

**ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ «ФИЗИКА ЖӘНЕ МАТЕМАТИКА» БББ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ
2025 ЖЫЛ**

№	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	Каинбаева Л.С.	БББ жетекшісі, п.ф.к.	13.00.02 – математика ны оқыту және тәрбиелеудің теориясы мен әдістемесі (математика)	-	1. Nakypbek Zh.Ye., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Yergalauove Z.A., Menlikhozhayeva S.K. Ibraev S.S. Analysis of mathematical literacy and assessment literacy of mathematics preservice teachers. EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education. – 2025. – 21(12). – em 2748. https://doi.org/10.29333/ejmste/17494 2. Ibraev S.S., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Ibrayeva A.A., Parmenova M.Z., Yeshmurat G.K. Abuova N.A. Irreducible Generalized Restricted Representations of $g(\Delta_2)$. <i>Symmetry</i> . – 2025. – V. 17. No 12. – 2072. 16 p. https://doi.org/10.3390/sym17122072	1.G.K. Yeshmurat, L.S. Kainbayeva Examining math anxiety in secondary education: influence of demographics, educational context, and instructional support. Central Asian Academic research center. SCIENTIFIC JOURNAL OF PEDAGOGY AND ECONOMICS ISSN 1991-3494 Volume 4. Number 416 (2025), 99–113 ISSN 1991-3494 https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/6965 . DOI: https://doi.org/10.32014/2025.2518-1467.990	Ресей Федерациясы, Дубна университетінің доценті, физика-математика ғылымдарының кандидаты Куликов С.В. Ресей Федерациясы, Дубна университетінің доценті, физика-математика ғылымдарының докторы Калиновский Юрий Леонидович
2	Калиев Б.К.	т.ғ.к., доцент	05.09.05- Теориялық электротехника	-	1. Zharylgapova, D.M., Abdikarimov, B.Z., Kaliev, B.K., ... Khodjaev, B.K., Khujamkulov, A.P. Meta-analysis of mobile applications and their impact on student outcomes: Enhancing interest and intellectual abilities in physics learning. <i>Eurasia Journal of</i>	1. Абдикаримов Б.Ж., Сейтмуратов А.Ж., Калиев Б.К., Ганиулла А.Г., Карабала Т.М. Свойства вязкости раствора изомасляная кислота – вода вблизи критической температуры	

					Mathematics, Science and Technology Education, том 21, выпуск 8, август 2025 г., номер статьи: em2674. Q2, Процентиль 75 doi.org/10.29333/ejmste/16653	расслоения//Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227Volume 1. Number 353 (2025),5–16 - 2. Абдикаримов Б.Ж., У.А. Абиатаева, А.Г. Ганиулла, Т.М. Карабала Релаксационные свойства неоднородных растворов вблизи критической температуры расслоения. Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Volume 2. Number 352 (2025),5–11. ISSN 2224-5227	
3	Сапарходжаев Пажарбек Ибрайұлы	П.ғ.к.	13.00.02-Физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі	-	-	-	-
4	Сейтмұратов А.Ж.	«Физика және математика» БББ қауымдастырылған профессоры, Ф.-м.ғ.д.	01.02.04 – Деформацияланатын қатты денелердің механикасы	-	A.Seitmuratov, G.Ussainova. Redesigning Instructional Design with an AI-Incorporated ADDIE Model for 21st Century Education // Journal of Curriculum Studies Research. E-ISSN: 2690-2788 Volume: 7 Issue: 2 2025 pp. 498-521 https://curriculumstudies.org CiteScore 2024-3.0, SJR 2024-0.313, SNIP 2024-0.903 Scopus. Процентиль-74, Q-2 https://www.scopus.com/sourceid/21101155951	1. R.Myrzayev , A.Seitmuratov, A.Abuova. Mathematical training of it bachelors in the lupic project // Scientific Journal Of Pedagogy And Economics ISSN 1991-3494 Volume 5. Number 417 (2025), 183–197 https://doi.org/10.32014/2025.2518-1467.1031 2. E.Zh. Begalyiev, A.Zh.Seitmuratov, S.N. Beisenova. Research and analysis of the neural network implementation in teaching physics in higher education //	Түркия мемлекеті, Анкара қаласы. Хаджеттепе университеті, Білім факультеті, математика және жаратылыстану ғылымдары бойынша білім беру департаментінің профессоры доктор Шенол Дост Түркия мемлекеті. Йылдыз техникалық университеті, білім беру факультеті, Математика және жаратылыстану ғылымдары бойынша білім беру бөлімінің профессоры, PhD Хасан Унал г. Туркестан,

