

Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 - Подготовка учителей по естественным наукам (6D011100 - Информатика)

№	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 квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) 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	Токжигитова Нургуль Каирбаевна https://orcid.org/0000-0003-3777-6454	PhD, ассоциированный профессор	«Торайгыров университет»	гражданин РК	h=2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multi-criteria assessment of students' study achievements in visual programming// Man in India, 2017, 97(13), pp. 397–423 2. Methodological bases of the introduction of cloud technologies in educational institutions Bases metodológicas de la introducción de tecnologías en la nube en instituciones educativas// Opcion, 2019, 35(Special Issue 23), pp. 476–494 3. A spiral model teaching mobile application development in terms of the continuity principle in school and university education //Education and Information Technologiesthis link is disabled, 2020, 25(3), pp. 1875–1889 4. Competence in the structure of research activities//AD ALTA-Journal of Interdisciplinary Research,- Blind Peer-Reviewed, Volume 10, Issue 1, Special Issue X., Pg.: 56-58, 2020 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Methodology of multi-criterial evaluation of students` achievements // ПГУ вестник, педагогическая серия, 2018. №1. –С.259-270. 2. Жоғары оқу орнының болашақ оқытушыларын даярлаудың маңызды аспектілері //Вестник АПНК. 2019. – №6. – С. 40-45. 3. Проектирование сети доступа по технологии GPON. Вестник ПГУ. Серия Энергетическая. 2019. №4. - С.314-326 4. Технология виртуальной и дополненной реальности для образования// Вестник ПГУ. Серия физико-математическая. 2019. №4. - С.60-66 5. Modern innovations in educational field. Educational online platforms// Вестник ПГУ. Серия Педагогическая. 2020. №2. - С.343-349 6. Білім берудегі инновациялық үдерістер жүйесінде педагогтардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру// Вестник ПГУ. Серия Педагогическая. 2020. №4. - С.47-58 7. Критериалды бағалау технологиясы және оқу үрдісінде қолдану әдістемесі// Вестник ПГУ. Серия физико-математическая. 2020. №4. - С.87-95

2	<p>Ниязова Гулжан Жолаушиевна https://orcid.org/0000-0003-2918-0829</p>	<p>кандидат педагогических наук, доцент</p>	<p>Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави</p>	<p>гражданин РК</p>	<p>h=1</p>	<p>1. Development of digital competence of school teachers// World Journal on Educational Technology: Current Issuesthis link is disabled, 2022, 14(3), pp. 592–603 2. Applying augmented and virtual reality in online and offline educaion// Journal of Theoretical and Applied Information Technologythis link is disabled, 2022, 100(8), pp. 2528–2541</p>	<p>1. Болашақ мұғалімдердің цифрлық құзыреттіліктерін қалыптастырудың әдістемелік аспектілері// Научный журнал Вестник университета Ясави. №3(109). Туркистан, 2018. –С. 213-216 2. Пәндік-тілдік кіріктірілген оқыту технологиясын іске асырудың ерекшеліктері// Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №6, 2019. –Б.52-62. 3.Болашақ мұғалімдердің әдістемелік құзыреттілігін қалыптастырудағы цифрлық технологиялар// Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №3 (95), 2020. –С.73-81 4.Цифровая трансформация образования и исследования возможности создания цифровых учебных контентов// Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана. №5, 2020. –С. 5-13. 5. Мұғалімдердің цифрлық қызыреттілігін қалыптастырудың құрылымдық-мазмұндық моделі// Вестник Международного казахско-турецкого университета имени Ходжи Ахмеда Ясави, №4 (122). Туркистан, 2021. – С. 73-84 6. Structural-content model for forming the digital competence of teachers// Вестник университета Ясави.– 2021. – №4 (122). – С. 73–84. https://doi.org/10.47526/2021-4/2664-0686.07 7.The importance and models of forming the digital competence of teachers// Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика. №3(103), 2021. –С.124-133. 8. Мұғалімдердің цифрлық құзыреттілігін қалыптастыру// Известия КазУМОиМЯ имени Абылай хана серия «Педагогические Науки» №1(64) Алматы, 2022. –С.30-43. 9. Digital transformation of education: educational and methodological problems and ways to solve them// Известия КазУМОиМЯ имени Абылай хана, серия «Педагогические науки», №2(65). 2022. –С.40-51. DOI 10.48371/PEDS.2022.65.2.003.</p>
---	---	---	---	---------------------	-------------------	--	--