

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚУ ИНФОРМАТИКА ЖӘНЕ АКТ БББ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ
2024 ЖЫЛ**

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар <i>(автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)</i>	Ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық куәліктер <i>(автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)</i>	Отандық және шетелдік серіктестер <i>Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні</i>
1	Айтимов М.Ж.	Аға оқытушы, PhD	Робототехника, бұлттық есептеулер, жасанды интеллект, машиналық оқыту.	-	<p>1. Корреспондент-автор - International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) Vol.14, No.2, April 2024, pp. 2369~2376 ISSN: 2088-8708, DOI: 10.11591/ijece.v14i2.Pp 2369-2376</p> <p>2. Бірлескен автор - <u>International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)</u> p-ISSN 2088-8708, e-ISSN 2722-2578, Vol.14, No.2, April 2024, pp.2014~2023 DOI: http://doi.org/10.11591/ijece.v14i2.pp2014-2023B</p>	<p>1. Автор - NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES ISSN 1991-346X Volume 2. Number 350 (2024). 57–68 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.266</p> <p>2. Бірлескен автор - NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES ISSN 1991-346X Volume 2. Number 350 (2024). 85–95 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.268</p>	Германия, Пфпрофессор кафедры математики для количественного определения неопределенности, технический университет Рейна-Вестфальского (Аахена, Германия). Литвиенко Александр

					3. Автор - International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) p-ISSN 2088-8708, e-ISSN 2722-2578, Vol.14, No.2, April 2024, pp.1899~1905, DOI: http://doi.org/10.11591/ijece.v14i2.pp1899-1905	3. Автор - NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES ISSN 1991-346X Volume 4. Number 352 (2024). 5–16 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.303	
					4. Автор - International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) p-ISSN 2088-8708, e-ISSN 2722-2578, Vol.14, No.2, April 2024, pp.1842~1850, DOI: http://doi.org/10.11591/ijece.v14i2.pp1842-1850		
					5. Бірлескен автор - IEEE Access, ISSN 21693536, DOI: 10.1109/ACCESS.2024.3397843		
2	Тілеубай С.Ш.	қауымдастырылған профессор, П.Ф.К	оқыту мен оқудағы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану	-	1. Бірлескен автор - International Journal of Educational Reform ISSN:1056-7879E-ISSN:2631-9675 DOI http://doi.org/10.1177/1056787923122474		
					2. Бірлескен автор - World Transactions on Engineering and Technology Education ISSN:1446-2257. Volume 22, Issue 1, Pages 38 – 43, 2024		
					3. Автор- International Journal of Advanced Computer Science and Applications. ISSN:2158-107XE-ISSN:2156-5570		

					2024, 15(3), pp. 329–339 DOI http://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150334	
					4. Бірлескен автор - Scientific Herald of Uzhhorod University. Series Physics, ISSN 24158038 DOI10.54919/physics/55.2024.55ds3 2024, (55), pp. 553–561	
3	Досжанов Б.А.	П.ғ.к, доцент	Жаңа ақпаратты қ технологияларды пайдалану негізінде оқу үдерісін жетілдіру	-	1. Бірлескен автор - Effectiveness of using mental maps using the Mindomo mobile application in the training of biology teachers. International Journal of Educational Reform 2024. https://doi.org/10.1177/10567879231224743 CiteScore: 1.000, процентиль Scopus: 32% ISSN: 1056-7879	1. Бірлескен автор: Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы РҚБ-нің Хабаршысы, «Педагогика» сериясы. ISSN 1991-3494 Volume. №1 (407), 2024.-Б.33-46 2. Бірлескен автор: Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы РҚБ-нің Хабаршысы, SERIES PHYSICS AND INFORMATION TECHNOLOGY. ISSN 1991-346X Volume 2. Number 350 (2024). –Б.57–68
4	Остаева А.Б.	аға оқытушы, п.ғ.к	Бейінді оқыту жағдайында ақпаратты қ-технологиялық білім беру	-	1. Бірлескен автор - International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) p-ISSN 2088-8708, e-ISSN 2722-2578, Vol.14, No.2, April 2024, pp.1899~1905, DOI: http://doi.org/10.11591/ijece.v14i2.pp1899-1905	1. Бірлескен автор - NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES ISSN 1991-346X Volume 4. Number 352 (2024). 5–16

