

**Информация о рецензентах Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD),  
доктора по профилю по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам  
(6D010900/8D01501 – Математика, 6D011000/8D01504 – Физика)**

№ п/п	Ф.И.О. (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports или имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нуркасымова Сауле Нуркасымовна  Nurkasymova Saule Nurkasymovna  Scopus icon 56149519400  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400</a>	Д.п.н., профессор	Евразийский Национальный университет им. Л.Н.Гумилева	РК	Scopus h = 2	<p><b>1.</b> Overview of 4G, 5G radio spectrum spectrum in the world and Kazakhstan //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 934(1), 012055. <b>Scopus. Процентиль – 23.</b></p> <p><b>2.</b> Solution of experimental tasks in the study of physics //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 934(1), 012047. <b>Scopus. Процентиль – 23.</b></p> <p><b>3.</b> Production technology of flavors // Life Science Journal, 2014, 11(6 SPEC. ISSUE), стр. 439–441.</p> <p><b>4.</b> Information technology on the study of mathematics bachelors nonmathematical specialties //Life Science Journal, 2014, 11(6 SPEC. ISSUE), стр. 333–336.</p> <p><b>5.</b> Analysis of studies of the dynamics of age differences in age subculture personality: psychological preparation for the upcoming changes in their lives in a multiethnic modern society //JOURNAL OF</p>	<p><b>1.</b> Физика есептерінің маңызы, олардың оқу үрдісіндегі алатын орны //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. - № 1(110). – Астана, 2016. - С.324-328.</p> <p><b>2.</b> Кинематика бөлімінің есептерін шығаруда физикалық процестерді компьютерлік модельдеу //ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. - №1(119). – Алматы, 2016. – С.423-427.</p> <p><b>3.</b> Техникалық мамандықтарында физика пәнін оқытуда ақпараттық технология // ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. - №1(119). – Алматы, 2016. – С.471-475.</p> <p><b>4.</b> Физика есептерін компьютерде шығару ерекшеліктері //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. - Астана, 2016. – № 3(112). - С.279 - 281.</p> <p><b>5.</b> Роль решения задач при проведении самостоятельных работ обучающихся //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. - № 1(116). – Астана, 2017. - С.187-193.</p> <p><b>6.</b> Кәсіби құзыреттілік болашақ оқытушы мамандардың тұлғасы //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. – Астана, 2017. - № 5 (120). – С.196 - 200.</p>

					<p>COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH. – Volume 11. - Issue 4. - Page288-298. Published 2020. DOI10.5455/jcmr.2020.11.04.38.</p> <p><b>Web of Science</b></p>	<p>7. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту //ВЕСТНИК Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова. – Павлодар, 2017. - №3. - С.164-183.</p> <p>8. Моделирование физических процессов при решении задач по разделу кинематики //ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. - №1(119). – Алматы, 2017. – С.423-427.</p> <p>9. Применения информационных технологий при изучении физики в техническом вузе //ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. – Алматы, 2017. - №1(119). -С.471-476.</p> <p>10. MAPLE бағдарламасында физика есептерін модельдеуде алатын орны //ВЕСТНИК Государственного университета имени Шакарима. – Семей, 2017. - № 3. - С.12-16.</p> <p>11. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту //ВЕСТНИК Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова. - № 4. – Павлодар, 2018. - С.164-183.</p> <p>12. Физика есептерін MAPLE бағдарламасында модельдеу //ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. - №1(131). – Алматы, 2019. -С.455-460.</p> <p>13. Физикалық құбылыстарды оқытуда модельдеу әдістерін қолдану // ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. - № 1 (126). - Нур-Султан, 2019. – С.96-102.</p> <p>14. Физика тербелістер бөлімінің есептерін MAPLE бағдарламасында шешу мысалдары //ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. -№6(136). – Алматы, 2019. – С.654-661.</p>
2	Уалиханова Баян Сапарбековна	Доктор PhD	Южно-Казахстанский государственный	ПК	Scopus h = 2 WoS h = 1	<p>1. Simulation of the solar system //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and</p> <p>1. Физиканы оқытуда студенттердің кәсіби бағыттылығын арттыру мәселесі //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь</p>

