuly, B., Alpar, S.D. Experimental Data and the Nonlinear Inverse Problem of Heat Transfer // International Journal of Mathematics and Physics, 2022, 13(1), pp. 4–18 3. Rysbaiuly, B., Rysbaeva, N. The Method Of Solving Nonlinear Heat Transfer Model In Freezing Soil // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications, 2020, 8(4), pp. 83–96 4. Rysbaiuly, B., Ryskeldi, M., Kulzhanov, A., Rysbayeva, K. // Inverse problems of heat and mass transfer in onelayer and multilayer walling ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2019, 14(2), pp. 532–538
2	Урмашев Байдаулет Амантаевич	PhD доктор	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	ҚР азаматы	h=3 Scopus h=2 WoS	1. Urmashev, B., Buribayev, Z., Amirgaliyeva, Z., Zhassuzak, M., Turegali, A. Development of a weed detection system using machine learning and neural	1. Kasenov, S., Urmashev, B., Temirbekov, A., Amantayeva, A. Numerical Solution of the Inverse Pharmacokinetic Problem for the Three- Compartment Model // Journal of Engineering Science and

					<p>network algorithms // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 6(2-114), pp. 70–85</p> <p>2. Urmashiev, B.A., Khazimov, K.M., Temirbekov, A.N., Torzhenova, T.V., Khazimov, M.Z. Drying of Vegetable Products in Mobile Solar Dryer with Movable Shelving // Journal of Engineering Thermophysics, 2021, 30(1), pp. 145–162</p> <p>3. Sarsembayev, M., Urmashiev, B., Mladenovic, N., Zaslavskiy, V.A. Using the Cuda Technology to Speed up Computations in Problems of Chemical Kinetics // Cybernetics and Systems Analysis, 2020, 56(4), pp. 675–682</p>	<p>Technology Review, 2020, (Special Issue), pp. 122–126</p> <p>2. Kondratyeva, L.N., Denissyuk, E.K., Reva, I.V., Krugov, M.A., Aimanova, G.K., Omar, B.K., Urmashiev, B.A., Mailybayev, A.T. Spectral and photometric study of two objects IRAS 22023+5249 and IRAS 06053+1837 // News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan-series physico-mathematical, 2020, 3(331), pp. 52-58</p>
--	--	--	--	--	---	---