			қажеттілігі нің теориялық және әдістемелі к негіздемесі н жасау		https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.303		
				2. Бірлескен автор - International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) p-ISSN 2158-107X, e-ISSN 2156-5570, Vol.15, No.2, 2024, pp.520-530, DOI: http://doi.org/10.14569/ijacsa.2024.0150255	2. Бірлескен автор - NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES ISSN 1991-346X Volume 4. Number 352 (2024). 5–16 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.303		
				3. Автор - International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) p-ISSN 2158-107X, e-ISSN 2156-5570, Vol.15, No.2, 2024, pp.1154-1161, DOI: http://doi.org/10.14569/ijacsa.2024.01506117			
5	Альменаева Р.У.	Аға оқытушы, PhD	Болашақ мұғалімдерді даярлауда мобильді технологияларды қолдану негізінде кәсіби құзыреттіліктерді қалыптастыру	-	Автор - Effectiveness of using mental maps using the Mindomo mobile application in the training of biology teachers. International Journal of Educational Reform 2024. https://doi.org/10.1177/10567879231224743 CiteScore: 1.000, процентиль Scopus: 32% ISSN: 1056-7879	1.Автор:Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы РҚБ-нің Хабаршысы, «Педагогика» сериясы. ISSN 1991-3494 Volume. №1 (407), 2024.-Б.33-46 2.Бірлескен автор: Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы РҚБ-нің Хабаршысы, SERIES PHYSICS AND INFORMATION TECHNOLOGY. ISSN	Андреева Наталья Дмитриевна - А.И.Герцен атындағы Ресей мемлекеттік педагогикалық университетінің профессоры, педагогика ғылымдарының докторы (Санкт-Петербург, Ресей)

			ыру			1991-346X Volume 2. Number 350 (2024). –Б.57– 68 3.Бірлескен автор:Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы РҚБ- нің Хабаршысы, физика-математика сериясы - ISSN 1991-346X Volume 4. № 352 (2024). 5– 16 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.303	
5	Асанова Ж.С.	аға оқытушы, информати ка магистрі	болашақ педагогтар дың креативтілі к әлеуетін Smart білім беру негізінде дамыту	-			

6	Тоқсанова С.К.	аға оқытушы,	дискретті математика, графтағы бағдарламалауды оқыту	-	<p>1. Бірлескен автор - Effectiveness of using mental maps using the Mindomo mobile application in the training of biology teachers. International Journal of Educational Reform 2024. https://doi.org/10.1177/10567879231224743 CiteScore: 1.000, процентиль Scopus: 32% ISSN: 1056-7879</p> <p>2. Бірлескен автор - International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) p-ISSN 2158-107X, e-ISSN 2156-5570, Vol.15, No.2, 2024, pp.520-530, DOI: http://doi.org/10.14569/ijacsa.2024.0150255</p>	
7.	Жарменов а Б.К.	аға оқытушы,	Педагогикалық компетенцияларды қалыптастыру	-	<p>1. Бірлескен автор - Environmental education as part of the training of future biologists at the university. Scientific Herald of Uzhhorod University. Series "Physics". 2024; (55):2549-2558. DOI: 10.54919/physics/55.2024.254so9 https://doi.org/10.54919/physics/55.2024.254so9</p>	<p>1. Бірлескен автор - Формирование эколого-педагогических компетенций в подготовке учителей биологии в вузе. Том 408 № 2 (2024): научный журнал «Вестник НАН РК». DOI: https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.708</p>

8.	Жүсіпбек Б.К.	аға оқытушы,	Модели и методы организации лечебных процессов в медицинских учреждениях Казахстана на основе технологии BigData	<p>1. Автор - Organization of Medical Processes in Medical Institutions Based on Big Data Technologies, International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 3, 2024 DOI: 10.14569/IJACSA.2024.0150329</p> <p>2. Бірлескен автор - Machine Learning Enhanced Framework for Big Data Modeling with Application in Industry 4.0, International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 3, 2024 DOI: 10.14569/IJACSA.2024.0150332</p> <p>3. Бірлескен автор - Applying Computer Vision and Machine Learning Techniques in STEM-Education Self-Study, International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 1, 2024, Journal article DOI: 10.14569/IJACSA.2024.0150182</p>	<p>1. Бірлескен автор - Data generation using generative-adversarial networks (gans) to increase the data News of the Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, series Physics and Information technology, 1(349), january – march 2024, 283-296 DOI: https://doi.org/10.32014/2024.2518-1726.256</p>	
9.	Жакиш А.	аға оқытушы,		<p>1. Бірлескен автор - International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) p-ISSN 2158-107X, e-ISSN 2156-5570, Vol.15, No.2, 2024, pp.520-530, DOI: http://doi.org/10.14569/ijacsa.2024.0150255</p>		
10	Жұмаділла Б	оқытушы,			<p>1. Бірлескен автор - Известия НАН РК серия физико-математическая № 4 (352), стр. 174-193, 2024</p>	