

ҚОРҚЫТ АТА АТЫНДАҒЫ ҚҰ МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ ҚОЛДАНБАЛЫ МЕХАНИКА СЕКЦИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ӘЛЕУЕТІ
2024 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 <i>Мемлекет, ЖОО атауы, аты-жөні</i>
1	Джалбирова Ж.Т.	Секция жетекшісі, э.ғ.к.	Экономикалық көрсеткіштерді зерттеуде математикалық модельдерді қолдану			Solution of one boundary value task of viscoelasticity in a nonlinear formulation, in the case of a cubic stress-strain relation International Journal of Mathematics and Physics, №2 (2024) https://doi.org/10.26577/ijmp.h.2023.v14.i2.02	1. Аль-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті-Темірбеков Нұрлан 2. Л.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті-Байарыстанов Асқар, Абильмажсин Адамов, Ойнаров Рысқал
2	Джанмулдаев Б.Д.	Доцент, т.ғ.д.	Тұтқыр серпімді ортадағы толқындық процестерді температура әсерін ескере отырып математикалық және компьютерлік модельдеу			Solution of one boundary value task of viscoelasticity in a nonlinear formulation, in the case of a cubic stress-strain relation International Journal of Mathematics and Physics, №2 (2024) https://doi.org/10.26577/ijmp.h.2023.v14.i2.02	1. Аль-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті-Темірбеков Нұрлан 2. Л.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті-Байарыстанов Асқар, Абильмажсин

							Адамов
3	Әбжан Е.А.	Аға оқытушы, ф.-м.ғ.к.	Тұтқыр серпімді ортадағы толқындық процестерді температура әсерін ескере отырып математикалық және компьютерлік модельдеу.				Ахмет Яссауи атындағы Қазақ-Түрік университеті – Баканов Ғалиддин
4	Ділман Т.Б.	Доцент, ф.-м.ғ.к.	Тұтқыр серпімді ортадағы толқындық процестерді температура әсерін ескере отырып математикалық және компьютерлік модельдеу.				
5	Үргенішбеков А.Т.	Доцент, т.ғ.к.	Тұтқыр серпімді ортадағы толқындық процестерді температура әсерін ескере отырып математикалық және компьютерлік модельдеу.			Турсыматова О.И., Ургенишбеков А. Т., Дильмаханова М.М., Аймырзаева А.Б. «Жоғары оқу орындарында биофизиканы оқытудың инновациялық тәсілдері: теория және практика». Торайғыров университетінің Хабаршысы, Педагогикалық сериясы. ISSN 2710-2661. №4. 2024ж. 204-216 б.б.	

6	Джанысова Д.Д.	Аға оқытушы	Экономикалық көрсеткіштерді зерттеуде математикалық модельдерді қолдану		D.Janysova, Z.Baiekeyeva, S.Tileubay, M.Yerekeshova, A.Baiganova, N.Omarov, B.Omarov. «Development of Deep Learning Enabled Augmented Reality Framework for Monitoring the Physical Quality Training of Future Trainers-Teachers». (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 3, 329-339, 2024. Scopus Q3,Процентиль 44%	Сейтмұратов А., Ахатай А., Енсебаева Г., Джанысова Д. «Математикада STEM технологиясын пайдаланудың әдістемелік негіздері: Қазақстан мысалында». «Қарағанды университетінің хабаршысы. Педагогика сериясы».Қарағанды,2024ж .№1(113)/2024. №4(112)- Vol.1,№.113-P. 19-26. https://doi.org/10.32014/2020.2518-1726.93	
7	Байкеева З.М.	Аға оқытушы	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі		D.Janysova, Z.Baiekeyeva, S.Tileubay, M.Yerekeshova, A.Baiganova, N.Omarov, B.Omarov. «Development of Deep Learning Enabled Augmented Reality Framework for Monitoring the Physical Quality Training of Future Trainers-Teachers». (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 15, No. 3, 329-339, 2024. Scopus Q3,Процентиль 44%		
8	Турсыматова О.И.	Аға оқытушы, PhD	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен математиканы оқытудың теориясы мен			Турсыматова О.И., Ургенишбеков А. Т., Дильмаханова М.М., Аймырзаева А.Б. «Жоғары оқу орындарында биофизиканы оқытудың инновациялық тәсілдері: теория және практика». Торайғыров университетінің	

