

Утвержден Приказом Председателя
Правления – Ректора НАО «КазНПУ им. Абая»
№ 05-04/41 от «25» 01 2024 года
на основании решения Ученого совета
(протокол №5 от 19.01.2024 г.)

Приложение-10

Постоянный состав диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю на 2024-2026 гг.

Направление подготовки кадров	Шифр и наименование специальности / код и наименование образовательной программы
8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам	6D010900/8D01501 – Математика, 6D011000/8D01504 – Физика

№	Ф.И.О. (с указанием председателя, зам. председат., ученого секретаря)	Год рождения, национальность, гражданство	Основное место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности по автореферату	Специальность в диссоте	Инд. Хирша
1	2	3	4	5	6	7
1	Абылкасымова Алма Есимбековна Председатель https://orcid.org/0000-0003-1845-7984	1949, казашка, РК	КазНПУ им. Абая, зав.кафедрой методики преподавания математики, физики и информатики	Доктор педагогических наук, 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (математика), профессор, академик НАН РК	6D010900 / 8D01501 – Математика	h = 2
2	Исаева Гульнара Бостановна Заместитель председателя https://orcid.org/0000-0002-4860-3797	1969, казашка, РК	КазНПУ имени Абая, ассоц. профессор кафедры методики преподавания математики, физики и информатики	Кандидат педагогических наук, 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования (физика)	6D011000 / 8D01504 – Физика	h = 2
3	Тужков Есенкельды Алыбаевич Ученый секретарь https://orcid.org/0000-0002-4682-6778	1975, казах, РК	КазНПУ имени Абая, профессор кафедры методики преподавания математики, физики и информатики	Кандидат педагогических наук, 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (математика), доцент	6D010900 / 8D01501 – Математика	h = 2
4	Нуркасымова Сауле Нуркасымовна https://orcid.org/0000-0001-9835-6862 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400	1954, казашка, РК	ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, профессор кафедры общей и теоретической физики	Доктор педагогических наук, 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (физика), профессор	6D011000 / 8D01504 – Физика	h = 2

Информация о постоянном составе Диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD) 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	Гражд - данство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science или Scopus	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартили 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	<p>Абылкасымова Алма Есимбековна</p> <p>Abylkassymova Alma</p> <p>Председатель</p> <p>https://orcid.org/0000-0003-1845-7984</p>	<p>Д.п.н., профессор, академик НАН РК</p>	<p>КазНПУ имени Абая</p>	<p>РК</p>	<p>Wh = 2 Sh = 2</p>	<p>1. «The Turkish Vector» Influence on Teaching the Exact Disciplines in Modern Educational System of Kazakhstan: on the Example of Teaching Algebra and Mathematics //Global Journal of Pure and Applied Mathematics. ISSN 0973-1768. Volume 12, Number 4. – India, 2016. – pp. 3481-3491. (Scopus).</p> <p>2. On modernization of the system of continuous pedagogical education in the republic of Kazakhstan in modern conditions //PONTE International Journal of Sciences and Research. – Florence, Italy. - Vol. 74 No. 1/SI Jan 2018. –P.113-118. (Web of Science).</p> <p>3. On Mathematical-Methodical Training of Future Mathematics Teacher in the Conditions of content Updating of School Education //Modern Journal of Language Teaching Methods (MJLTM). ISSN: 2251 – 6204. – Iran. – V.8. – Iss.3. - March 2018. – P.411-414. (Web of Science).</p> <p>4. Formation of Public Consciousness, Spiritual and Moral Culture of Students in the System of Continuous Pedagogical Education //Tarih Kultur ve Sanat Arastirmalari Dergisi - Journal of History Culture and Art Research. ISSN: 2147-0626. – V.7. – Iss.1. - March 2018. – P.26-33. (Web of Science).</p> <p>5. Research into attitudes of subjects of education process in teaching programming //OPCION. – Venezuela. – ISSN: 1012-1587. - V.34. – Special Issue 16. - 2018. –P.171-183. (Scopus, процентиль – 73).</p> <p>6. About the Lessons on the Development of State Educational Standards in the Russian Federation and the Republic of Kazakhstan //Modern Journal of Language Teaching Methods (MJLTM). ISSN: 2251 –</p>	<p>1. On special-methodical training of the future teachers of mathematics //Вестник КазНПУ. Серия «Физика-математические науки». – Алматы, 2017. – С. 5-7.</p> <p>2. Педагогикалық жоғары оқу орнында математикалық анализ курсынан студенттердің өзіндік жұмысын ұйымдастыру //ҚазҰПУ хабаршысы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №4 (60). – Алматы, 2017. – Б.6-12.</p> <p>3. Қазақстан Республикасындағы үздіксіз педагогикалық білім беру жүйесінің заман талабына сай жаңғыруы //Ж.: Педагогика және психология. – Алматы: ҚазҰПУ, 2018. - №2(35). – Б.106-113.</p> <p>4. Совершенствование методико-математической подготовки будущего учителя в условиях реализации обновленного содержания школьного образования //Известия МКТУ им. Х.А.Ясави. Серия математика, физика, информатика. –Т.1. – №1(4). –Туркестан, 2018. – С.5-8.</p> <p>5. Математиканы оқыту әдістемесінен практикалық сабақтарда болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік дайындығын жетілдіру //Вестник КазНПУ. Серия «Физико-математические науки». – №3 (63). – Алматы, 2018. –С.12-17.</p> <p>6. Mass Media in the Formation of Moral-Ethical Values of the Studying Youth //Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия общественных и гуманитарных наук. - №2 (324). – Алматы, 2019. – С.270-279.</p>

