

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ ФИЗИКА ЖӘНЕ МАТЕМАТИКА БББ
2018-2023 ЖЫЛДАРДАҒЫ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ**

№	Аты-жөні	Қызметі, дәрежесі	Ғылыми бағыты*	Ғылыми жобалар (Зерттеу тобының жетекшісі немесе құрамында болуы)	Рецензияланатын ғылыми басылымдағы жарияланымдар (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	ұсынған ғылыми басылымдардағы жарияланымдар Патенттер, авторлық куәліктер (автор / бірлескен автор, басылым атауы, журнал, жыл)	Отандық және шетелдік серіктестер Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні
1.	<u>Каинбаева Лариса Сагиджановна</u>	БББ жетекшісі	8. Исследования в области образования и науки 10. Научные исследования в области естественных наук	Подана заявка на ГФ 2024-2026 АР23490802 Исследование кластерной структуры в высоковольтных состояниях ядра 46Tl в реакции $45\text{Sc}(3\text{He},d)46\text{Tl}$ при энергии 30 МэВ.		Б.А. Мукушев, С.Б. Мукушев, Л.С. Каинбаева Орта мектеп физикасын оқытуда оқушыларды айналымы тоқтың негізгі сипаттамаларымен таныстыру Весник ЕНУ педагогика // выпуск №2(2023)	Университет Дубна д.ф.-м.н., профессор Ю.Л.Калиновский, к.ф.-м.н., доцент С.М.Доркин, д.ф.-м.н., профессор В.Мележик Университет Хельсинки д.ф.-м.н., профессор В.О.Асеев
2.	<u>Калиев Бакыт Калиевич</u>	к.т.н, доцент	Математическое моделирование физических процессов	-	-	-	-
3.	<u>Сапарходжаев Пажарбек Ибраевич</u>	к.п.н, акад.профессор	-	-	-	-	-
4.	<u>Сейтмуратов Анғысын Жасаралұлы</u>	ф.-м.ғ.д., қауымд. профессор	8. 1. Фундаментальные, прикладные, междисциплинарные исследования проблем образования,		1.A.Zh.Seitmuratov, N.K.Medeubae, T.T.Kozhoshov, B.R.Medetbekov .Boundary value problems of integrodifferential equations under boundary conditions taking into account physical nonlinearity <i>Bulletin of the</i>	1. E.Zh. Begaliyev, A.Zh. Seitmuratov, G.B. Issayeva, F.Zh. Nametkulova ПЕДАГОГИКАЛЫҚ ЖОҒАРҒЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНДА ФИЗИКА КУРСЫНДА АҚПАРАТТЫҚ-КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ	1. Дыйканова Айнура Тынчыбековна, к.ф.-м.н., доцент, зав.кафедрой Высшей математики и математического моделирования, факультет Экономики и менеджмента, Кыргызский национальный аграрный университет