					<p>Вестник ЖУ №4(117)/2025. ISSN 1813-1123. https://doi.org/10.53355/ZHU.2025.117.4.002</p>	<p>(Казахстан) Международный казахско-турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави, Беркимбаев Камалбек Мейрбекович – доктор педагогических наук, Профессор кафедры «Педагогические науки»,</p> <p>Россия .Российский университет дружбы народов (РУДН). г.Москва. Казаренков Вячеслав Ильич-доктор педагогических наук, профессор кафедры «социальной и дифференциальной психологии»</p> <p>г. Караганда (Казахстан). Карагандинский университет им. Е.А.Букетова Рамазанов Мурат Ибраевич-Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений.</p> <p>Әзірбайжан Республикасы, Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет , доцент кафедры «Физики», заведующего научно исследовательской лабораторией. Доктор философии по физике, профессор Гусейнов Гусейнага Ибрагим оглы</p>
--	--	--	--	--	---	---

5	Ибраев Ш.Ш .	Қауымдыстырылған профессор, ф.-м.ғ.к.	01.01.06 – Математикалық логика, алгебра және сандар теориясы	BR28713025 «Жалпылама коммутаторлар арқылы құрастырылған алгебралық құрылымдар және оларға қатысты проблемалар» БНҚ жобасының (2025 – 2027 ж.ж.) орындаушысы	<p>1. Nakypbek Zh.Ye., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Yergalauove Z.A., Menlikhozhayeva S.K. Ibraev S.S. Analysis of mathematical literacy and assessment literacy of mathematics preservice teachers. EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education. – 2025. – 21(12). – em2748. 17 pages. https://doi.org/10.29333/ejmste/17494</p> <p>2. Ibraev S.S., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Ibrayeva A.A., Parmenova M.Z., Yeshmurat G.K. Abuova N.A. Irreducible Generalized Restricted Representations of $\mathfrak{g}(\Delta_2)$. <i>Symmetry</i>. – 2025. – V. 17. No 12. – 2072. 16 pages. https://doi.org/10.3390/sym17122072</p> <p>3. Ibraev S.S. Generalized restricted representations of contragredient Lie algebras. <i>Communications in Algebra</i>. – 2026. – 54:1, 45-64 https://doi.org/10.1080/00927872.2025.2516112</p>		Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы. Математика және математикалық модельдеу институтының бас ғылыми қызметкері, ф.-м.ғ.д. А.С. Жұмаділдаев
6	Абдикаримов Бахытхан Жунайдович	Ф.-м.ғ.д., доцент	01.04.14-Теплофизика және молекулалық физика		<p>1. Zharylgarova, D.M., Abdikarimov, B.Z., Kaliev, B.K., ... Khodjaev, B.K., Khujamkulov, A.P. Meta-analysis of mobile applications and their impact on student outcomes: Enhancing interest and intellectual abilities in physics learning . Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, том 21, выпуск 8, август 2025 г., номер статьи: em2674. Q2, Процентиль 75 doi.org/10.29333/ejmste/16653</p>	<p>1. Абдикаримов Б.Ж., У.А. Абиатаева, А.Г. Ганиулла, Т.М. Карабала Релаксационные свойства неоднородных растворов вблизи критической температуры расслоения//Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 2. Number 352 (2025),5–11</p> <p>2. Абдикаримов Б.Ж., Сейтмуратов А.Ж., Калиев Б.К., Ганиулла А.Г., Карабала Т.М.Свойства вязкости</p>	