					<p>6204. – Iran. – V.8. Iss.12. 2018. –P.153-168. (Web of Science).</p> <p>7. A Retrospective Analysis of the Reforms of the Content of General Secondary Education: How they Contribute to the Consolidation of Public Consciousness //Modern Journal of Language Teaching Methods (MJLTM). ISSN: 2251 – 6204. – Iran. – V.9. – Iss.1. -January 2019. –P.152-159. (Web of Science).</p> <p>8. The role and influence of mass media in current moral value trends of students //DILEMAS CONTEMPORANEOS-EDUCACION POLITICA Y VALORES. ISSN: 2007-7890. E-ISSN: 2007-7890. – MEXICO. -Year VII, Special Edition, October 2019. – No.47. – p.1-15. (Web of Science).</p> <p>9. The Language of Mathematics and Forming the Culture of Mathematical Speech in Students//Ekoloji. ISSN: 1300-1361. – Issue: 108. – Pages: 2615-2631. – Turkey, 2019. (Scopus, процентиль – 37).</p> <p>10. On the theory of Personal identification in the system of Continuous Pedagogical Education (Analysis of foreign Experience) //Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. - ISSN 1991-3494. - Volume 3. -Number 379 (2019). – p.186 – 197. (Web of Science).</p> <p>11. System modernization of general secondary education in the Republic of Kazakhstan //Revista Tempos E Espaços Em Educação. - v.13, n.32, e-133304. ISSN / eISSN: 1983-6597 / 2358-1425. – Brazil, 2020. – P.1-17. (Web of Science).</p> <p>12. Methodical Aspects of Pupils’ Teaching to Solve Mathematical Tasks //International Journal of Advanced Science and Technology. - Vol. 29, No 4s (2020) (Special Issue). ISSN: 2005-4238, E-ISSN: 2207-6360. – Australia, 2020. -pp. 2440-2452 (Scopus).</p> <p>13. Assessment of Financial Literacy Formation Methods in Mathematics Education: Financial Computation //International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET). – eISSN: 1863-0383. – Vol.15. – No.16 (2020). -pp.49-67. (Scopus, Web of Science). Процентиль – 86.</p> <p>14. Әл-Фараби еңбектеріндегі физика мен математиканың әдістемелік мәселелері //Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of</p>	<p>7. Бұқаралық ақпарат құралдарының оқушы жастардың бойына адамгершілік құндылықтарды қалыптастыруы //Абай ат.ҚазҰПУ «Педагогика және психология». - Алматы, 2019. - №2(39). – Б.230-241.</p> <p>8. Білім беру мазмұнын жаңарту жағдайында физиканы математикамен пәнаралық байланыста оқыту //Вестник Казахского национального женского педагогического университета. - №1 (81). – Алматы: «Қыздар университеті» баспасы, 2020. - С.31-37.</p> <p>9. Орта мектептегі геометриялық білім беру мазмұнының кейбір аспектілері //Вестник ПГУ. Педагогическая серия. - №2. – Павлодар, 2020. – С.27-37.</p> <p>10. Цифрлық білім беруді білім алушылардың интеллекті мен ұлттық бірегейлігі негізінде жаңғырту туралы //Известия Национальной Академии наук Республики Казахстан. Серия общественных и гуманитарных наук. - №4 (332). – Алматы, 2020. – С.265-276.</p> <p>11. Математическое моделирование трендов динамики производственных систем //Вестник Каз-НИТУ. Физико-математические науки. - №4 (140). – Алматы, 2020. – С.580-587.</p> <p>12. Студенттердің өзіндік жұмысын физика мен математиканың пәнаралық байланысы негізінде ұйымдастыру // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. ISSN 1991-3494. - №3 (397). – Алматы, 2022. -С.42-55. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/116</p> <p>13. Жоғары оқу орындарында математика курсының кәсіби бағытта оқытудың кейбір аспектілері // Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №1 (77). – Алматы, 2022. – С.165-171.</p> <p>14. Implementation of a system of professionally oriented teaching of mathematics and experimental verification of its effectiveness // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - №2 (84). - Алматы, 2022. - С.133-138.