

8D015 – Жаратылыстану-ғылыми пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D010900 / 8D01501 – Математика, 6D011000 / 8D01504 – Физика) бағыты бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің рецензенттері туралы ақпарат

№ р/с	Аты-жөні (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science және Scopus базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Clarivate Analytics компаниясының Journal Citation Reports деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus деректер базасында CiteScore бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдары	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нуркасымова Сауле Нуркасымовна Nurkasymova Saule Nurkasymovna Scopus icon 56149519400 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400	П.ғ.д., профессор	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті	ҚР	Scopus h = 2	<p>1. Overview of 4G, 5G radio spectrum spectrum in the world and Kazakhstan //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 934(1), 012055. Scopus. Процентиль – 23.</p> <p>2. Solution of experimental tasks in the study of physics //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 934(1), 012047. Scopus. Процентиль – 23.</p> <p>3. Production technology of flavors // Life Science Journal, 2014, 11(6 SPEC. ISSUE), стр. 439–441.</p> <p>4. Information technology on the study of mathematics bachelors nonmathematical specialties //Life Science Journal, 2014, 11(6 SPEC. ISSUE), стр. 333–336.</p> <p>5. 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</p>	<p>1. Физика есептерінің маңызы, олардың оқу үрдісіндегі алатын орны //Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. - № 1(110). – Астана, 2016. - Б.324-328.</p> <p>2. Кинематика бөлімінің есептерін шығаруда физикалық процестерді компьютерлік модельдеу //ХАБАРШЫ. Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. - №1(119). – Алматы, 2016. – Б.423-427.</p> <p>3. Техникалық мамандықтарында физика пәнін оқытуда ақпараттық технология //ХАБАРШЫ. Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. - №1(119). – Алматы, 2016. – Б.471-475.</p> <p>4. Физика есептерін компьютерде шығару ерекшеліктері //Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. - Астана, 2016. – № 3(112). - Б.279 - 281.</p> <p>5. Роль решения задач при проведении самостоятельных работ обучающихся //Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. - № 1(116). – Астана, 2017. - Б.187-193.</p>

					<p>society //JOURNAL OF COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH. – Volume 11. - Issue 4. - Page288-298. Published 2020. DOI10.5455/jcmr.2020.11.04.38.</p> <p>Web of Science</p>	<p>6. Кәсіби құзыреттілік болашақ оқытушы мамандардың тұлғасы //Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Астана, 2017. - № 5 (120). – Б.196 - 200.</p> <p>7. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту //С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Павлодар, 2017. - №3. - Б.164-183.</p> <p>8. Моделирование физических процессов при решении задач по разделу кинематики // ХАБАРШЫ. Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. - №1(119). – Алматы, 2017. – Б.423-427.</p> <p>9. Применения информационных технологий при изучении физики в техническом вузе // ХАБАРШЫ. Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. – Алматы, 2017. - №1(119). - Б.471-476.</p> <p>10. MAPLE бағдарламасында физика есептерін модельдеуде алатын орны //Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Семей, 2017. - № 3. - Б.12-16.</p> <p>11. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту //С.Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университетінің ХАБАРШЫСЫ. - № 4. – Павлодар, 2018. - Б.164-183.</p> <p>12. Физика есептерін MAPLE бағдарламасында модельдеу // ХАБАРШЫ. Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. - №1(131). – Алматы, 2019. -Б.455-460.</p> <p>13. Физикалық құбылыстарды оқытуда модельдеу әдістерін қолдану //Л.Н. Гумилев атындағы ЕНУ ХАБАРШЫСЫ. - № 1 (126). - Нұр-Сұлтан, 2019. – Б.96-102.</p>
--	--	--	--	--	---	--