						раствора изомасляная кислота – вода вблизи критической температуры расслоения//Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227Volume 1. Number 353 (2025),5–16	
7	Менлихожаева С.К.	Аға оқытушы, п.ф.к.	13.00.02 – Оқытудың теориясы мен әдістемесі (математика)		1.МенлихожаеваС.Қ. Өмірзақова Ф.Н. Тілеубай С.Ш. Математикалық білім берудегі жасанды интеллект: мүмкіндіктер мен кедергілер//Вестник Карагандинского университета. Серия «Педагогика». 2025, 30, 4(120) 128-139 б.б https://doi.org/10.31489/2025Ped4/128-139 2. Анализ математической грамотности и оценка грамотности будущих учителей математики// Ж.Е. Накыпбек, Л.С. Каинбаева, С.К.Менлихожаева, EURASIA J MathSciTechEd, том 21, выпуск 12, декабрь 2025 г., номер статьи: em2748 https://doi.org/10.29333/ejmste/17494 3. A.Seitmuratov,A.Nurgalieva, S. Menlikozhaeva. Integrating pedagogical content knowledge and digital Competence in the formation of future mathematics teachers //International Journal of Early Childhood Digital Service ISA-22.07.2025 Order no /pos:0019501957 000010 1878-4658	Iskakbayev A., Teltayev, B., Yensebayeva G., Kutimov, K., <u>Menlikhozhayeva S.</u> Investigation of Asphalt concrete deformation during forward and reverse creep //Материалы X международной научной конференции по «Математике, механике и информационным технологиям», КазНУ имени Аль-Фараби, Алматы 24-26 сентября, 2025	Қазақстан Республикасы, Абай атындағы ҰПУ профессоры, педагогика ғылымдарының докторы Әбілқасымова А.Е.

8	Жарылгапова Д.М.	БББ аға оқытушысы, педагогика ғылымдарының кандидаты	13.00.01- Жалпы педагогика, педагогика мен білім тарихы.		1. Zharylgapova, D.M., Abdikarimov, B.Z., Kaliev, B.K., ... Khodjaev, B.K., Khujamkulov, A.P. Meta-analysis of mobile applications and their impact on student outcomes: Enhancing interest and intellectual abilities in physics learning . Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, том 21, выпуск 8, август 2025 г., номер статьи: em2674. Q2, Процентиль 75 doi.org/10.29333/ejmste/16653	1. Д.А. Толеков*, Д.М. Жарылгапова, А.М. Мухамбетжанова, А.А. Алмагамбетова, У.А. Абитаева. Электронно-дырочные центры захвата в облученном ультрафиолетом кристаллах Li_2SO_4 // Academic Journal of Physical and Chemical Sciences № 1 (2025) -116-124. DOI https://doi.org/10.32014/2025.2518-1483.328	Ресей Халықтар Достығы университеті, педагогика ғылымдарының докторы, профессор В.И. Казаренков; Ресей Халықтар Достығы университеті, филология ғылымдарының докторы, профессоры, Бахтикиреева Улданай Максұтовна; ҚР Түркістан, Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің қауымдастырылған профессоры, Сарыбаева Әлия Хожанқызы - педагогика ғылымдарының кандидаты; ҚР, Орал, М. Өтемісов атындағы Батыс Қазақстан университеті, физика және математика кафедрасының аға оқытушысы Искалиева Айжан.
9	Ешимова Ултай Зикировна	П.ғ.к.	13.00.02 - физиканы оқыту теориясы мен әдістемесі			«ФИЗИКА МҰҒАЛІМІНІҢ КӨСІБИ ҚҰЗЫРЕТТІЛІГІН ЖЕТІЛДІРУ» Патент № 60557 от 04.07.2025	
10	Алмагамбетова А.А. .	Аға оқытушы, п.ғ.к	13.00.12- физиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі	-	1. D. M. Zharylgapova, B. Z.Abdikarimov, B.Kaliev, B.K. Khodjaev, A.P.Khujamkulov Meta-analysis of mobile applications and their impact on student outcomes: Enhancing interest and intellectual abilities in physics learning. Мобильді қосымшалардың мета-анализі және олардың студенттердің нәтижелеріне әсері: физиканы оқытуға қызығушылық пен зияткерлік қабілеттерін арттыру. EURASIA J	1. А.А.Алмагамбетова, Ұ.Ә.Әбітаева, Механикадан демонстрациялық эксперимент. 9 сынып. оқу әдістемелік құрал. Авторлық құқық. №58525 23.05.2025ж. 2. Д.А. Толеков, Д.М. Жарылгапова, А.М. Мухамбетжанова, А.А.Алмагамбетова., У.А.Абитаева Электронно-дырочные центры захвата в	Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті

				<p>Math Sci Tech Ed, Volume 21, Issue 8, August 2025, Article No: em2674. https://doi.org/10.29333/ejmste/16653</p> <p>2. Pre-service physics teachers' efficacy in using digital technologies for teaching optics Ulbosyn A. Abitayeva ¹, Aliya Kh. Sarybayeva ^{2*}, Aigul A. Almagambetova ¹, Dina M. Zharylgapova ¹, Indira B. Usembayeva ², Lidiya U. Taimuratova ³ EURASIA J Math Sci Tech Ed, Volume 22, Issue 2, February 2026, Article No: em2774 https://doi.org/10.29333/ejmste/17826</p>	<p>облученном ультра-фиолетом кристаллах LI2 SO4-Mn / Ультра күлгінмен сәулеленген LI2 SO4-Mn--дегі электронды кемтікті қармау орталықтары. Доклады РОО «Национальной академии наук Республики Казахстан» Volume 1. Number 353 (2025), 116–124. https://doi.org/10.32014/2025.2.518-1483.328</p> <p>3. Әбітаева Ұ.Ә., Сарыбаева Ә.Х., Алмагамбетова А.А., Жарылгапова Д.М.Болашақ мұғалімдерді даярлаудағы цифрлық білім берудің маңызы. Қорқыт Ата атындағы ҚУ Хабаршысы, «Математика, физика және информатиканы оқытудың өзекті мәселелері» сериясы №2 (10) 2025ж. https://doi.org/10.52081/mpimet.2025.v10.i2.056</p> <p>4. Физикадан сыныптан тыс жұмыстар. Оқулық . 6B01582 Физика мұғалімдерін даярлау білім беру бағдарламасын білім алушыларға арналған оқулық. Қызылорда қаласы, 2025 - 186 б. Жарылгапова Д.М.</p> <p>5.Физикадан сыныптан тыс жұмыстар арқылы өз бетімен білім алу. Монография. Монография./ Қорқыт Ата атындағы ҚУ. 13.06.2025ж. №1 хаттама. Қызылорда. -200 б.12 б.т.Жарылгапова Д.М.</p>
--	--	--	--	--	---

11	Мұхамбетжан Айсұлу Мұхамбетжанқызы	Ассоц проф., к.ф.-м.н.	01.04.16 – Физика ядра и элементарных частиц		<p>1. Д.А.Толеков*, Д.М. Жарылгапова, А.М.Мухамбетжан, А.А. Алмагамбетова, У.А. Абитаева. Электронно-дырочные центры захвата в облученном ультра-фиолетом кристаллах Li_2SO_4-Mn// Academic Journal of Physical and Chemical Sciences № 1 (2025) -116-124. DOI https://doi.org/10.32014/2025.2518-1483.328</p> <p>2 Шерьязов С. К., Тайманов С. Т., Мұхамбетжан А. М., Ауесхан А. А. Күн батареяларының энергетикалық Көрсеткіштерін модельдеу. Торайғыров университетінің Хабаршысы. Энергетикалық сериясы. №1, 2025ж. - 357-370. https://doi.org/10.48081/QFHJ4639 https://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/178.pdf</p> <p>3. А.А. Баратова, А.М.Мухамбетжан Современные технологии производства водорода. -Монография. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, 2025 г.</p>		ИЯФ НЯЦ РК - Сахиев С.К. ЕНУ им. Л.Н.Гумилева – Кутербеков К.А. ОИЯИ РФ – Пеннионжкевич В.В. Национальный педагогический университет Узбекистана имени Низами – Д.Холмуродова Национальный педагогический университет имени Максима Танка (Беларусь)
12	Ибраева А.А .	Аға оқытушы, п.ф.м.	6M010900 – Математика	-	<p>1. Ibraev S.S., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Ibrayeva A.A., Parmenova M.Z., Yeshmurat G.K. Abuova N.A. Irreducible Generalized Restricted Representations of $\mathfrak{g}(\Delta_2)$. <i>Symmetry</i>. – 2025. – V. 17. No 12. – 2072. 16 pages. https://doi.org/10.3390/sym17122072</p>	-	-