		<p>науки, культуры и спорта в XXI веке: 10.1. Фундаментальные и прикладные исследования в области математики и механики</p>		<p><u>Karaganda universiti-Matematics S</u> Том 2(110)/2023 ,Вып2,Стр 131-141 DOI 10.31489/2023M2/131-141 Опубликовано 2023 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001025724900012 Journal Impact Factor 2021. 0.41 Квартиль категории web of science Q3. Scopus.CiteScore 2021.0. Процентиль 35</p> <p>2. Umbetov, U., Wen-Tsen, K., Belyaev, P.S., ...Seitmuratov, A., Shekeyeva, K. GENERALIZED METHOD OF SITUATIONAL DECOMPOSITION AND MULTIFUNCTIONAL INTELLIGENT CONTROL SYSTEMS //<i>Journal of Theoretical and Applied Information Technology</i> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5608867130 0 ., 2023, 101(14), -P. 5613–5619 Scopus.CiteScore 2022 1.0. Процентиль 13</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ҚОЛДАНУ // <i>Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының баяндамалары</i> Volume 4. Number 348 (2023), 18–27 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.239</p> <p>1. Д.М. Жарылғапова, А.Ж. Сейтмұратов Расчет систем радиосвязи малой дальности//Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының баяндамалары 1-2023. issn 2224-5227 volume 345, number 1 (2023), 125–135 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.189</p> <p>3. А.Ж. Сейтмуратов Физикалық бейсызықты негізіндегі шекаралық шарттардағы интегралдық-дифференциалдық тендеулердің шеттік есептері //Қарағанды университетінің хабаршысы. Математика сериясы https://doi.org/10.31489/2023M2/131-141</p> <p>4.А.А.Ахатай,А.Ж.Сейтмұратов, Г.М.Усайнова МЕКТЕПТЕГІ ПӘНАРАЛЫҚ STEM БІЛІМ БЕРУДЕГІ МАТЕМАТИКАНЫҢ РӨЛІ //Абай атындағы ҚазҰПУ-нің ХАБАРШЫСЫ, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, No2(82), 2023 https://doi.org/10.51889/2959-5894.2023.82.2.013 –P.119-126</p>	<p>им.К.И.Скрябина (КНАУ)</p> <p>2. Гусейнов Гусейнага Ибрагим оглы, Доктор философии по физике, доцент кафедры «Физики», заведующего научно-исследовательской лабораторией. Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет</p> <p>3. Казаренков Вячеслав Ильич-доктор педагогических наук, профессор кафедры «социальной и дифференциальной психологии» (РУДН) Российский университет дружбы народов. г.Москва. (Россия)</p> <p>4. Корнилов Виктор Семенович-доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор кафедры информатизация образования (МГПУ) Московский городской педагогический университет. Начальник департамента математики и физики. г.Москва. (Россия)</p> <p>5. Султаналиева Рая Мамакеева- Доктор физико-математических наук, член коор НАН Кыргызской Республики, профессор кафедры «Физика» КГТУ им.Раззакова</p>
--	--	--	--	---	--	--

						4.Авторлық құқық қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы КУӘЛПК 2023 жылғы «24» сәуір № 35052 Авторлық құқық объектісі ЭЕМ-ге арналған бағдарлама «Механика»	6. Ишанов Пирмагамбет Зульпхарович Карагандинский университет им. Е.А.Букетова Академик Академии Педагогических Наук Республики Казахстан. Ph.D., профессор кафедры ПиМН, г. Караганда (Казахстан)
5.	<u>Абдикаримо в Бахытхан Жунаидович</u>	ф.-м.ғ.д., доцент	8. Исследования в области образования и науки 10. Научные исследования в области естественных наук	1. «Механикалық тербелістер тақырыбын оқытуда компьютерлік технологияны пайдалану әдістемесі» 2. Орта және арнаулы оқу орындарында молекулалық физика курсы жаңартылған білім беру бағдарламалары арқылы оқыту ерекшеліктері	Абдикаримов Б.Ж ӘӨЖ 373 ҚБЖ 74.268 Т 35 ISBN 978-601-02-1685-3 «Өрлеу» АҚ филиалы Қызылорда облысы бойынша кәсіби даму институтының Ғылыми-әдістемелік Кеңесінің шешімімен №7хаттама/ «Термодинамика» оқулығы, Алматы., 2023		
6.	<u>Аймұратова Торғын</u>	Аға оқытушы	-	-	-	-	-
7.	Аманбаева Мадина Куанышевна	Аға оқытушы	8. Исследования в области образования и науки 10. Научные исследования в области естественных наук			1) Авторлық куәлік № 35251 ТОБЫЛБАЕВА СОФИЯ ТУЛЕГЕНОВНА, Раимбаева Жанат Сапабековна, Аманбаева Мадина Куанышевна, Авторлық құқық объектісі: әдеби туынды/ «Дидактические материалы (по обновлённой Интегрированной Программе) ФИЗИКА 8 КЛАСС» / 2023 жылғы «28» сәуір	

						2) Авторлық куәлік №35196 ОСПАНОВА ЕЛНУР ЕСЕНЖОЛОВНА Жалмурзаев Женисбек Амандуллаевич, Аманбаева Мадина Куанышевна, Тобылбаева София Тулегеновна, Құрақбаева Айнұр Сабитқызы, Қыстаубаева Гүлмира Фермебекқызы/Авторлық құқық объектісі: әдеби туынды/ Объектінің атауы: «Физика пәні бойынша халықаралық негізгі орта білім берудегі бірыңғай емтиханға дайындық тапсырмалары »/Объектіні жасаған күні: 10.01.2023/2023 жылғы «26» сәуір	
8.	<u>Ибраев Шерали Шапатович</u>	Ассоциированный профессор	10.1. Фундаментальные и прикладные исследования в области математики и механики	1. 2021-2023, AP09259551- <u>Неассоциативные алгебры близкие к Лиевым: кохомологии и коды.</u> ИМММ, Алматы, член исследовательской группы. 2. 2022-2024, AP14869221 - <u>Приложения комбинаторной К-теории,</u> ИМММ, Алматы, член исследовательской группы.			
9.	<u>Менліқожаев Саулеш Қойлыбайқ</u>	п.ғ.к., унив.қауымд.	<i>8.1.4 Исследование проблем</i>				Абылкасымова Алма Есимбековна доктор педагогических