</p> <p>15. О дидактических принципах профессионально-направленного обучения</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Kazakhstan. ISSN 1991-3494. – Volume 6. – Number 388 (2020), 332-340. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.215 (Web of Science).</p> <p>15. Theoretical foundations of the professional direction of teaching mathematics course in higher Educational Institutions // Global and Stochastic Analysis. - Vol. 8. - No. 2. - 2021). – P.311-322. Scopus. Процентиль – 94.</p> <p>16. Foundations of Mathematical Education in the Digital Age //Doklady Mathematics. - Vol. 107. - Suppl. 1. - 2023. - pp. S1–S9. (Scopus, процентиль 41).</p> <p>17. The Role of Educational Programs in the Development of Secondary Education (on the Example of Training Mathematics Teacher) //Mind, Brain, And Education. – Volume 17. – №1. – 2023. – P. 1-6. (Scopus, процентиль 73, Q2).</p> <p>18. Mathematical Problems as a Means of Developing Students’ Research Skills in the Context of School Education Content Updating //Journal of Law and sustainable development. - Vol. 11. - No. 4 (2023). - Pages: 01-20. (Scopus, процентиль 39).</p>	<p>математике студентов технических вузов // Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. - № 4(398). – Алматы, 2022. - С. 5-20.</p> <p>16. Мектеп оқушыларының математикалық сауаттылығын дискурстар көмегімен дамыту // Вестник КазНПУ им.Абая. Серия «Физико-математические науки». - № 3 (79). – Алматы, 2022. – С.110-117.</p> <p>17. Орта мектепте дифференциалдық тендеулерді оқыту барысында қолданбалы есептерді шығару әдістемесі //Вестник Торайғыров университета. Педагогическая серия. – № 2 (2023). – Павлодар, 2023. – С.126-137.</p> <p>18. Methodological aspects of functional literacy formation of school Children in mathematics //Вестник КазНПУ им.Абая. Серия «Физико-математические науки». - № 1 (81). – Алматы, 2023. – С.66-73. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1574.</p> <p>19. Қазақстандағы орта мектеп пен педагогикалық жоғары оқу орындарында математиканы оқытудың сабақтастық мәселелері //Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. - № 4(404). – Алматы, 2023. - С.7-25.</p> <p>20. Методические аспекты применения дифференциальных уравнений при изучении темы «Электромагнитные волны в различных средах» //Вестник КазНПУ им.Абая. Серия «Физико-математические науки». - № 2 (82). – Алматы, 2023. – С.100-110.</p>
2	<p>Исаева Гульнара Бостановна</p> <p>Issayeva Gulnara</p> <p>Заместитель председателя</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-4860-3797</p>	<p>К.п.н., и.о ассоц.профессора</p>	<p>КазНПУ имени Абая</p>	<p>ПК</p>	<p>Sh = 2</p> <p>1. The analysis of the research of reagents for simplification of solution density when carrying out layer development // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. ISSN: 22245278 Volume 6, Issue 420, 2016, -Pages 173-177. Scopus. Процентиль – 41.</p> <p>2. Contemporary period of civilized society development is characterized the process of informatization //International Journal of Applied Engineering Research. ISSN: 09734562. Volume 11, Issue 2, 1 March, - India 2016, -Pages 955-957. (Scopus).</p>	<p>1. Verification of reliability technical devices through resolving probability of failure and failure //Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, физико-математическая серия. - Алматы, 2018. -№320(4). – С 72-84.</p> <p>2. Development of a method for designing information systems for energy companies //Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, физико-математическая серия. - Алматы, 2020. -№333(5). – С 53-57.</p> <p>3. Optimization of management of urban lights with the use of neural networks //Известия Национальной академии наук Республики</p>