			әдістемесі			Хабаршысы, Педагогикалық сериясы. ISSN 2710-2661. №4. 2024ж. 204-216 б.б.	
9	Абуова А.О.	Аға оқытушы, П.Ф.К.	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі		A.Abuova , N.Katayev, A. Zhakish, N.Kulmyrzayev, S.Toxanova, A.Ostayeva, G.Dossanova. «An Intelligent Fuzzy-PID Controller for Supporting Comfort Microclimate in Smart Homes». IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications, - 2024. - Vol. 15, No. 2, - P.520-530. https://www.scopus.com/affil/pr/ofile.uri?id=60199417&origin=AuthorResultsList	Ергалауова З.А., Абуова А.О. «Организация профессионально-направленного обучения математике студентов технических ВУЗов». Вестник РОО «Национальной академии наук Республики Казахстан», Алматы, №6, 2024г., с.102-119.	
10	Калыбаева А. Қ.	Аға оқытушы, Т.Ф.К.	Тұтқыр серпімді ортадағы толқындық процестерді температура әсерін ескере отырып математикалық және компьютерлік модельдеу	AP19677103 Араластырғыш, илегіш және шайқағыш қос инді сырғақ механизмнен тұратын идеал емес механикалық жүйені динамикалық модельдеу Т№ 0123PK00751	A. Abduraimov, Z. Iskakov, A. Kamal, A. Kalybayeva. «Gyroscopic rotor dynamics simulation with anisotropy of elastic and damping characteristics of the support». Advances in Mechanical Engineering, 2024, Vol. 16(9) 1-20. DOI: 10.1177/16878132241272189.ISN: 1687-8140.		Ө.А. Жолдасбеков атындағы «Механика және машинатану» ғылыми - зерттеу институты

11	Маханова Г.М.	Аға оқытушы, п.ф.м.	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі		R. Abdrakhmanov, A. Tuimebayev, B. Zhussipbek, K. Utebayev, V. Nakhipova, O. Alchinbayeva, G. Makhanova, O. Kazhybayev. «Applying Computer Vision and Machine Learning Techniques in STEM-Education Self-Study». International Journal of Advanced Computer Science and Applications(IJACSA), 15(1), 2024. pp.819-827. (Q3, 44 процентиль). https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=15&Issue=1&Code=IJACSA&SerialNo=82	1. Маханова Г.М.,Жарменова Б.К., Андреева Н.Д., Хамзина Ш.Ш. «Формирование эколого-педагогических компетенций в подготовке учителей биологии в вузе». «Вестник РОО «Национальной академии наук Республики Казахстан». ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print). Том 408 № 2 (2024), с. 74-88. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/374 2. «Smart lifesaver адам өмірін құтқарушы құрылғы», әдеби туынды, РМҚ, Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізу туралы куәлік № 43945, 27 наурыз 2024ж. ҚР ӘМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты»РМҚ.	
12	Қанибайқызы К.	Аға оқытушы, п.ф.м.	Экономикалық көрсеткіштерді зерттеуде математикалық модельдерді қолдану			1. Мырзаев Р.С., Сейтмуратов А.Ж., Канибайқызы К., Ибраева А.А., Куралбаева А.А., Нускабай П.Н. «Профессиональная направленность математической подготовки бакалавров IT	

						<p>направлений». Вестник РОО «Национальной академии наук Республики Казахстан» ЧФ «Халык». ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print) 2 (408) MARCH – APRIL 2024 ALMATY, NAS RK, с. 237-249. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/374/392</p> <p>2. Г. Енсебаева, И. Махамбаева, А. Сейтмуратов, К. Канибайкызы, Ж. Сулейменова. «Задачи о распространении гармонических волн при реологических вязких свойствах материала». «Вестник РОО «Национальной академии наук Республики Казахстан» № 4 (2024): Volume 4. Number 352 (2024), с. 16–32. https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/issue/view/390/411</p>	
13	Дильмаханова М.М.	Аға оқытушы, п.ф.м.	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен			<p>Турсыматова О.И., Ургенишбеков А. Т., Дильмаханова М.М., Аймырзаева А.Б. «Жоғары оқу орындарында биофизиканы оқытудың инновациялық тәсілдері:</p>	

			математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі			теория және практика». Торайғыров университетінің Хабаршысы, Педагогикалық сериясы. ISSN 2710-2661. №4. 2024ж. 204-216 б.б.	
14	Аймырзаева А.Б.	Аға оқытушы, п.ғ.м.	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі			Турсыматова О.И., Ургенишбеков А. Т., Дильмаханова М.М., Аймырзаева А.Б. «Жоғары оқу орындарында биофизиканы оқытудың инновациялық тәсілдері: теория және практика». Торайғыров университетінің Хабаршысы, Педагогикалық сериясы. ISSN 2710-2661. №4. 2024ж. 204-216 б.б.	
15	Маделханова А.Ж.	Оқытушы, м.м.	Орта және жоғары мектептерде оқу процесін ұйымдастыру барысында физика мен математиканы оқытудың теориясы мен әдістемесі				