

Абай атындағы ҚазҰПУ
Бұйрық №05-04/651 18.07.2025 жыл

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

№ п/п	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 Хирш индексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы уш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентилі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новиков Никита Сергеевич Scopus ID: 56825303100 Web of Science Researcher ID: E-6624-2014 https://orcid.org/0000-0002-8107-5260	Физика- математика ғылымдарының кандидаты, аға ғылыми қызметкер	Ресей ғылым академиясының Сібір бөлімшесі есептеу математикасы және математикалық геофизика институты	РФ азаматы	h=8 Scopus h=9 WoS	1 Novikov N. S., Shishlenin M. A., Kluchinskiy D. V.: Comparative Analysis of Two Gradient-Based Approaches to Inverse Problem of Ultrasound Tomography // Days on Diffraction, DOI: 10.1109/DD62861.2024.10768062 , процентиль 92, – 2024, – P. 120-126; 2. Kabanikhin, S. I., Sabelfeld, K.K., Novikov, S., Shishlenin M. A.: Numerical solution of an inverse problem of coefficient recovering for a wave equation by a stochastic projection methods // Monte Carlo Methods and Applications, DOI: 10.1515/mcma-2015-0103 , процентиль 40, – 2015. – V. 21, No. 3, – P. 189-203; 3. Klyuchinskiy D. V., Novikov N. S., Shishlenin M. A.: CPU-time and RAM memory optimization for solving dynamic inverse problems using gradient-based	1. Shishlenin M.A., Savchenko N. A., Novikov N.S., Klyuchinskiy, D.V. : On the reconstruction of the absorption coefficient for the 2D acoustic system // Сиб. электрон. матем. изв., – 2023, – V.20, No. 2 , – P. 1474–1489; 2. Н. С. Новиков: Численное решение двумерного аналога уравнения Гельфанд–Левитана–Крейна // Сиб. электрон. матем. изв., – 2014, Т. 11 , – ст. 132–144.

						approach // Journal of Computational Physics Elsevier BV, DOI: 10.1016/j.jcp.2021.110374 , процентиль 94, – 2021, – V. 439, – P. 110374.	
2	Оспанов Мырзагали Наурызханович Scopus ID: 56367930000 Researcher ID: CAG- 2688-2022	физика- математика ғылымдарының кандидаты, қауымдастыры ған профессор	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ҚР азаматы	h=3 Scopus h=3 WoS	<p>1. Ospanov K., Ospanov M.: Estimates for the Diameters of the Set of Solutions to a Nonlinear Differential Equation With Unbounded Coefficients // <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i>, DOI:10.1002/mma.10658, процентиль 93, – 2025, – V. 48, No.5, – P. 6103-6109;</p> <p>2. Ospanov M., Ospanov K., Maximal Regularity Estimates and the Solvability of Nonlinear Differential Equations // <i>Mathematics MDPI</i>, DOI:10.3390/math10101717, процентиль 92, V. 10, No. 10, P. 1717;</p> <p>3. Ospanov K., Ospanov M.: The maximal regularity of the third-order differential equation and its applications // <i>Mathematical Methods in the Applied Sciences</i>, DOI:10.1002/mma.9844, процентиль 93, – 2024, – V. 47, No. 6, – P. 4895-4910.</p>	<p>1. Imanbaev N. S., Ospanov M. N.: On eigenvalues of third order composite type equations with regular boundary value conditions // Bulletin of the Karaganda university mathematics, – 2019, – V. 96, No. 4 , – P. 44-51;</p> <p>2. Yesbayev, A. N., Ospanov M. N.: The solvability conditions for the second order nonlinear differential equation with unbounded coefficients in L2(R) // Bulletin of the Karaganda university mathematics, процентиль 51, – 2021, – V. 101, No. 1, – P. 104-110.</p>
3	Урмашев Байдаulet Амантаевич Scopus ID: 59167326900 Web of Science Researcher ID: BBD- 8721-2021	Физика- математика ғылымдарының кандидаты, профессор	Әл-Фараби атындағы Қазак ұлттық университеті	ҚР азаматы	h=5 Scopus h=2 WoS	<p>1. Toibazar D., Urmashев B., Tursynzhanova A., Nekrashevich V., Daurenova I., Niyazbayev A., Khazimov K., Pegna F., Khazimov M.: Bee Bread Drying Process Intensification in Combs Using Solar Energy, Energies MDPI AG, DOI:10.3390/en18092226, процентиль 90, – 2025, – V. 18, No. 9, – P. 2226;</p> <p>2. Urmashev B., Omarova P., Merembayev T., Yedilkhan A.: Modeling Siltation of River Channels using the Physics-Informed Neural Networks Method and Numerical Simulation // Engineered Science Publisher</p>	<p>1. Урмашев А.Б., Касенов С. Б., Темирбеков Н. А., Сагимбаева А.Л.: Фармакокинетиканы модельдеге арналған кинетикалық солвер // Абай атындағы ҚазҰПУ-нің хабаршысы, Физика-математика ғылымдары сериясы, - 2022 V.78, №2.;</p> <p>2. Amirgaliyev Y, Ataniyazova A., Burabayev Zh, Zhassuzak M, Urmashев B, Cherikbayeva L: Application of neural networks</p>

					<p>, DOI:10.30919/es1296, процентиль 97, – 2024, – V. 33, No. 1296;</p> <p>3. Kudasheva A. B., Khazimov M. Zh., Niyazbayev A. K., Tursynzhanova A. A., Borsikbayeva, A. B., Urmashev B. A., Gorburov V. D., Khazimov K. M.: Efficient Combustion of the Fixed Coal Layer in an Advanced Combustion Chamber Design for Low-Power Boilers // Springer Science and Business Media LLC, DOI:10.1007/s12209-024-00415-z, процентиль 93, – 2024, – V. 30, No. 6, –P. 471-487.</p>	<p>ensemble method for the Kazakh sign language recognition // Bulletin of Electrical Engineering and Informatics, – 2024., – V. 13, No. 5, – P. 3275-3287;</p> <p>3. Sarsembayev, M., Urmashev, B., Mamyrbayev, O., Turdaluly, M., Sarsembayeva, T.: Using the cuda technology to speed up computations in problems of chemical kinetics // National academy of Sciences of the Republic of Kazakshtan, physico-mathematical series, – 2021, – V. 2, No. 336, – P. 39-47.</p>
--	--	--	--	--	--	--