

8D015 - Жаратылыстану-ғылыми пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 - Информатика) бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған диссертациялық кеңестің ресми рецензенттері 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	Тәжіғұлова Альмира Ізбасарқызы https://orcid.org/0000-0003-0909-9126	педагогика ғылымдарының докторы	«Ұлттық ақпараттандыру орталығы» АҚ	ҚР азаматы		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 Tecnología 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 критериялды бағалау мен оқушылардың рефлексиясындағы мүмкіндіктері// Вестник АПН Казахстана - № 3 (89). – 2019. – С.36-42. 3. Балаларды мектепке дайындауда компьютерлік ойындардың педагогикалық мүмкіндіктері//Вестник КазНПУ им. Абая, серия педагогическая, № 2 (62).- 2019. –С. 390-396.
2	Нугманова Салима Аваскановна https://orcid.org/0000-0002-8087-9099	педагогика ғылымдарының кандидаты	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	ҚР азаматы	h=1 Scopus (Скопус)	1. New technology of data transmission: LI-FI // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2020, 15(24). - P. 3001–3005; 2. Creating an algorithm of encryption based on prime numbers in positional systems of calculating	1. Использование микроконтроллеров в обучении школьников // Вестник «Физико-математические науки». № 1 (69). – 2021. - С. 387–392.

					<p>residual classes // Przegląd Elektrotechniczny. - 2018, 94(2). - P. 164–169;</p> <p>3. Interval arithmetic in calculations // Open Engineering. - 2016, 6(1), - P. 259-263.</p>	<p>2. Автоматизированный робот для окраски гладких поверхностей // Материалы межд. науч. конф. «Фараби Элемі». – 2021. – С. 19.</p> <p>3. Автоматизация процесса производства безалкогольных напитков поверхностей // Материалы межд. науч. конф. «Фараби Элемі». – 2021. – С. 20.</p>
--	--	--	--	--	--	--