							14. Физика тербелістер бөлімінің есептерін MAPLE бағдарламасында шешу мысалдары // ХАБАРШЫ. Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті. -№6(136). – Алматы, 2019. - Б.654-661.
2	Уалиханова Баян Сапарбекқызы Ualikhanova Bayan Saparbekovna ORCID: https://orcid.org/0000-0001-7679-380X Scopus icon 56922070900	PhD докторы	Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университеті	ҚР	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 Technical Sciences, 2019, 5(437), стр. 189–196. Scopus. Процентиль – 40.</p> <p>2. The model of learning electrodynamics //Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, 2019, 11(11 Special Issue), стр. 146–151. Scopus. Процентиль – 14.</p> <p>3. 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. Scopus. Процентиль – 40.</p> <p>4. Procedure of implementation the applied orientation of future teachers' training using ICT //American Journal of Applied Sciences, 2015, 12(9), стр. 636–643. Scopus. Процентиль – 78.</p> <p>5. Formation of medical students' competences in the Republic of Kazakhstan //Indian Journal of Science and Technology, 2015, 8</p>	<p>1. Физиканы оқытуда студенттердің кәсіби бағыттылығын арттыру мәселесі //Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Халықаралық ғылыми-көпшілік журнал. – Астана, 2016. - №2/2(37). - Б.66-70.</p> <p>2. Физика пәні бойынша лабораториялық жұмыстарды орындауда болашақ мамандардың білімі мен біліктілігін жетілдірудің кейбір жолдары туралы //«Радиациялық – термиялық құбылыстар және инновациялық технологиялар» атты Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. - Алматы, 2017. - Б.240-243.</p> <p>3. Формирование научно-исследовательских умений и навыков у будущих педагогов на основе проектов //«Жұбанова тағылымы» ІХ халықаралық ғылыми конференция материалдары. – Ақтөбе, 2017. - Б.342-344.</p> <p>4. Особенности исследовательского обучения студентов //X международная научно-методическая конференция «Преподавание естественных наук, математики, информатики в Вузе и школе». - Томск, 2017. – Б.170-174.</p> <p>5. Физиканы оқыту барысында оқушылардың танымдық қабілеттерін қалыптастыру мәселелері // «Қазақстанның Ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. – 2018 (57). - Б.341-348.</p> <p>6. Технология предметной интеграции физики и астрономии для формирования профессиональной компетентности будущих физиков //Қазақстан республикасы ұлттық ғылым академиясының хабаршысы. - Алматы, 2018. - Б.197-203.</p> <p>7. Методика использования метода аналогии при изучении электрического взаимодействия на</p>

					<p>(SpecialIssue10). Scopus. Процентиль – 60. 6. 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. Web of Science.</p>	<p>занятия по физике //«XXI ғасырда ғылым дамуы» XXXV халықаралық конференция материалдары. - 3 бөлімі. – Харьков, 2018. – Б.37-44. 8. Профессиональная направленность обучения физике в школе //Актуальные научные исследования в современном мире. - Выпуск 1(45). – Ч.4. – 2019. 9. Физиканы оқытуда ақпараттық технологияларды пайдаланудың әдістемелік көзқарастары //«Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. - № 5/2. – Нұр-Сұлтан, 2019. – Б.85-89. 10. Физика пәні сабағында оқушылардың ақпараттық-коммуникациялық технологиялар күзiреттiлiгiн қалыптастыру //«Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. - № 5/2. – Нұр-Сұлтан, 2019. – Б.237-241. 11. Применение компьютерного моделирования в преподавании электромагнитных явлений //«Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. - № 5/2. – Нұр-Сұлтан, 2019. – Б.115-121. 12. Техникалық жоғары оқу орындарында физиканы оқытудың әдістемелік ерекшеліктері //«Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. – Алматы, 2020. - №2. -Б.170-174. 13. Физиканы оқытуда оқушылардың танымдық іс-әрекеттерін қалыптастырудың формалары //«Қазақстанның ғылымы мен өмірі» Халықаралық ғылыми журналы. – Алматы, 2020. - №2. -Б.174-178.</p>
--	--	--	--	--	---	---