	<u>Ызы</u>	профессоры	повышения квалификации педагогов 10.1 Фундаментальные и прикладные исследования в области математики и механики				наук, профессор кафедры «Методика преподавания математики, физики и информатики» КАЗНПУ им. Абая, академик НАН РК.
10.	<u>Ибраева Анар Абдикаримовна</u>	п.ғ.м., аға оқытушы	Исследование проблем повышения квалификации педагогов 10.1 Фундаментальные и прикладные исследования в области математики			A. Seitmuratov, Z. Yergalauova, S. Menlikhozhayeva, A.Ibrayeva, G. Yensebayeva Investigation of the theory of own and forced oscillatory processes of different types of flat elements	Университет Дубна д.ф.-м.н., профессор Ю.Л.Калиновский
11.	<u>Алмағамбетова Айгүл Алдажарқызы</u>	п.ғ.к., унив.кауымд. профессоры	8. Исследования в области образования и науки 10. Научные исследования в области естественных наук	-	-	-	-
12.	<u>Енсебаева Гүлзат</u>	PhD, аға оқытушы	8.1 Актуальные проблемы развития исследований в области науки и технологий 10.1 Фундаментальн	Ректор гранты аясында өткізілген жас ғалымдардың ғылыми зерттеулері «Реономды материалдардың деформациялануын тұрақты және айнымалы жүктемелерінде	J. Qarkaxhija, Zh. Assanova, R. Igenbayeva, S. Toxanova, G. Yensebayeva, A. Myrzanova, N.Turlugulova Development of the Creative Potential of Future Teachers Based on Smart Education //International Journal of Emerging Technologies in Learning. Vol.	1)A.I.Iskakbayev, K.S.Kutimov, G.M.Yensebayeva, O. Khabidolda Modeling and research of processes for creep compliance and relaxation based on fading memory concept //Journal of Mathematics, Mechanics and Computer Science. Vol 117 No	Казахстан, Казахский Национальный университет имени Аль-Фараби, профессор кафедры Механики Искакбаев А.И.

			ые и прикладные исследования в области математики и механики	зерттеу» жобасына жетекші	<i>18 No. 24 (2023). eISSN: 1863-0383 SJR 2022/0.536, Q2 https://doi.org/10.3991/ijet.v18i2.4.43205</i>	1, 2023. Doi.org/10.26577/JMMCS.2023.v117.i1.05 2) Авторлық куәлік №37829 10.07.2023ж. ЭЕМ-ге арналған бағдарлама «Программа вычисления ползучести по функции Абеля»	
13.	Парменова Манат Жақсылыққызы	п.ғ.м., аға оқытушы	-	-	-	-	-
14.	<u>Ергалауова Зинегуль Алданиязовна</u>	п.ғ.м., аға оқытушы	-	-	-	-	-
15.	<u>Ешмұрат Гүлнұр Қуанышқызы</u>	п.ғ.м., аға оқытушы	-	-	-	-	-
16.	Жарылғапова Дина Муратовна		13.00.01-Общая педагогика, история педагогики и образования		<u>Yedilbayev, Y., Sarybayeva, A., Zharylgapova, D., Usembayeva, I., Kurbanbekov, B.</u> Factors influencing future physics teachers' acceptance of information and communicative competence technologies: A survey study// Information & communications technology in education Cogent Education, 2023, 10(1), 2212119 Квартиль Q2	Д.М. Жарылғапова, А.Ж. Сейтмұратов Расчет систем радиосвязи малой дальности//Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының баяндамалары 1-2023. issn 2224-5227 volume 345, number 1 (2023), 125–135 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1483.189	Казаренков Вячеслав Ильич доктор педагогических наук, профессор кафедры дифференциальной психологии Российского университета дружбы народов
17.	Ғаниулла Әлия Ғаниуллақы	Аға оқытуш	8. Исследования в области образования и	-	-	-	-

