

«Абай атындағы ҚазҰПУ» КеАҚ  
 Ғылыми кеңестің шешімі негізінде  
 (19.01.2024 ж. №5 хаттама)  
 Басқарма Төрағасы – Ректордың  
 № 05-04/41 25.01.2024 ж.  
 бұйрығымен бекітілді.

**10-Қосымша**

**Философия докторы (PhD) дәрежесін беруге диссертацияларды қорғау жөніндегі  
 диссертациялық кеңестің тұрақты құрамы 2024-2026 жж.**

<b>Кадрларды даярлау бағыты бойынша</b>	<b>Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы</b>
8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау	6D010900 / 8D01501 – Математика, 6D011000 / 8D01504 – Физика

№	Аты-жөні (төраға, орынбасар, хатшының көрсетілуімен)	Туған жылы, ұлты, азаматтығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі, автореферат бойынша мамандық шифры	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы	Хири индексі
1	2	3	4	5	6	7
1	Абылкасымова Алма Есимбековна <b>Төрайым</b> <a href="https://orcid.org/0000-0003-1845-7984">https://orcid.org/0000-0003-1845-7984</a>	1949, қазақ, ҚР	Абай ат. ҚазҰПУ, математика, физика және информатиканы оқыту әдістемесі кафедрасының меңгерушісі	Педагогика ғылымдарының докторы, 13.00.02 – Оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (математика), профессор, ҚР ҰҒА академигі	6D010900 / 8D01501 – Математика	<b>h = 2</b>
2	Исаева Гульнара Бостановна <b>Төрайым орынбасары</b> <a href="https://orcid.org/0000-0002-4860-3797">https://orcid.org/0000-0002-4860-3797</a>	1969, қазақ, ҚР	Абай ат. ҚазҰПУ, математика, физика және информатиканы оқыту әдістемесі кафедрасының қауымдастырылған профессоры	Педагогика ғылымдарының кандидаты, 13.00.01 - Жалпы педагогика, педагогика және білім беру тарихы (физика)	6D011000 / 8D01504 – Физика	<b>h = 2</b>
3	Туяков Есенкельды Алыбаевич <b>Ғалым хатшы</b> <a href="https://orcid.org/0000-0002-4682-6778">https://orcid.org/0000-0002-4682-6778</a>	1975, қазақ, ҚР	Абай ат. ҚазҰПУ, математика, физика және информатиканы оқыту әдістемесі кафедрасының профессоры	Педагогика ғылымдарының кандидаты, 13.00.02 – Оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (математика), доцент	6D010900 / 8D01501 – Математика	<b>h = 2</b>
4	Нуркасымова Сауле Нуркасымовна <a href="https://orcid.org/0000-0001-9835-6862">https://orcid.org/0000-0001-9835-6862</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400</a>	1954, қазақ, ҚР	Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ, жалпы және теориялық физика кафедрасының профессоры	Педагогика ғылымдарының докторы, 13.00.02 – Оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (физика), профессор	6D011000 / 8D01504 – Физика	<b>h = 2</b>

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

№ р/с	Т.А.Ә. (болған жағдайда) (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 жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Абылкасымова Алма Есимбековна</p> <p>Abylkassymova Alma</p> <p><b>Төрайым</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0003-1845-7984">https://orcid.org/0000-0003-1845-7984</a></p>	<p>П.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі</p>	<p>Абай ат. КазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Wh = 2</b></p> <p><b>Sh = 2</b></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>1. On special-methodical training of the future teachers of mathematics //Вестник КазНПУ. Серия «Физико-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.Ясауи. 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>7. Бұқаралық ақпарат құралдарының оқушы жастардың бойына адамгершілік құндылықтарды қалыптастыруы //Абай ат.ҚазҰПУ «Педагогика және психология». - Алматы, 2019. - №2(39). –</p>