					<p>3. The efficiency of district heating systems in conditions of joint use of heat pumps // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. ISSN: 22245278. Volume 3, Issue 430, 2018, -Pages 201-207. Scopus. Процентиль – 41.</p> <p>4. Methods and tools for development a hybrid and information control systems of technological complex //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. ISSN: 22245278. Volume 1, Issue 427, 2018, -Pages 118-126. Scopus. Процентиль – 41.</p> <p>5. Directions of studying the process oxides formation of the pyrolysis of ekibastus coal dust //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. ISSN: 22245278. Volume 1, Issue 427, 2018, -Pages 144-149. Scopus. Процентиль – 41.</p> <p>6. Sorption characteristics of zeolite and bentonite natural adsorbents modified complex //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. ISSN: 22245278. Volume 4, Issue 442, 2020, -Pages 138-146. Scopus. Процентиль – 41.</p> <p>7. Research on the quality of natural water of zhongar-alatau and altynemel national natural parks of the almaty region, Republic of Kazakhstan //News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. ISSN: 22245278. Volume 4, Issue 442, 2020, -Pages 6-11. Scopus. Процентиль – 41.</p> <p>8. Determination of the Use of Internet of Things Technology in Educational Settings among University Students //International Journal of Emerging Technologies in Learningthis link is disabled. Volume 17, Number 18. -Vienna 2022, -Pages. 76–88. Scopus. Процентиль - 86.</p> <p>9. Formation of research culture of students in the teaching of physics in higher education //E3S Web of Conferences, 2023, 449, 07010. Scopus. Процентиль - 25.</p>	<p>Казахстан физико-математическая серия. - Алматы, 2021. - №389(1). – С 14-17.</p> <p>4. Research and development methods of a software system for the integrated analysis of meteorological data // Вестник Вестник КазАТК. - №3(126). - 2023. – С 292-305.</p> <p>5. Исследование вращательного движения твердого тела с использованием вычислительного комплекса mathcad // Научный журнал –Вестник КазАТК. - № 4 (132). – 2023. – С.122-133. DOI 10.52167/1609-1817.</p> <p>6. Вычисление физических расчетов с использованием компьютера в вузе //Научный журнал –Вестник КазАТК. -№ 4 (132). – 2023. -С 225-235. DOI 10.52167/1609-1817.</p> <p>7. Использование информационно-коммуникационных технологий в курсе физики в педагогических вузах //Научный журнал. Доклады НАН РК. -№ 4 (135). – 2023. -С.356-366.</p> <p>8. Повышение профессиональной подготовки будущих учителей физики по курсу преподавания «Молекулярная физика» //Научный журнал. Доклады НАН РК. - № 4 (135). – 2023. – С.126-137.</p> <p>9. Обучение курсу физики по специальности «автомобиль и автомобильное хозяйство» в соответствии с современными требованиями //Научный журнал. Доклады НАН РК. - № 4 (135). – 2023. -С.224-233.</p> <p>10. Қазақстанда steam білім беру әдістемесін дамытуда «білім керуені» ұйымының тәжірибесі //Ясауи университетінің хабаршысы. - № 130(2023). -С 278-283</p> <p>11. Approaches to the analysis of the current state of the methodology for improving the teaching of physics in higher educational institutions //Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления комплексного социально-экономического развития региона» (PDSED 2023). - Ургенч, 2023. –С56-61.</p> <p>12. Жалпы білім беретін мектепте физиканы оқытуда заманауы технологияларды қолдану</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>әдістемесі //«I Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств «Лучший научный сотрудник - 2023». - Астана, 2023. – С.55-59.</p> <p>13. Орта мектепте «Тәрбелістер мен толқындар» тарауын ақпараттық-коммуникациялық технологиялар арқылы оқыту //Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. - №12 (107). –С.3-5.</p> <p>14. Физика курсының «Геометриялық оптика» бөлімінің заманауи оқыту әдістемесі // Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. - №12 (107). –С.5-6.</p> <p>15. «Электр және магнетизм» бөлімінен есеп шығаруда ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану тәсілдері //Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. -№12 (107). – С.10-13.</p> <p>16. Мектеп физика курсында молекулалық физика бөлімінің орны мен ерекшеліктері //Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. - №12 (107). –С.16-18.</p> <p>17. STEM білім беру аясында физика пәнін оқытудың ерекшеліктері //VIII Международная научно-практическая интернет-конференция «Проблемы перспективы развития с участием Азии». Секция: Физика. – Переяслав, 2023. – С.80-83.</p> <p>18. Физиканы оқытуда функционалдық сауаттылықты дамытудың әдістері //«Білім мен ғылымды дамытудың өзекті трендтері мен перспективалық бағыттары» халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Шымкент, 2023. –С.123-130.</p>	
3	<p>Туяков Есенкельды Алыбаевич</p> <p>Tuyakov Yessenkeldy</p> <p>Ученый секретарь</p> <p>https://orcid.org/0000-0002-4682-6778</p>	К.п.н., доцент	КазНПУ имени Абая	ПК	<p>Wh = 2</p> <p>Sh = 1</p>	<p>1. On modernization of the system of continuous pedagogical education in the republic of Kazakhstan in modern conditions //PONTE International Journal of Sciences and Research. – Florence, Italy. - Vol. 74 No. 1/SI Jan 2018. –P.113-118. (Web of Science).</p> <p>2. Continuity in Education: Definition, Essence, and Analysis of the Problem //AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. - Czech Republic. – Volum 9, Issue 1. – 2019. – P.271-278. (Web of</p>	<p>1. Геометриялық есептерді шығаруға үйрету процесінде оқушылардың кеңістіктік ойлауын дамыту //«Педагогика және психология» ғылыми-әдістемелік журналы. - №1. – Алматы: Абай атындағы ҚазҰПУ, 2017. – Б.230-234.</p> <p>2. Элективный курс как средство развития математической грамотности учащихся основной школы //Научно-методический журнал «Педагогика и психология». - №1. – Алматы:</p>