	зы	ы	науки 10. Научные исследования в области естественных наук				
18.	Әбітаева Ұлбосын Әбдіқаппарқызы	Аға оқытушы	8. Исследования в области образования и науки 10. Научные исследования в области естественных наук	AP19577048 Исследование механизмов нуклонных передач и образования нейтронно-избыточных изотопов в ядерных реакциях с тяжелыми ядрами <i>Участник в исследовательской группе</i>			
19.	Нақыпбек Жеңісбек Ерғазыұлы	п.ғ.м., оқытушы	8. Исследования в области образования и науки 10. Научные исследования в области естественных наук	AP19577048 Исследование механизмов нуклонных передач и образования нейтронно-избыточных изотопов в ядерных реакциях с тяжелыми ядрами <i>Участник в исследовательской группе</i>			
20.	Қарабала Тоғжан Маратқызы	п.ғ.м., оқытушы	-	-	-	-	-
21.	Төлеков Досжан	т.ғ.м., оқытушы	8. 1) Квантово-химическое моделирование структуры нанокристалла CdSe 2)		I.T.N. Nurakhmetov, T.T. Alibay, S. Pazyzbek, A.M. Zhunusbekov, B.M. Sadykova, D.A. Tolekov, R.K. Shamieva, A.S. Nurpeissova/Electron-hole trapping centers in Na ₂ SO ₄ with a transition metal impurity Mn/ Eurasian Journal of Physics and		Башкортостан, г. Уфа, Башкирский государственный университет / кафедра Физической электроники и нанофизики / Бахтизин Рауф Загидович

		<p>Квантоворазмерный эффект в нанокристалле CdSe/ZnS</p> <p>10. Люминесценция и электронно-дырочные центры захватов в кристаллах LiRbSO₄ и Li₂SO₄</p>		<p>Functional Materials/ – 2023. – Т. 7. – №. 1. – С. 38-44. https://doi.org/10.32523/ejpfm.2023070102</p> <p>2. T. N. Nurakhmetov, T. T. Alibay, D. A. Tolekov, R. K. Shamiyeva, S. Pazylbek, D. Karoblis, R. Raudonis, A. Zarkov, J. Kiuberis, A. Kareiva/ Intrinsic emissions and formation of electron-hole trapping centres in excited Li₂SO₄/ Chemija. – 2023. – Т. 34. – №. 3. https://doi.org/10.6001/chemija.2023.34.3.2</p> <p>3. T.N. Nurakhmetov, T.T. Alibay, R.Z. Bakhtizin, S. Pazylbek, A.Zh. Kainarbay, A.M. Zhunusbekov, B.M. Sadykova, D.A. Tolekov, R.K. Shamieva, A.S. Nurpeissov./ Electron-hole trapping centers in alkali metal sulfates with Dy³⁺ impurities //Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2023. – Т. 7. – №. 2. – С. 115-122. https://doi.org/10.32523/ejpfm.2023070204</p> <p>4. Nurakhmetov, T.N.; Alibay, T.T.; Zhangylyssov, K.B.; Daurenbekov, D.H.; Zhunusbekov, A.M.; Kainarbay, A.Z.; Sadykova, B.M.; Tolekov, D.A.; Shamiyeva, R.K. Specific Features of Formation of Electron and Hole Trapping Centers in Irradiated CaSO₄-Mn and BaSO₄-Mn. Crystals 2023,</p>	
--	--	---	--	--	--

					<p>13, 1054. https://doi.org/10.3390/cryst13071054</p> <p>5. Nurakhmetov, T.N.; Alibay, T.T.; Zhangylysov, K.B.; Daurenbekov, D.H.; Salikhodzha, Z.M.; Shamiyeva, R.K.; Sadykova, B.M.; Yussupbekova, B.N.; Toilekov, D.A. Energy Transfer in the CaSO₄-Dy Thermoluminescent Dosimeter from the Excited State of the SO₂-4 Anionic Complex to the Impurities. Crystals 2023, 13, 1596. https://doi.org/10.3390/cryst13111596</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--