13	Парменова Манат Жақсылыққызы	П.Ф.М.	6M010900 – Математика		<p>2. Ibraev S.S., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Ibrayeva A.A. Parmenova M.Z., Yeshmurat G.K. Abuova N.A. Irreducible Generalized Restricted Representations of $\mathfrak{g}(\Delta_2)$. <i>Symmetry</i>. – 2025. – V. 17. No 12. – 2072. https://doi.org/10.3390/sym171220725</p>		
14	Ергалауова Зинегуль Алданиязовна	БББ аға оқытушысы, PhD	6D010900- Математика		<p>1. Nakypbek Zh.Ye., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Yergalauova Z.A., Menlikhozhayeva S.K., Ibraev S.S. Analysis of mathematical literacy and assessment literacy of mathematics preservice teachers. <i>EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education</i>. – 2025. – 21(12). – em2748. https://doi.org/10.29333/ejmste/17494</p>		Қазақстан Республикасы, Абай атындағы ҰПУ профессоры, педагогика ғылымдарының докторы Әбілқасымова А.Е.
15	Ешмурат Г.Қ.	БББ-аға оқытушы, П.Ф.М.	8D01510- Математика педагогтері н даярлау	-	<p>1. Изучение математической тревожности в средней школе: влияние демографических факторов, образовательного контекста и поддержки в обучении. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/6965 DOI: https://doi.org/10.32014/2025.2518-1467.990</p> <p>2. Ibraev S.S. Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Ibrayeva A.A. Parmenova M.Z., Yeshmurat G.K. Abuova N.A. Irreducible Generalized Restricted Representations of $\mathfrak{g}(\Delta_2)$. <i>Symmetry</i>. – 2025. – V. 17. No 12. – 2072. https://doi.org/10.3390/sym171220725</p>	<p>1. G.K. Yeshmurat, L.S. Kainbayeva Examining math anxiety in secondary education: influence of demographics, educational context, and instructional support. <i>Central Asian Academic research center. SCIENTIFIC JOURNAL OF PEDAGOGY AND ECONOMICS</i> ISSN 1991-3494 Volume 4. Number 416 (2025), 99–113 ISSN 1991-3494 https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/article/view/6965. DOI: https://doi.org/10.32014/2025.2518-1467.990</p>	-

16	Енсебаева Г.М.	БББ аға оқытушысы, PhD	PhD , 6D060300-Механика	-	<p>1) Ibraev S.S., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Ibrayeva A.A., Parmenova M.Z., Yeshmurat G.K., Abuova N.A. Irreducible Generalized Restricted Representations of $g(A_2)$ Symmetry. – 2025. – V. 17.No 12. – 2072. https://doi.org/10.3390/sym17122072</p> <p>2) Nakypbek Zh.Ye., Kainbayeva L.S., Yensebayeva G.M., Yergalauova Z.A., Menlikhozhayeva S.K., Ibraev S.S. Analysis of mathematical literacy and assessment literacy of mathematics preservice teachers. EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education. – 2025. – 21(12). – em2748. https://doi.org/10.29333/ejmste/17494</p>	<p>1. Iskakbayev A., Teltayev, B., Yensebayeva G., Kutimov, K., Menlikhozhayeva S. Investigation of Asphalt concrete deformation during forward and reverse creep //Материалы X международной научной конференции по «Математике, механике и информационным технологиям», КазНУ имени Аль-Фараби, Алматы 24-26 сентября, 2025</p> <p>2. Енсебаева Г.М., Кутимов К.С. Реономды материалдардың деформациялану процесін сипаттау // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы механики и транспортных сооружений» посвященная к 90-летию Академика, д.т.н., проф. Ш.М. Айталиева, Алматы, 15-16 окт.2025 г.</p>	<p>Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы Ысқақбаев Ә.Ы.</p> <p>Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, PhD, қауымдастырылған профессор Кутимов К.С.</p>
17	Әжібеков Айдос Қазбекұлы	БББ аға оқытушысы, PhD	Ядролық физика 6D060500	AP 19577048 -«Ауыр ядролармен ядролық реакцияларда нуклондардың тасымалдануы және нейтронға бай изотоптардың түзілу механизмдерін зерттеу» тақырыбындағы ғылыми жобасы жасалуда 2022-2025	<p>1. A. A. Nabiyev; I. I. Mustafayev; R. N. Mehdiyeva; M. A. Nuriyev; E. V. Andreev; O. Yu Ponomareva; <u>A. K. Azhibekov</u>; A. S. Doroshkevich; A. H. A. Elmekawy; M. N. Mirzayev et al. Post-γ-irradiation effects in nano-SiO₂ particle reinforced high-density polyethylene composite films: Structure–property relationships, thermal stability and degradation. Polymer Composites. 2025-04-17 Journal article Part of I ISSN: 1548-0569 DOI: 10.1002/pc.29949</p>		<p>Ресей Федерациясы, Дубна университетінің доценті, физика-математика ғылымдарының кандидаты Куликов С.В.</p> <p>Ресей Федерациясы, Дубна университетінің доценті, физика-математика ғылымдарының докторы Калиновский Юрий Леонидович</p>