					<p><b>6.</b> 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 – 6204. – Iran. – V.8. Iss.12. 2018. –P.153-168. (Web of Science).</p> <p><b>7.</b> 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><b>8.</b> 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><b>9.</b> The Language of Mathematics and Forming the Culture of Mathematical Speech in Students//Ekoloji. ISSN: 1300-1361. – Issue: 108. – Pages: 2615-2631. – Turkey, 2019. (<b>Scopus, процентиль – 37</b>).</p> <p><b>10.</b> 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><b>11.</b> 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><b>12.</b> 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><b>13.</b> Assessment of Financial Literacy Formation Methods in Mathematics Education: Financial Computation //International Journal of Emerging</p>	<p>Б.230-241.</p> <p><b>8.</b> Білім беру мазмұнын жанарту жағдайында физиканы математикамен пәнаралық байланыста оқыту //Вестник Казахского национального женского педагогического университета. - №1 (81). – Алматы: «Қыздар университеті» баспасы, 2020. - С.31-37.</p> <p><b>9.</b> Орта мектептегі геометриялық білім беру мазмұнының кейбір аспектілері //Вестник ПГУ. Педагогическая серия. - №2. – Павлодар, 2020. – С.27-37.</p> <p><b>10.</b> 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><b>11.</b> Математическое моделирование трендов динамики производственных систем //Вестник КазННТУ. Физико-математические науки. - №4 (140). – Алматы, 2020. – С.580-587.</p> <p><b>12.</b> 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. <a href="https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/116">https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/116</a></p> <p><b>13.</b> 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><b>14.</b> 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><b>15.</b> О дидактических принципах профессионально-направленного обучения математике студентов технических вузов // Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. - № 4(398). – Алматы, 2022. - С. 5-20.</p> <p><b>16.</b> Мектеп оқушыларының математикалық сауаттылығын дискурстар көмегімен дамыту // Вестник КазНПУ им.Абая. Серия «Физико-</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Technologies in Learning (iJET). – eISSN: 1863-0383. – Vol.15. – No.16 (2020). -pp.49-67. (Scopus, Web of Science). <b>Процентиль – 86.</b></p> <p><b>14.</b> Әл-Фараби еңбектеріндегі физика мен математиканың әдістемелік мәселелері //Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 1991-3494. – Volume 6. – Number 388 (2020), 332-340. <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.215">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.215</a> (Web of Science).</p> <p><b>15.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль – 94.</b></p> <p><b>16.</b> Foundations of Mathematical Education in the Digital Age //Doklady Mathematics. - Vol. 107. - Suppl. 1. - 2023. - pp. S1–S9. (<b>Scopus, процентиль 41</b>).</p> <p><b>17.</b> 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. (<b>Scopus, процентиль 73, Q2</b>).</p> <p><b>18.</b> 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. (<b>Scopus, процентиль 39</b>).</p>	<p>математические науки». - № 3 (79). – Алматы, 2022. – С.110-117.</p> <p><b>17.</b> Орта мектепте дифференциалдық тендеулерді оқыту барысында қолданбалы есептерді шығару әдістемесі //Вестник Торайғыров университета. Педагогическая серия. – № 2 (2023). – Павлодар, 2023. – С.126-137.</p> <p><b>18.</b> 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. <a href="https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1574">https://bulletin-phmath.kaznpu.kz/index.php/ped/article/view/1574</a>.</p> <p><b>19.</b> 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><b>20.</b> 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><b>Төрайым орынбасары</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-4860-3797">https://orcid.org/0000-0002-4860-3797</a></p>	<p>П.ф.к., қауым. профессор м.а.</p>	<p>Абай ат. КазҰПУ</p>	<p>ҚР</p>	<p><b>Sh = 2</b></p> <p><b>1.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль – 41.</b></p> <p><b>2.</b> 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><b>3.</b> The efficiency of district heating systems in</p>	<p><b>1.</b> 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><b>2.</b> 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><b>3.</b> Optimization of management of urban lights with the use of neural networks //Известия Национальной академии наук Республики Казахстан физико-математическая серия. -Алматы, 2021. - №389(1). – С 14-17.</p>