<p>Ualikhanova Bayan Saparbekovna</p> <p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0001-7679-380X">https://orcid.org/0000-0001-7679-380X</a></p> <p>Scopus icon 56922070900</p>		<p>педагогический университет</p>		<p>Technical Sciences, 2019, 5(437), стр. 189–196. <b>Scopus. Процентиль – 40.</b></p> <p><b>2.</b> The model of learning electrodynamics //Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, 2019, 11(11 Special Issue), стр. 146–151. <b>Scopus. Процентиль – 14.</b></p> <p><b>3.</b> Calculation and visualization of the field of a coaxial cable carrying a steady current //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 6(432), стр. 55–65. <b>Scopus. Процентиль – 40.</b></p> <p><b>4.</b> Procedure of implementation the applied orientation of future teachers' training using ICT //American Journal of Applied Sciences, 2015, 12(9), стр. 636–643. <b>Scopus. Процентиль – 78.</b></p> <p><b>5.</b> Formation of medical students' competences in the Republic of Kazakhstan //Indian Journal of Science and Technology, 2015, 8 (SpecialIssue10). <b>Scopus. Процентиль – 60.</b></p> <p><b>6.</b> Forming of professional competence of future specialists by means of electronic resources // Bulletin of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Published 2014. <b>Web of Science.</b></p>	<p>Казахстана». Педагогика. – Астана, 2016. - №2/2(37). - С.66-70.</p> <p><b>2.</b> Физика пәні бойынша лабораториялық жұмыстарды орындауда болашақ мамандардың білімі мен біліктілігін жетілдірудің кейбір жолдары туралы //Сборник материалов межд. научно-практической конференции «Радиациялық – термиялық құбылыстар және инновациялық технологиялар». - Алматы, 2017. - С.240-243.</p> <p><b>3.</b> Формирование научно-исследовательских умений и навыков у будущих педагогов на основе проектов //Сборник материалов IX межд. научной конференции «Жұбанова тағылымы». – Ақтобе, 2017. - С.342-344.</p> <p><b>4.</b> Особенности исследовательского обучения студентов //X международная научно-методическая конференция «Преподавание естественных наук, математики, информатики в Вузе и школе». - Томск, 2017. – С.170-174.</p> <p><b>5.</b> Физиканы оқыту барысында оқушылардың танымдық қабілеттерін қалыптастыру мәселелері //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. – 2018 (57). - С.341-348.</p> <p><b>6.</b> Технология предметной интеграции физики и астрономии для формирования профессиональной компетентности будущих физиков //Вестник Национальной академии наук РК. - Алматы, 2018. - С.197-203.</p> <p><b>7.</b> Методика использования метода аналогии при изучении электрического взаимодействия на занятиях по физике //Сборник материалов XXXV межд. конференции «XXI ғасырда ғылым дамуы». – Т.3. – Харьков, 2018. – С.37-44.</p> <p><b>8.</b> Профессиональная направленность обучения физике в школе //Актуальные научные исследования в современном мире. - Выпуск 1(45). – Ч.4. – 2019.</p>
--	--	-----------------------------------	--	---	---

						<p><b>9.</b> Физиканы оқытуда ақпараттық технологияларды пайдаланудың әдістемелік көзқарастары //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. - № 5/2. – Нур-Султан, 2019. – С.85-89.</p> <p><b>10.</b> Физика пәні сабағында оқушылардың ақпараттық-коммуникациялық технологиялар күзiреттiлiгiн қалыптастыру //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. - № 5/2. – Нур-Султан, 2019. – С.237-241.</p> <p><b>11.</b> Применение компьютерного моделирования в преподавании электромагнитных явлений //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. - № 5/2. – Нур-Султан, 2019. – С.115-121.</p> <p><b>12.</b> Техникалық жоғары оқу орындарында физиканы оқытудың әдістемелік ерекшеліктері //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. – Алматы, 2020. - №2. -С.170-174.</p> <p><b>13.</b> Физиканы оқытуда оқушылардың танымдық іс-әрекеттерін қалыптастырудың формалары //Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана». Педагогика. – Алматы, 2020. - №2. -С.174-178.</p>
--	--	--	--	--	--	--