					2.A. Nabiyev, O.I. Ivankov, <u>A.K. Azhibekov</u> , A.H.A. Elmekawy, E. Popov , S. F. Samadov , N.V.M. Trung , A.K. Mutali, A.A. Sidorin, O.S. Orlov, A.I. Kuklin High-Dose Gamma Irradiation Effects on HDPE/SiO2 Nanocomposite Films: Structure, Crystallinity, Defects, Radiation Endurance, Dispersion, and Interfacial Behavior Polymer Degradation and Stability. Volume 245, March 2026, 111851 DOI: 10.1016/j.polymdegradstab.2025.111851		
18	Ганиулла А.Ф.	БББ аға оқытушысы	-	-	-	1. Абдикаримов Б.Ж., У.А. Абибаева, А.Г. Ганиулла, Т.М. Карабала Релаксационные свойства неоднородных растворов вблизи критической температуры расслоения//Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 2. Number 352 (2025),5–11 2. Абдикаримов Б.Ж., Сейтмуратов А.Ж., Калиев Б.К., Ганиулла А.Г., Карабала Т.М.Свойства вязкости раствора изомаляная кислота – вода вблизи критической температуры расслоения//Reports of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan ISSN 2224-5227 Volume 1. Number 353 (2025),5–16	-
19	Төлеков Д.А .	БББ аға оқытушысы,	8D05323 – Техникалық физика	1. AP32720077 «Разработка нановолоконных электродов с высокой	1. Tolekov D.A., Shamiyeva R.K., Alibay T.T., Salikhodzha Zh.M., Kainarbay A.Zh., Sadykova B.M., Yussupbekova B.N., Nurpeissov A.S.,	-	Nazarbayev University, RA PhD in Chemical Engineering, Рахымбай Лунара

		PhD		<p>ионной и электронной проводимостью для создания высокоэффективных твёрдооксидных топливных элементов нового поколения» Руководитель проекта ГФ 2. АР32318087 «Разработка и исследование катодного материала $\text{Na}_2\text{Ti}(\text{SO}_4)_3\text{:Mn-CeO}_2$ с оптимизированными центрами захвата электронов и дырок для твердооксидных топливных элементов нового поколения» Руководитель проекта ГФ</p>	<p>Makhmet Zh.K., Nazymkyzy N. Mechanisms of intrinsic and impurity electron-hole trapping centers in $\text{K}_3\text{Y}(\text{SO}_4)_3\text{-Eu}$ and $\text{LiY}(\text{SO}_4)_2\text{-Eu}$ double cation phosphors // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2024. – Vol. 8, No. 3. – P.6. https://doi.org/10.69912/2616-8537.1229 2. Nurakhmetov T.N., Alibay T.T., Pazyzbek S., Zhunusbekov A.M., Sadykova B.M., Tolekov D.A., Nurpeissov A.S. Electron-hole trapping centers in Na_2SO_4 with a transition metal impurity Mn // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2023. – Vol. 7, No. 1. – P. 38–44. https://doi.org/10.32523/ejpfm.2023070102 3. Nurakhmetov T.N., Alibay T.T., Bakhtizin R.Z., Pazyzbek S., Kainarbay A.Z., Zhunusbekov A.M., Nurpeissov A.S. Electron-hole trapping centers in alkali metal sulfates with Dy^{3+} impurities // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2023. – Vol. 7, No. 2. – P. 115–122. https://doi.org/10.32523/ejpfm.2023070204</p>		Ресей Федерациясы, Уфа ғылым және технологиялар университеті, қауымдастырылған процессор Шарипов Талгат Ишмухамедович
20	Пирмағанбет Ажар Еркінқызы	БББ оқытушысы	М011-Физика педагогтері н даярлау	-	-	-	-