					<p>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. <b>Scopus. Процентиль – 41.</b></p> <p><b>4.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль – 41.</b></p> <p><b>5.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль – 41.</b></p> <p><b>6.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль – 41.</b></p> <p><b>7.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль – 41.</b></p> <p><b>8.</b> Determination of the Use of Internet of Things Technology in Educational Settings among University Students //International Journal of Emerging Technologies in Learning this link is disabled. Volume 17, Number 18. -Vienna 2022, -Pages. 76–88. <b>Scopus. Процентиль - 86.</b></p> <p><b>9.</b> Formation of research culture of students in the teaching of physics in higher education //E3S Web of Conferences, 2023, 449, 07010. <b>Scopus. Процентиль - 25.</b></p>	<p><b>4.</b> 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><b>5.</b> 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><b>6.</b> 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><b>7.</b> Использование информационно-коммуникационных технологий в курсе физики в педагогических вузах //Научный журнал. Доклады НАН РК. -№ 4 (135). – 2023. -С.356-366.</p> <p><b>8.</b> Повышение профессиональной подготовки будущих учителей физики по курсу преподавания «Молекулярная физика» //Научный журнал. Доклады НАН РК. - № 4 (135). – 2023. – С.126-137.</p> <p><b>9.</b> 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><b>10.</b> Қазақстанда steam білім беру әдістемесін дамытуда «білім керуені» ұйымының тәжірибесі //Ясауи университетінің хабаршысы. - № 130(2023). -С 278-283</p> <p><b>11.</b> 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><b>12.</b> Жалпы білім беретін мектепте физиканы оқытуда заманауи технологияларды қолдану әдістемесі //«I Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств «Лучший научный сотрудник - 2023». - Астана, 2023. – С.55-59.</p> <p><b>13.</b> Орта мектепте «Тәрбелістер мен толқындар» тарауын ақпараттық-коммуникациялық технологиялар арқылы оқыту //Республикалық</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. - №12 (107). –С.3-5.</p> <p><b>14.</b> Физика курсының «Геометриялық оптика» бөлімінің заманауи оқыту әдістемесі // Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. - №12 (107). –С.5-6.</p> <p><b>15.</b> «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><b>16.</b> Мектеп физика курсында молекулалық физика бөлімінің орны мен ерекшеліктері //Республикалық ғылыми-әдістемелік журнал «Тағылым». – Астана, 2023. - №12 (107). –С.16-18.</p> <p><b>17.</b> STEM білім беру аясында физика пәнін оқытудың ерекшеліктері //VIII Международная науко-практическая интернет-конференция «Проблемы перспективы развития с участием Азии». Секция: Физика. – Переяслав, 2023. – С.80-83.</p> <p><b>18.</b> 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><b>Ғалым хатшы</b></p> <p><a href="https://orcid.org/0000-0002-4682-6778">https://orcid.org/0000-0002-4682-6778</a></p>	П.ғ.к., доцент	Абай ат. ҚазҰПУ	ҚР	<p><b>Wh = 2</b> <b>Sh = 1</b></p> <p><b>1.</b> 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><b>2.</b> 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 Science).</p> <p><b>3.</b> 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><b>4.</b> The Language of Mathematics and Forming the Culture of Mathematical Speech in Students</p>	<p><b>1.</b> 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><b>2.</b> Элективный курс как средство развития математической грамотности учащихся основной школы //Научно-методический журнал «Педагогика и психология». - №1. – Алматы: КазНПУ имени Абая, 2017. – С.238-242.</p> <p><b>3.</b> «Интегралдық тендеулер» курсын оқытуда Maple компьютерлік математика программасын қолданудың тиімділігі //Абай атындағы ҚазҰПУ «Хабаршысы». «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №1 (61). – Алматы, 2018. –Б.326-332.</p> <p><b>4.</b> 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>//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. <b>(Scopus, процентиль – 86.</b></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. <b>(Scopus, процентиль – 94).</b></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. <b>(Scopus, процентиль - 39).</b></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». – №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 теңдеулерді оқыту барысында қолданбалы есептерді шығару әдістемесі //Вестник Торайгыров 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». – Алматы, 2020. – С.100-107.</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>науки». - № 1 (81). – Алматы, 2023. – С.66-73.  <a href="https://bulletin-phmath.kaznu.kz/index.php/ped/article/view/1574">https://bulletin-phmath.kaznu.kz/index.php/ped/article/view/1574</a>.  <b>15.</b> 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.  <b>16.</b> 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><a href="https://orcid.org/0000-0001-9835-6862">https://orcid.org/0000-0001-9835-6862</a></p> <p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56149519400</a></p>	П.ф.д., профессор	Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ	ҚР	<b>Sh = 2</b>	<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 – 35.</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 – 35.</b></p> <p><b>3.</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 COMPLEMENTARY MEDICINE RESEARCH. – Volume 11. - Issue 4. - Page 288-298. Published 2020. DOI 10.5455/jcmr.2020.11.04.38. <b>Web of Science.</b></p> <p><b>4.</b> Outcome of the special problems of plant science related discipline and methods of teaching physical - matematcheskih problems with logical tasks // WULFENIA JOURNAL KLAGENFURT AUSTRIA ISSN: 2350-0530(O). - Vol. 23. - № 12. - 2021. - S. 58-68.</p> <p><b>5.</b> 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.</p> <p><b>6.</b> 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. <b>Scopus. Процентиль –</b></p>	<p><b>1.</b> Физика есептерінің маңызы, олардың оқу үрдісіндегі алатын орны // ВЕСТНИК ЕНУ 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 ЕНУ 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 ЕНУ имени Л.Н.Гумилева. - № 1(116). – Астана, 2017. - С.187-193.</p> <p><b>6.</b> Кәсіби құзыреттілік болашақ оқытушы мамандардың тұлғасы // ВЕСТНИК ЕНУ имени Л.Н.Гумилева. – Астана, 2017. - № 5 (120). – С.196-200.</p> <p><b>7.</b> Ақпараттық-коммуникациялық технологияларды тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту // ВЕСТНИК ПГУ им. С.Торайгырова. – Павлодар, 2017. - № 3. - С.164-183.</p> <p><b>8.</b> Моделирование физических процессов при решении задач по разделу кинематики // ВЕСТНИК КазНПУ им.К.И.Сатбаева. - № 1(119). – Алматы, 2017. – С.423-427.</p>



