

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті 8D015 – Жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 – Информатика) мамандығы бойынша 2021-2022 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	Кошанова Гулназира Данебекова	Педагогика ғылымдарының кандидаты	Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті	ҚР азаматы	h=1	1. Koshanova G. Applying augmented and virtual reality in online and offline education. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 30th April 2022. Vol.100. №8. - P.2528-2541. http://www.jatit.org/volumes/Vol100No8/14Vol100No8.pdf (co - authors	1. Кошанова Г.Д., Корпоративті портал және виртуалды офис ерекшеліктері/ Қазақстанның ғылымы мен өмірі №1,2019 жыл, -Б.188-191(Авторлық бірлестікте: Жүсіп Ұ.) 2. Кошанова Г.Д Бұлттық технологияларды оқу процесінде пайдалану тиімділіктері/ Қазақстанның өмірі мен ғылымы, №4, 2019 жыл,-Б. 272-274. (Авторлық бірлестікте: Назарбек Т.С., Искендірова Г.С.) 3. Koshanov B.D., Koshanova G.D., Azimkhan G.E., Segizbayeva R.U. Solvability of boundary value problems with non-local conditions for multidimensional hyperbolic equations. Of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Al-Farabi Kazakh National University Series physic-mathematical, 2(330), March – April 2020, P.103-111 4. Кошанова Г. Д. Цифрлық білім беру ортасы жүйесіндегі

							педагогикалық технологияларды талдау/ «science and education in the modern world: challenges of the XXI century» атты IX Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы , Нұр-Сұлтан-2021 жыл. – Б.69-72. 5. Қошанова Г. Д. ЖОО-да ақпараттық технологияларды оқыту процесінде медиасауаттылықты қалыптастыру. / Қазақстанның жоғары мектебі, №1(33)/2021.- Б.54-57. (Авторлық бірлестікте: Тәжібаева Ж. Қ., Әбенова Р.)
2	Закирова Алма Булатовна	Педагогика ғылымдарының кандидаты, доцент	Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ҚР азаматы	h=2 Scopus (Скопус)	1. Intelligent support in making technical decisions in the enterprise information infrastructure // Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Пакистан, Исламбад, 2021г. с.3144-3154 2. Cognitive properties of cybersecurity: Postquantum Cryptography // Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Пакистан, Исламбад, 2021г. с. 5504-5514 3. A New Approach to Solving the Problem of Atmospheric Air Pollution in the Industrial City // Scientific Programming, 2021г. С.1-12 4. Decentralized approach for collecting and processing data of the enterprise information infrastructure // Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Пакистан, Исламбад, 2022г. с. 788-798 5. System of a self-organizing virtual secure communication channel based on stochastic multi-layer encryption and overlay technologies // Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Пакистан, Исламбад, 2022г. с.4918-4927 6. Linguistic Foundations of Low-Resource Languages for Speech Synthesis on the Example of the kazakh Language // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 2022 г. с.3-14	1. Технологии и тенденции цифрового вещания // Научный журнал Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, Астана, 2014г., с. 165-169 2. Мобильное обучение как одно из новых технологий в образовании // Научный журнал Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, Астана, 2016 г.С. 96-99 3. Состояние и тенденции развития проблем проектирования и применения дистанционных технологий обучения в высшем профессиональном образовании Казахстана // Материалы Международной практической конф. Совершенствование подготовки научно-педагогических кадров в условиях перехода на многоуровневое образ. г.Бишкек, Киргизия, 2019г. с.290-295 4. IT project management // «IT project management» the monograph, Нур-Султан, 2020 г., 127с. 5. Internet of Things (IOT) // The educational and methodical manual "Internet of things". – Nur-Sultan, FE Bulatov A. "2020.-134 6. ICT Management // The

							educational and methodical manual — ICT Management - Nur-Sultan, 2020.-188 7. Мультимедийные технологии как эффективный метод обучения студентов вузов основам базы данных // Вестник Кыргызского государственного университета им Арабаева, 2018 г.С.11-168.
3	Тілеубай Сәрсенкүл Шайкамалқызы	Педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті	ҚР азаматы	h=1 Scopus (Скопус)	1. Oscillation equations of rectangular plates in linear approximation // Journal of Theoretical and Applied Information Technology © 2005 – ongoing JATIT & LLS Стр 1009-1019 Pakistan-Scopus, 31st March 2020. Vol.98. No 06.	1. Қашықтықтан оқыту жағдайында бұлтты технологиялардың тиімділігі // «Молодой исследователь: вызовы и перспективы». ССІ международная научно-практическая конференция. №6(201), февраль 2021г, Москва 2021. Стр 232-235. 2. Негізгі мектеп оқушыларына информатика пәнінің модельдеу бөлімін оқытудың маңыздылығы // Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Физика-математика ғылымдары» сериясы. 76, 4 (Груд 2021), 227–233. https://doi.org/10.51889/4.1728-7901.31 3. Desktop as a service бұлтты есептеу моделіне негізделген ұжымдық оқыту технологиясының қолданылуы // Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Физика-математика ғылымдары» сериясы. 76, 4 (Груд 2021), 219–226. DOI: https://doi.org/10.51889/2021-4.1728-7901.30 . 4. Бұлтты технологияларға негізделген білім беру жүйесінің ерекшелігі // «ҒЫЛЫМ.ІЗДЕНІС.ТӘЖІРИБЕ» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференция жинағы, 2022 жыл 5. Информатика пәнін оқытуда

