

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті 8D015 – Жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 – Информатика) мамандығы бойынша 2022-2023 жж. бейіні бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін беру үшін құрылған диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері туралы ақпарат

№ р/с	Т.А.Ә. (болған жағдайда) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science (Вэб оф Сайнс) және Scopus (Скопус) базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Артыкбаева Елена Викторовна https://orcid.org/0000-0001-8230-7742	педагогика ғылымдарының докторы, доцент	Абылай хан атындағы Қазақ халықаралық қатынастар және әлем тілдері университеті	ҚР азаматшасы		1. Pedagogical technology of using ebooks in Kazakhstan// Revista Espacios. - 2019, Vol. 40, № 12, p. 19 2. First results of using the digital educational resources of the e-learning system in the Kazakhstan schools// Life Science Journal-Acta Zhengzhou University Overseas Edition. – 2014, 11(5), p. 228-230.	1. Готовность преподавателей к внедрению дистанционных образовательных технологий в высшем образовании // Вестник КазНПУ, серия педагогическая. – № 1 (69). – 2020. – С. 390-396 с. 2. Проблемы применения дистанционных образовательных технологий в высшем образовании Казахстана //Вестник КазНУ. Серия «Педагогические науки». – №1 (62). – 2020. – с. 116-127. 3. Тенденции развития электронных учебников в Казахстане и за рубежом // Вестник КазНУ. Серия «Педагогические науки». № 2 (59). – 2019.– С. 94-110. 4. Электрондық оқулықтардың критериялды бағалау мен оқушылардың рефлексиясындағы мүмкіндіктері//Вестник АПН

						<p>Казахстана - № 3 (89). – 2019. – с.36-42</p> <p>5. Балаларды мектепке дайындауда компьютерлік ойындардың педагогикалық мүмкіндіктері //Вестник КазНПУ, серия педагогическая, № 2 (62).- 2019. – С. 390-396.</p> <p>6. Шет тілін оқытуда цифрлік контентті құрастырудың отандық тәжірибесі//Вестник КазГосЖенПУ, № 2 (78) .- 2019. – С. 35-40.</p> <p>7. Электронное обучение в вузах Казахстана// Наука. - № 4, -2016. – С. 143-150</p>	
2	Туенбаева Қалима Төлеубайұызы https://orcid.org/0000-0001-8230-7740	педагогика ғылымдарының кандидаты	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	ҚР азаматшасы		<p>1. Systematic literature review: programming of micro-robots on the basis of arduino //Ad alta-journal of interdisciplinary, -2019. -№9 (1) pp. 344-350. (Web of Science)</p> <p>2. Project-based learning approach for teaching mobile application development using visualization technology// International Journal of Emerging Technologies in Learning. -2020. №15 (8), pp. 130-143. (Scopus процентиль 62)</p> <p>3. Teaching students programming with the help of educational games in the conditions of additional education in computer science //Cypriot Journal of Educational Science. 2022, 17(6), P. 1943–1956.</p>	<p>1. Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайында әл-Фараби кітапханасы дамуының жаңа мүмкіндіктері //Вестник КазНУ. Сер. историческая. - 2018. - № 3 (90). –Б. 166-176 б.</p> <p>2. Библиотека аль-Фараби – современный информационно-культурный центр вуза / Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии" (Вестник БАЕ). -Москва. 2019. №2. –С.60-67.</p> <p>3. Роли библиотекаря в новой информационно-образовательной среде//Вестник Каз НПУ им.Абая. - 2019. -№3. –С.241-248.</p> <p>4. Библиотека как адаптируемое научное пространство, которое поддерживает ритм и диапазон обучения: Әл-Фараби – 1150 / К. Туенбаева // Kitap patshalygy.qz. – 2021. – № 5/6. – Б.4-20.</p>
3	Баймулдина Назира Сахимжановна	педагогика ғылымдарының кандидаты	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	ҚР азаматшасы	h=1 Scopus	<p>1. Methods and tools for development a hybrid and information control systems of technological complex // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of</p> <p>1. Деятельностный подход в обучении программированию в вузах //Новые информационные</p>	

						<p>Geology and Technical Sciences. – 2018, 1(427), – P. 118-126</p> <p>2. Contemporary period of civilized society development is characterized the process of informatization // International Journal of Applied Engineering Research. – 2016, 11(2). – P. 955-957</p>	<p>технологии в образовании. – 2014. – С. 57-59.</p> <p>2. Использование телекоммуникационных технологий в образовании при обучении информатике будущих педагогов // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2016. – №. 12-4. – С. 19-23.</p> <p>3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании студентов специальности «5В010900-Математика» педагогического вуза // Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia. – 2017. – Т. 5. – С. 77-81.</p> <p>4. Media education is one of the most successful ways of teaching // Образование и воспитание. – 2021. – №. 3. – С. 1-3.</p>
4	<p>Қапалова Нұрсұлу Алдажарқызы Қапалова Нурсулу Алдажаровна Kapalova Nursulu Aldazharovna</p> <p>http://orcid.org/0000-0003-1711-8251</p>	<p>техника ғылымдарының кандидаты</p>	<p>ҚР БЖҒМ ҒК «Ақпараттық және есептеуіш технологиялар институты</p>	<p>ҚР азаматы</p>	<p>h=3 Scopus</p>	<p>1. Security analysis of an encryption scheme based on nonpositional polynomial notations // Open Engineering – 2016.-№6. – P. 250-258. (Q3, Процентиль 45). DOI:10.1515/eng-2016-0034.</p> <p>2. Development and analysis of the encryption algorithm in nonpositional polynomial notations // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. – 2018. - № 6(2). - С.19-33. (Q3, Процентиль 12). DOI: 10.32523/2306-6172-2018-6-2-19-33.</p> <p>3. The model of encryption algorithm based on non-positional polynomial notations and constructed on an SP-network // Open Engineering – 2018. – Volume 8, Issue 1. – P. 140-146. (Scopus) (Q3, Процентиль 45). DOI: 10.1515/eng-2018-0013.</p> <p>4. A block encryption algorithm based on exponentiation transform // Cogent Engineering (2020), 7, https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1788292 (SJR 0.272, Q2, процентиль 68)</p>	<p>1. Умножители полиномов по модулю неприводимых полиномов // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан - Алматы, 2017. - №4. - С. 48-53.</p> <p>2. Алгоритм блочного шифрования «AL03» и результаты его анализа // «Физико-математические науки». №75т(3). – 2021.- С. 108–114. DOI:https://doi.org/10.51889/2021-3.1728-7901.13</p> <p>3. Динамические таблицы подстановок симметричных блочных алгоритмов шифрования // «Физико-математические науки». 73 (3).- 2021. – С. 115–120. DOI:https://doi.org/10.51889/2021-3.1728-7901.14.</p>

					<p>5. Differential Cryptanalysis of New Qamal Encryption Algorithm // International journal of electronics and telecommunications, No 4, 2020, P. 647-653.</p> <p>6. Development and Analysis of Symmetric Encryption Algorithm Qamal Based on a Substitution-permutation Network // International journal of electronics and telecommunications, No 1, 2021, P. 127-132.</p> <p>7. A Cryptographic Key Management System Model // Journal of Theoretical and Applied Information Technology – 2020. – Volume 98, Issue 21. – P. 3482-3493</p> <p>8. On a Certain Model of Cryptographic Key Management // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. – 2020. – Volume 8, Issue 4. – P. 15-22.</p>	
--	--	--	--	--	---	--