

Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения степени доктора философии (PhD) доктора по профилю на 2021-2022 гг. по специальности 8D015 – Подготовка педагогов по естественно-научным предметам (6D011100 – Информатика) при Казахском национальном педагогическом университете имени Абая

№ п/п	(Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартала по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Керимбаев Нұрасыл Нұрымұлы Керимбаев Нұрасыл Нұрымұлы Kerimbayev Nurasyly Nuryymuly</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-3206-0855</p>	д.п.н., профессор	Казахский национальный университет им. аль-Фараби	гражданин РК	h=4 Scopus (Скопус)	<p>1. LMS Moodle: Dis-tance international education in coopera-tion of higher educa-tion institutions of different countries. Education and infor-mation technologies. – 2017. – №.5(22) с. 2125-2139, (Springer, процентиля 77)</p> <p>2. Virtual educational environment: interac-tive communication using LMS Moodle. Education and infor-mation technologies. – 2020. – №.3 (25), с.1965-1982 (Springer. Scopus процентиля 89)</p> <p>3. Robotics in the inter-national educational space: Integration and the experience. Education and infor-mation technologies. – 2020. – №.3 (25), с.1965-1982 (Springer процентиля 89)</p> <p>4. Virtual Reality and Using the Unity 3D Platform for Android Games. 2020 10th International Confer-ence on Intelligent Systems (IS) Pp.539-545. IEEE (Proceedings Scopus)</p> <p>5. Effects of Mobile Phone Electromagnetic Fields on Human Brain Activity. In 10th International Conference on Telecommunications and Remote Sensing 2021, pp. 31-36. ACM (Proceedings Scopus)</p> <p>6. Development of a Virtual Conference Online Platform for Adaptive Learning. International</p>	<p>1. Исследование и моделирование процесса автоматического движения робототехнической системы с использованием среды corpellasim // «Физико-математические науки». №71 (3). - 2020. - С. 235–241. DOI:https://doi.org/10.51889/2020-3.1728-7901.36.</p> <p>2. Применение облачных технологий в смешанных методах обучения // «Физико-математические науки». №72 (4). - 2020. - С. 202-207</p> <p>3. Установление виртуальной обратной связи со студентами во время лекции // «Физико-математические науки». №69 (1). – 2021.- С. 345–351.</p> <p>4. Мобильные технологии в виртуальных средах обучения // «Физико-математические науки». №75 (3). -2021. -С. 197–204.</p>