					<p>Science).</p> <p>3. Teacher training in natural scientific disciplines in the context of modernization of education in Kazakhstan //Dilemas Contemporaneos-educacion politica y valores. ISSN: 2007-7890. E-ISSN: 2007-7890. – Mexico. -Year VII, Special Edition, October 2019. – No.16. – p.1-30. (Web of Science).</p> <p>4. The Language of Mathematics and Forming the Culture of Mathematical Speech in Students //Ekoloji. ISSN: 1300-1361. – Issue: 108. – Pages: 2615-2631. – Turkey, 2019. (Scopus). Процентиль -37.</p> <p>5. Methodical Aspects of Pupils’ Teaching to Solve Mathematical Tasks //International Journal of Advanced Science and Technology. - Vol. 29, No 4s (2020) (Special Issue). ISSN: 2005-4238, E-ISSN: 2207-6360. – Australia, 2020. -pp. 2440-2452 (Scopus).</p> <p>6. Using a personalized learning style and google classroom technology to bridge the knowledge gap on computer science//International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET). – eISSN: 1863-0383. – Vol.15. – No. 2 (2020). -pp. 218-229. (Scopus, процентиль – 86).</p> <p>7. Theoretical foundations of the professional direction of teaching mathematics course in higher Educational Institutions // Global and Stochastic Analysis. - Vol. 8. - No. 2. - 2021). – P.311-322. (Scopus, процентиль – 94).</p> <p>8. Mathematical Problems as a Means of Developing Students’ Research Skills in the Context of School Education Content Updating //Journal of Law and sustainable development. - Vol. 11. - No. 4 (2023). - Pages: 01-20. (Scopus, процентиль - 39).</p>	<p>ҚазНПУ имени Абая, 2017. – С.238-242.</p> <p>3. «Интегралдық теңдеулер» курсының оқытуда Maple компьютерлік математика программасын қолданудың тиімділігі //Абай атындағы ҚазҰПУ «Хабаршысы». «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №1 (61). – Алматы, 2018. –Б.326-332.</p> <p>4. Математиканы оқыту әдістемесінен практикалық сабақтарда болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік дайындығын жетілдіру //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №3 (63). – Алматы, 2018. –С.12-17.</p> <p>5. Білім беру деңгейлері арасындағы білім мазмұнының сабақтастығын сақтаудың маңыздылығы //Вестник Академии Педагогических наук Казахстана. - №1. – 2019. - Б.127-134.</p> <p>6. Болашақ математика мұғалімдерінің әдістемелік дағдыларын арнайы тапсырмалар арқылы қалыптастыру //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №2 (66). – Алматы, 2019. –С.100-107.</p> <p>7. Роль и место межпредметных связей в подготовке студентов педагогического вуза //Вестник ПГУ. Педагогическая серия. - №3 (2019). - Павлодар: ПГУ имени С.Торайгырова, 2019. – С.404-413.</p> <p>8. «Мектеп - жоғары оқу орны» жүйесінде математика-жаратылыстану ғылымы бойынша білім беру мазмұнының сабақтастығы //Международный научный журнал «Қазақстанның ғылымы мен өмірі – Наука и жизнь Казахстана». - №2 (66). – Алматы, 2020. – С.84-88.