							білім алушылардың оқу ынтымақтастығын бұлтты ортада қалыптастырудың маңыздылығы // «Оқу процесіндегі цифрлық трансформация және қолданбалы бағдарламалауды қамтамасыз ету» тақырыбында халықаралық ғылыми-тәжірибелік онлайн конференция материалдары. 9 маусым 2022 ж. – Қызылорда: Қорқыт Ата атындағы ҚУ, 2022.
4	Мамырбаев Өркен Жұмажанұлы	Философия ғылымдарының докторы (PhD). «Ақпараттық жүйелер» мамандығы, қауымдастырылған профессор	ҚР БҒМ ҒК «Ақпараттық және есептеу технологиялары институты» РМК бас директорының орынбасары, зертхана меңгерушісі	ҚР азаматы	h=6 Scopus (Скопус)	<p>1. Mamyrbayev, O., Kydyrbekova, A., Alimhan, K., Oralbekova, D., Zhumazhanov, B., Nuranbayeva, B. (2021). Development of security systems using DNN and i & x-vector classifiers. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (9 (112)), 32–45. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.239186 (Scopus)</p> <p>2. Shayakhmetova A., Seisenbekova P., Othman M., Mamyrbayev O., Kassymova D. Bayesian approach for competence formation for students of it-specialty // Journal of Theoretical and Applied Information Technology. -2020. Volume 10, Issue 19, P. 3172-3182.</p> <p>3. Mahambetova, U., Estemesov, Z., Nuranbayeva, B., Sadykov, P., Mamyrbayev, O., & Oralbekova, D. (2021). Development and research of the influence of the composition and concentration of activators on the strength of phosphorus slag binders. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(6 (113), 54–61. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.242814 (Scopus)</p> <p>4. Mamyrbayev, O., Alimhan, K., Oralbekova, D., Bekarystankyzy, A., & Zhumazhanov, B. (2022). Identifying the influence of transfer learning method in developing an end-to-end automatic speech recognition system with a low data level.</p>	<p>1. Патент на изобретение «Система и способ распознавания агглютинативной слитной речи на основе интегрального (end-to-end) подхода». № 35886 от 07.10.2022. Авторы: Мамырбаев О.Ж., Оралбекова Д.О., Кыдырбекова А.С., Жұмажанов Б.Ж., Тұрдалықызы Т.</p> <p>2. Авторское свидетельство №1415. 3D printing Soft for Robotics and Renewable Technologies // Амиргалиев Е. Н., Мамырбаев О. Ж., Сундетов Т. Р., Козбакова А. Х. 2019. – 1с.</p> <p>3. Авторское свидетельство №1425. System of automatic creation of vocabulary for ASR // Мамырбаев О. Ж., Тұрдалыұлы М., Мекебаев Н. О., Тұрдалықызы Т., Сейтқали Б. Н., Дуйсенбаева А. Ж. 2019. – 1с.</p> <p>4. Авторское свидетельство "Система автоматического распознавания казахской слитной речи на основе модели с механизмом внимания" №24178 от 5.03.2022. Авторы: Мамырбаев О.Ж., Оралбекова Д.О., Әлімхан К., Кыдырбекова А.С., Жұмажанов Б.Ж., Тұрдалықызы Т.</p>

					<p>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1(9(115), 84–92. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.252801 (Scopus)</p> <p>5. Mamyrbayev, O., Oralbekova, D., Alimhan, K., Othman M., Turdalykyzy T. (2022) A study of transformer-based end-to-end speech recognition system for kazakh language. Scientific reports 12, 8337. https://doi.org/10.1038/s41598-022-12260-y – Q1, IF 4.379.</p> <p>6. Mamyrbayev, O.Z., Oralbekova, D.O., Alimhan, K. et al. Hybrid end-to-end model for Kazakh speech recognition. International Journal of Speech Technology (2022). https://doi.org/10.1007/s10772-022-09983-8 (Scopus, импакт-фактор – 1.803, процентиль 93).</p>	
--	--	--	--	--	---	--