					75.	<p><b>9.</b> Применения информационных технологий при изучении физики в техническом вузе // ВЕСТНИК КазНУТУ им.К.И.Сатбаева. – Алматы, 2017. - №1(119). -С.471-476.</p> <p><b>10.</b> MAPLE бағдарламасында физика есептерін модельдеуде алатын орны // ВЕСТНИК Государственного университета имени Шакарима. – Семей, 2017. - № 3. - С.12-16.</p> <p><b>11.</b> Ақпараттық-коммуникациялық технологиялардың тиімді пайдаланудағы заманауи принциптерді оқыту // ВЕСТНИК ПГУ имени С.Торайгырова. - № 4. – Павлодар, 2018. - С.164-183.</p> <p><b>12.</b> Физика есептерін MAPLE бағдарламасында модельдеу // ВЕСТНИК КазНУТУ им.К.И.Сатбаева. - №1(131). – Алматы, 2019. -С.455-460.</p> <p><b>13.</b> Физикалық құбылыстарды оқытуда модельдеу әдістерін қолдану // ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. - № 1 (126). - Нур-Султан, 2019. – С.96-102.</p> <p><b>14.</b> Физика тербелістер бөлімінің есептерін MAPLE бағдарламасында шешу мысалдары // ВЕСТНИК КазНУТУ им.К.И.Сатбаева. -№6(136). – Алматы, 2019. – С.654-661.</p> <p><b>15.</b> Физикада дифференциалдық теңдеулер қолданылатын есептерді MAPLE бағдарламасында модельдеу // Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ ХАБАРШЫ. - № 2(140). - Астана, 2022. – Б.168-174.</p> <p><b>16.</b> 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><b>17.</b> Аэроғарыш саласындағы мамандарды оқытуда ұшқышсыз ұшу аппаратын компьютерлік модельдеудің ерекшеліктері // ВЕСТНИК ПГУ имени С.Торайгырова. - № 4. - Павлодар, 2022. - С.21-41.</p> <p><b>18.</b> 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><b>19.</b> 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><b>20.</b> Использование информационных технологий на</p>
--	--	--	--	--	-----	--

								практических занятиях //ВЕСТНИК ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия ПЕДАГОГИКА. ПСИХОЛОГИЯ. СОЦИОЛОГИЯ. - №2(115) II часть. – Астана, 2023. – С.92-98.
--	--	--	--	--	--	--	--	---

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