</p> <p>9. Жаңартылған білім мазмұны жағдайында геометрияны оқытудың қолданбалы бағытын жүзеге асыру жолдары //Международный научный журнал «Қазақстанның ғылымы мен өмірі – Наука и жизнь Казахстана». - №2. – Алматы, 2020. –С.77-83.</p> <p>10. Қазақстанның жаратылыстану-математикалық білім саласының дамуы туралы //Вестник ЕНУ имени Л.Н.Гумилева. Серия «Педагогика. Психология. Социология». –</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>№1(130). – Нур-Султан, 2020. - С.139-147.</p> <p>11. R.Kalman`s problem about Fibonacci`s numbers //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №4 (72). – Алматы, 2020. –С.25-30.</p> <p>12. Метод ошибок при организации изучения темы «Сечения многогранников» //Вестник КазНПУ им. Абая. Серия «Физико-математические науки». - №1 (73). – Алматы, 2021. –С.54-59.</p> <p>13. Орта мектепте дифференциалдық тендеулерді оқыту барысында қолданбалы есептерді шығару әдістемесі //Вестник Торайғыров университета. Педагогическая серия. – № 2 (2023). – Павлодар, 2023. – С.126-137.</p> <p>14. Methodological aspects of functional literacy formation of school Children in mathematics //Вестник КазНПУ им.Абая. Серия «Физико-математические науки». - № 1 (81). – Алматы, 2023. – С.66-73. https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1574.</p> <p>15. Қазақстандағы орта мектеп пен педагогикалық жоғары оқу орындарында математиканы оқытудың сабақтастық мәселелері //Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. - № 4(404). – Алматы, 2023. - С.7-25.</p> <p>16. Методические аспекты применения дифференциальных уравнений при изучении темы «Электромагнитные волны в различных средах» //Вестник КазНПУ им.Абая. Серия «Физико-математические науки». - № 2 (82). – Алматы, 2023. – С.100-110.</p>	
4	<p>Нуркасымова Сауле Нуркасымовна</p> <p>Nurkasymova Saule Nurkasymovna</p> <p>https://orcid.org/0000-0001-9835-6862</p> <p>https://www.scopus.</p>	Д.п.н., профессор	ЕНУ имени Л.Н.Гумилева	ПК	Sh = 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 – 35.</p> <p>2. Solution of experimental tasks in the study of physics //IOP ConferenceSeries: Materials Science and Engineering, 2020, 934(1), 012047. Scopus. Процентиль – 35.</p> <p>3. Analysis of studies of the dynamics of age differences in age subculture personality: psychologicalpreparation for the upcoming changesin their lives in a multiethnic modern society</p>	<p>1. 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>2. Кинематика бөлімінің есептерін шығаруда физикалық процестерді компьютерлік модельдеу //ВЕСТНИК КазННТУ им.К.И.Сатбаева. - №1(119). –Алматы, 2016. – С.423-427.</p> <p>3. Техникалық мамандықтарында физика пәнін оқытуда ақпараттық технология // ВЕСТНИК КазННТУ им.К.И.Сатбаева. - №1(119). –</p>

