

Information about the official reviewer of the doctoral dissertation, for the award of the degree of Doctor of Philosophy (PhD) in the direction 8D015 - Teacher training in natural sciences (6D011100 - Computer Science)

№	Full name. (if available) (in the state or Russian and English languages)	Degree, academic title	Main place of work	Citizenship	h-index according to the informationbase Web of Science (Webof Science) or S	Publications in international peer-reviewed scientific journals that are in the first three quartiles according to Journal Citation Reports or have a CiteScore percentile of at least 35 in the Scopus database	Publications in journals from the List of Publications	
							1	2
3	4	5	6	7	8			
1	Rahimzhanova Lazzat Baltabaevna <a href="https://orcid.org/0000-0003-1136-3811">https://orcid.org/0000-0003-1136-3811</a>	Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor.	Al-Farabi Kazakh National University	KZ	h=2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modeling for computer graphics study in terms of fundamentalization of information science   [Modelado para el estudio de gráficos por computadora en términos de fundamentalización de la ciencia de la información] // Opción, ISSN 1012-1587/ISSN: 2477-9385. Año 35, No.89 (2019): 733-755</li> <li>2. Criteria-based assessment as the way of forming students' functional literacy in computer science   Avaliação baseada em critérios como modo de formação da alfabetização funcional dos estudantes em ciência da computação.// Periodico Tche Quimica, 2020. 17(35), pp. 41–54</li> <li>3. Evaluation of Independent Work of Students in Distance Learning Based on Eutagogy. // SIST 2022 - 2022 International Conference on Smart Information Systems and Technologies, Proceedings, 2022</li> <li>4. Developing a Culture of Academic Integrity in Examinations in a Distance Learning Environment.// International Journal of Information and Education Technology, 2022. 12(11), pp. 1229–1236</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мектептерін робототехника элементтерін зерттеу қажеттілігі.// Вестник ЕНУ. серия гуманитарная. №1(121) - 2018 г. – с. 110-117</li> <li>2. Бастауыш мектепте окушылардың цифрлық сауаттылығын дамыту.// Вестник КазНПУ им. Абая. серия педагогическая. №2(62), 2018 г. – с. 138-142</li> <li>3. Цифровые технологии как эффективное средство для обучения английского языка.// Вестник КазНПУ им. Абая. серия физико - математическая. №2 - 2018 г. – с. 32-38</li> <li>4. Studying elements of robotics at school.// Вестник КазНУ. серия педагогическая. №2 (55) - 2018 г. – с. 77-82</li> <li>5. Technology for training on modeling of economic tasks in the informatics course. // Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Серия Педагогика.</li> </ol>	

							<p>Психология. Социология. № 4 (125)/2018, с. 47-56</p> <p>6. Повышение уровня цифровой компетентности учителя в условиях дистанционного обучения.// Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки». 2022 г., 80, №4, с 50 по 55</p>
2	Baigusheva Kanagat Mubarakkyzy	Candidate of Pedagogical Sciences	Digital Experts Group	KZ	h=1 Web of Science (Вэб оф Сайнс)		<p>1. Дидактическая модель обучения на основе применения технологии дополненной реальности // Вестник Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева. Серия Педагогика. Психология. Социология. – Нур-Султан, – 2020, – №2(131), – С. 81-88. DOI: <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6895-2020-131-2-81-88">https://doi.org/10.32523/2616-6895-2020-131-2-81-88</a></p> <p>2. Обновление содержания обучения компьютерному моделированию будущих учителей информатики // Вестник Казахского национального педагогического университета. -Алматы, 2018. №2(62), С.196-201. ISSN 1728-7901.</p> <p>3. Практика использования дополненной реальности при разработке цифровых дидактических материалов // Вестник Казахского национального педагогического университета. -Алматы, 2018. №2(62), С.196-201. ISSN 1728-7901.</p>