						Confer-ence Automatics and Informatics, 2021, pp. 106-110. IEEE (Proceedings Scopus)	
2	<p>Қапалова Нұрсұлу Алдажарқызы Қапалова Нұрсұлу Алдажаровна Kapalova Nursulu Aldazharovna</p> <p>http://orcid.org/0000-0003-1711-8251</p>	кандидат технических наук	Институт информацион- ных и вычисли- тельных технологий КН МОН РК	гражданка РК	h=3 Scopus (Скопус)	<p>1. Kapalova N., Dyusenbayev D., 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/eng-2016-0034.</p> <p>2. Biyashev, R.G., Kalimoldayev M.N., Nyssanbayeva, S.E., Kapalova N.A., Dyusenbayev, D.S., Algazy K.T., 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.</p> <p>3. Kapalova N., Haumen A., 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 важности: 45). DOI: 10.1515/eng-2018-0013.</p> <p>4. Kapalova N.A., Khompysh A., Müslüm A., Algazy K. 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)</p> <p>5. K.T. Algazy, L.K. Babenko, R.G. Biyashev, E.A. Ishchukova, N.A. Kapalova, S.E. Nysynbaeva, Andrzej Smolarz Differential Cryptanalysis of New Qamal Encryption Algorithm // International journal of electronics and telecommunications, No 4, 2020, P. 647-653.</p> <p>6. R.G. Biyashev, N.A. Kapalova, D.S. Dyusenbayev, K.T. Algazy, Waldemar Wojcik, Andrzej Smolarz 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>1. Калимолдаев М. Н., Тынымбаев С. Т., Капалова Н. А. 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>7. Nyssanbayeva S., Haumen A., Varennikov A., Kapalova N., A Cryptographic Key Management System Model // Journal of Theoretical and Applied Information Technology – 2020. – Volume 98, Issue 21. – P. 3482-3493</p> <p>8. Nyssanbayeva, S., Haumen A., Kapalova N., On a Certain Model of Cryptographic Key Management // Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications. – 2020. – Volume 8, Issue 4. – P. 15-22.</p>	
3	<p>Байганова Алтынзер Мынтургановна Байганова Алтынзер Мынтургановна Baiganova Altynzer Mynturganovna</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-5717-8422</p>	<p>кандидат педагогических наук</p>	<p>Актюбинский региональный университет им. К.Жубанова</p>	<p>гражданка РК</p>		<p>1. Application of bayesian networks in the decision support system during the analysis of cyber threats(Article)// Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Volume 99, Issue 4, 2021, Pages 884-893, (Scopus) (процентиль 36), http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85104136635&partnerID=MN8TOARS</p> <p>2. Internet of Things in Healthcare: A Review(Conference Paper)// Communications in Computer and Information Science, Volume 1394 CCIS, 2021, Pages 141-150, (Scopus) (процентиль 30), http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85111093699&partnerID=MN8TOARS</p> <p>3. Секреты и удивительные произведения робототекстильщика// Известия высших учебных заведений «Технология текстильной промышленности», № 4 (388) 2020, https://tp.ivgpu.com/</p> <p>4. Assessment of functional literacy of students in computer science based on the criteria-based approach//Cypriot Journal of Educational Sciences, Volume 17, Issue 4, (2022) 1227-1243(Q3), https://unpub.eu/ojs/index.php/cjes/article/view/7102</p> <p>5. Theoretical aspects of future teachers' intellectuality development//Ad alta: journal of interdisciplinary research special issue no.: 09/01/v. (vol. 9, issue 1, special issue v.), p.46-52, (Q3).</p> <p>6. Theoretical Aspects of Future Teachers' Intellectuality Development// Czech-polish</p>	<p>1.The cloud technology in activity of the teacher // Журнал Известия РК №2(312), Series of social and human sciences, march – april 2017, -С.5-7.</p> <p>2..Архивіе бағдарламасында мобильді қосымшалар құру // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. - №4(64), 2019. -С. 138-143.</p> <p>3. Информатика мұғалімін даярлауда дуалды оқыту элементтерін қолданудың тиімділігі// Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы, 2019. - №2(66). –С.281-286.</p> <p>4.Білім беруді цифрландыру жағдайында компьютерлік графиканы оқытудың рөлі // Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы, «Педагогика ғылымдары» сериясы, 2019. №3(63). –С.109-115.</p> <p>5. Кәсіптік бағдар беру жұмыстары» мобильді қосымшасын жобалау және құру // ВЕСТНИК Академии педагогических наук Казахстана, 2019. - №6(92). - С.82-87.</p> <p>6. Дуалды оқыту жүйесі аясындағы «Үйрен-Бөліс» жобасы // Международный научный журнал «Наука и жизнь Разахстана», 2019. - №12. - С.181-185.</p>

					historical and pedagogical journalClose, DOI 10.5817/cphpj-2019-028, 2019, (Q4).	7. Оқу үрдісін ұйымдастыруда инновациялық технологиялардың тиімділігі// Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы, 2020. - №2(70). - С. 194-1956. 8.Сандық бағдарламалық басқару көмегімен лазерлік оюлаумен кесуді ұйымдастыру // Международный научный журнал «Наука и жизнь Казахстана», 2020. - №8. - С.105-108. 9. «Smart house» технологиясының негізінде басқару жүйесін жобалау // ВЕСТНИК Академии педагогических наук Казахстана, 2020. - №4. - С.105-111.
4	Скабаева Гульмира Несипбаевна Скабаева Гульмира Несипбайқызы Skabaeva Gulmira Nesipbaevna	кандидат педагогических наук	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	гражданка РК	1. Validity of an e-office model for graphic discipline teacher. Man in India,2017 (23). Part 3:p.435-448 2. Psychological characteristic of rural school students and teachers in Kazakhstan. 31 st international congress of psychology. International journal of psychology. Yokohama, Japan 2016 p,843 vol 51 (Article Web of Science Q3) 3. Psychological analysis of social advertising impact on the harm of smoking. 31 st international congress of psychology. International journal of psychology. Yokohama, Japan 2016 p,506, vol 51 (Article Web of Science Q3)	1. Модель методической подготовки будущих специалистов профессионального обучения в условиях информатизации образования // Вестник АГУ им Абая, серия физико-математические науки, 2017. - № 4(60). - С. 320-323 2. Мобильные технологии как эффективное средство для обучения английского языка. Вестник КазНПУ им Абая. Физико-математические науки, 2018. - № 2(61). - С. 32-38 3. Болашақ педагогтарды кәсіби даярлаудағы инновациялық оқыту технологияларының алатын орны. Вестник КазНПУ им Абая. Педагогические науки, 2019. - № 1(61). - С.151-156