[com/authid/detail.uri?authorId=56149519400](https://doi.org/10.5455/jcmr.2020.11.04.38)

//JOURNAL OF COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH. – Volume 11. - Issue 4. - Page288-298. Published 2020. DOI10.5455/jcmr.2020.11.04.38.

Web of Science.

4. Outcome of the special problems of plant science related discipline and methods of teaching physical - matematicheskikh problems with logical tasks // WULFENIAJOURNAL KLAGENFURT AUSTRIA ISSN:2350-0530(O). - Vol. 23. - №12. - 2021.- S. 58-68.
5. Teaching computer science in today's schools: Current problems and solutions // Educational Sciences: Theory and Practice (ESTP) ISSN: 2148-7561\ 2630-5984. - 2022.- JESTP-1396-2022.
6. Analysis of the Relationships between School Children's Technology Addiction and School Achievement //International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology. – 2023. - №11(5). – P.1219–1237. **Scopus. Процентиль – 75.**

Алматы,2016. – С.471-475.

4. Физика есептерін компьютерде шығару ерекшеліктері //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. -Астана, 2016. – № 3(112). - С.279 - 281.
5. Роль решения задач при проведении самостоятельных работ обучающихся //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. - № 1(116). – Астана, 2017. - С.187-193.
6. Кәсіби құзыреттілік болашақ оқытушы мамандардың тұлғасы //ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. – Астана, 2017. - № 5 (120). – С.196-200.
7. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту //ВЕСТНИК Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова. – Павлодар, 2017. - №3. - С.164-183.
8. Моделирование физических процессов при решении задач по разделу кинематики //ВЕСТНИК КазНУ им.К.И.Сатбаева. - №1(119). – Алматы, 2017. – С.423-427.
9. Применения информационных технологий при изучении физики в техническом вузе //ВЕСТНИК КазНУ им.К.И.Сатбаева. – Алматы, 2017. - №1(119). -С.471-476.
10. MAPLE бағдарламасында физика есептерін модельдеуде алатын орны //ВЕСТНИК Государственного университета имени Шакарима. –Семей, 2017. - № 3. - С.12-16.
11. Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту //ВЕСТНИК ПГУ имени С.Торайгырова. - № 4. – Павлодар, 2018. - С.164-183.
12. Физика есептерін MAPLE бағдарламасында модельдеу //ВЕСТНИК КазНУ им.К.И.Сатбаева. - №1(131). – Алматы, 2019. - С.455-460.
13. Физикалық құбылыстарды оқытуда модельдеу әдістерін қолдану // ВЕСТНИК

