

8D015 - Жаратылыстану-ғылыми пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 - Информатика) бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері туралы ақпарат

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс жәнеағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасын асәйкес h индексі	Journal Citation Reports бойыншаалғашқы 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	Тажигулова Альмира Избасаровна	педагогика ғылымдарының докторы, доцент	«Ұлттық ақпараттандыру орталығы» (ҰАО)	ҚР азаматшасы	h=1	1. Project-oriented training experience in micro-robot programming in college and its features Experiencia de capacitación orientada a proyectos en la programación de micro-robots en la universidad y sus características//Opcion, 2019, 35(Special Issue 22), pp. 292–307. https://produccioncientificaluz.org/index.php/opcion/article/view/29446 2. Pedagogical technology of using ebooks in Kazakhstan Tecnologia pedagógica del uso de libros-e en Kazajastán // Revista Espacios. Vol. 40 (Number 12) Year 2019. Page 27 https://www.revistaespacios.com/a19v40n12/a19v40n12p27.pdf	1. Тенденции развития электронных учебников в Казахстане и за рубежом // Вестник КазНУ. Серия «Педагогические науки». № 2 (59). – 2019. – С. 94-110. 2. Электрондық оқулықтардың критериалды бағалау мен оқушылардың рефлексиясындағы мүмкіндіктері// Вестник АПН Казахстана - № 3 (89). – 2019. – С.36-42. 3. Балаларды мектепке дайындауда компьютерлік ойындардың педагогикалық мүмкіндіктері// Вестник КазНПУ, серия педагогическая, № 2 (62).- 2019. –С. 390-396.
2	Турганбаева Алма Рымбековна https://orcid.org/0000-0003-3233-522X	педагогика ғылымдарының кандидаты	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	ҚР азаматшасы	h=1	1. Agent based modeling of smart grids in smart cities // 5-th International Conference Governance and Open Society: Challenges in Eurasia, EGOSE 2018; St.Petersburg; Russian Federation; 14-16.11.2018. Communication in Computer and Information Science. Volume 947, 2019. – p.3-13. 2. University Learning Outcomes:	1. СМАРТ-технологии как новый виток развития образовательных технологий // Казахский национальный педагогический университет имени Абая // Вестник. Серия физико-математические науки. – Алматы, 2018 №4(64). – С. 181-186. 2. 3D Studio Max редакторының көмегімен компьютерлік модельдеу // Казахский национальный педагогический университет имени Абая // Вестник. Серия физико-математические науки. –Алматы, 2020 №1(69).

						<p>Statement of the Issue Within the Theory of Ill-Posed Problems // Научный журнал «Pedagogika-Pedagogy». Серия «Педагогика», №2, 2022 (година XCIV). https://doi.org/10.53656/ped2022-2.04 (Web of Science)</p> <p>3. Digital universities: features and key characteristics // Научный журнал «Pedagogika-Pedagogy». Серия «Педагогика», №3, 2022 (vol. 94). – С. 53-63. https://doi.org/10.53656/ped2022-3s.06 (Web of Science)</p> <p>4. Impact of currency regulation on public welfare and economic security // The III International applied research conference “Human resource management within the framework of realisation of national development goals and strategic objectives” // Dela Press Conference Series: Economics, Business and Management 035, 01035/2022 https://doi.org/10.5699/dpcsebm.mohy2122 https://dpcsebm.delapress.com/index.php/dpcsebm/index</p>	<p>– С. 441-444.</p> <p>3. Информатика пәні бойынша жаңартылған бағдарламамен оқытумен бағалаудың жолдары // Казахский национальный педагогический университет имени Абая // Вестник. Серия физико-математические науки. – Алматы, 2020 №1(69). – Стр. 445-449.</p> <p>4. Университеты как обучающиеся организации в цифровом мире // Казахский национальный педагогический университет имени Абая // Вестник. Серия физико-математические науки. – Алматы, 2020 №4(72). – С. 224-230.</p> <p>5. Classification of people by psychological personality types based on the history of correspondence // Известия НАН РК. Серия физико-математическая. – Алматы, 2021 №1 (335). – С. 45-53. https://doi.org/10.32014/2021.2518-1726.7</p> <p>6. Жоғарғы оқу орындарын цифрландыру процессінде туындайтын тәуекелдерге шолу // Казахский национальный педагогический университет имени Абая // Вестник. Серия физико-математические науки. – Алматы. 2021. №1(73). - С. 189-193.</p>
3	<p>Мұхамедиева Қымбатша Мәуленовна https://orcid.org/0000-0002-9097-0574</p>	PhD	Павлодар педагогикалық университеті	ҚР азаматшасы	h=1	<p>1. Methodological system of educational robotics training: Systematic literature review// Espacios. Education. Vol.39(15). Venezuela, 2018. –P.28-37 SJR 0,17. http://www.revistaespacios.com/a18v39n15/18391528.html</p> <p>2. Educational robotics technologies in Kazakhstan and in the world: comparative analysis, current state and perspectives// Astra Salvensis. Vol.6(11). Romania, 2018. –P.665-686 https://astrasalvensis.eu/2018-2/ https://astrasalvensis.eu/wp-content/uploads/2019/07/Table-of-contents-.pdf</p> <p>3. Use of multimedia technologies in the education //Международный научный журнал «Наука и жизнь Казахстана». №10/1 (141) 2020 г. ISSN 2073-333X. Секция «Педагогическая наука». https://www.naukaizhizn.kz/ru/journals/nauka-i-zhizn-kazakhstan-10_1-141-2020</p>	<p>1. Обзор использования образовательных технологий в робототехнике// Вестник КазНПУ. Серия Физико-математические науки. – Алматы. 2017. №3. –С237-241.</p> <p>2. Образовательная робототехника как средство обучения и интеграции межпредметных знаний будущих учителей физико-математического профиля// Высшая школа Казахстана: Информационно-аналитический журнал. – Астана. 2017. -№4.- С.53-57.</p>

4	<p>Қапалова Нұрсұлу Алдажарқызы 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 азаматшасы</p>	<p>h=3</p>	<p>1. Security analysis of an encryption scheme based on nonpositional polynomial notations // Open Engineering – 2016.-№6. – P. 250-258. (Q3, Процентиль важности: 45). DOI:10.1515/eng2016-0034. 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 важности: 12). DOI: 10.32523/2306-6172-2018-6-2-19-33. 3. The model of encryption algorithm based on non-positional polynomial notations and constructed on an SPnetwork // Open Engineering – 2018. – Volume 8, Issue 1. – P. 140-146. (Scopus) (Q3, Процентиль важности: 45). DOI: 10.1515/eng-2018-0013. 4. A block encryption algorithm based on exponentiation transform // Cogent Engineering (2020), 7: 1788292, https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1788292 (SJR 0.272, Q2, процентиль 68) 5. Differential Cryptanalysis of New Qamal Encryption Algorithm //Internotianal journal of electronics and telecommuni cations, No 4, 2020, P. 647-653. 6. Development and Analysis of Symmetric Encryption Algorithm Qamal Based on a Substitution-permutation Networ// Internotianal journal of electronics and telecommunications, No 1, 2021, P. 127-132.</p>	<p>1. Умножители полиномов по модулю неприводимых полиномов // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан - Алматы, 2017. - №4. - С. 48-53. 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 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>
---	---	---	--	--------------------------	------------	---	--