						<p>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 КазННТУ им.К.И.Сатбаева. - №6(136). – Алматы,2019. – С.654-661.</p> <p>15. Физикада дифференциалдық теңдеулер қолданылатын есеп-терді MAPLE бағдарламасында модельдеу //Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ ХАБАРШЫ. - № 2(140). - Астана, 2022. – Б.168-174.</p> <p>16. Methods of solution of tasks to be divided:"dynamics of rotary movement // «Известия Национальной академии наук Республики Казахстан». - 2022. - №3. - С. 164-170.</p> <p>17. Аэроғарыш саласындағы мамандарды оқытуда ұшқышсыз ұшу аппаратын компьютерлік модельдеудің ерекшеліктері //ВЕСТНИК ПГУ имени С.Торайгырова. - № 4. - Павлодар, 2022. - С.21-41.</p> <p>18. Методы «от противного» как способ решения физических задач на доказательство // Научно-методический журнал «Физика в школе» РСФСР Москва, 2022. -№3. - С.40-44.</p> <p>19. Самостоятельная работа студентов как средство повышения эффективности учебной деятельности по физике //Материалы XV Международной научной конференции: ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА. 8-10 декабря 2022. – С.174-177.</p> <p>20. Использование информационных технологий на практических занятиях //ВЕСТНИК ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия ПЕДАГОГИКА. ПСИХОЛОГИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. - №2(115) II часть. – Астана, 2023. – С.92-98.</p>
--	--	--	--	--	--	--

БҰЙРЫҚ
25.01.2024
Алматы қаласы

ПРИКАЗ
№05-04/41
город Алматы

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК жанындағы Диссертациялық кеңестерді құру және тұрақты құрамдарын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2011 жылғы 31 наурыздағы №126 бұйрығымен бекітілген «Диссертациялық кеңес туралы үлгі ережеге», «Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАК Басқарма Төрағасы – Ректорының 2023 жылғы 29 наурызындағы №05-04/209 бұйрығымен бекітілген «Абай атындағы ҚазҰПУ жанындағы Диссертациялық кеңес туралы Ережесіне» сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Абай атындағы ҚазҰПУ-дың жанындағы келесі Диссертациялық кеңестер ашылып, тұрақты құрамдары қосымшаларға сәйкес бекітілсін:

1) 8D012 – Мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту педагогикасы (6D010100 - Мектепке дейінгі білім және тәрбие) (1-қосымша);

2) 8D013 – Пәндік мамандандырылмаған мұғалімдерді даярлау (6D010200 - Бастауышта оқыту педагогикасы мен әдістемесі) (2-қосымша);

3) 8D011 – Педагогика және психология (6D010300/8D01101 - Педагогика және психология) (3-қосымша);

4) 8D019 – Арнайы педагогика бойынша мамандарды даярлау (6D010500 - Дефектология/ 8D01901 - Арнайы педагогика мамандарын даярлау) (4-қосымша);

5) 8D015 – Жаратылыстану-ғылыми пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011100 - Информатика) (5-қосымша);

6) 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011700/8D01701 - Қазақ тілі мен әдебиеті) (6-қосымша);

7) 8D017 – Тілдер және әдебиет бойынша педагогтерді даярлау (6D011800/8D01702 - Орыс тілі мен әдебиеті) (7-қосымша);

8) 8D016 – Гуманитарлық пәндер бойынша педагогтарды даярлау (6D011400/8D01601 - Тарих) (8-қосымша);

9) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D011200/8D01510 – Химия) және 8D053 – Физика және химия ғылымдары (6D060600/8D05301 - Химия) (9-қосымша);



10) 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтерді даярлау (6D010900/8D01501 - Математика, 6D011000/8D01504 - Физика) (10-қосымша);

11) 8D053 – Физикалық және химиялық ғылымдар (6D060400/8D05302 - Физика) (11-қосымша).

2. Осы бұйрықта бекітілген Диссертациялық кеңестердің жұмыс атқару мерзімі 2026 жылдың 31 желтоқсанына дейін бекітілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Зерттеу қызметі және инновация жөніндегі проректор Е.Бөрібаевқа жүктелсін.

Негіздеме: Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті Ғылыми кеңес мәжілісінің 19.01.2024 жылғы №5 хаттамасы.

Басқарма Төрағасы – Ректор

Б. Тілеп



Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), ТІЛЕП БОЛАТ,
Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный педагогический
университет имени Абая", BIN031240004969