

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Жаратылыштану ғылымдары факультеті
Физика кафедрасы
Раманкулов Шерзод Жумадуллаевичтің ғылыми еңбектері
ТІЗІМІ

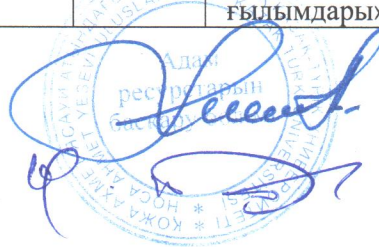
P/c №	Ғылыми еңбектің атауы	Баспа немесе қол жазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күеліктің, патенттің №	Көле мі (б.т.)	Косымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6

Үәкілдегі орган ұсынатын басылымдар

1.	Атом ядроның физикасын оқытуда электрондық ресурстарды қолданудың тиімділігі	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы, Алматы 2016, №4(52), бет: 119-123	0,31	Турмамбеков Т, Шектибаев Н, Досымов Е, Беркинбаев М, Мадиярова А.
2.	Ақпараттық технологияларды пайдалану – білімгерлерді оқытуды олардың креативтілігін қалыптастыру негізінде дамытудың кепілі	Баспа	Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №6 (қараша-желтоқсан), 2016 жыл, 77-846.6	0,5	Турмамбеков Т, Шектибаев Н, Досымов Е, Бабаханов О.
3.	Медициналық мамандықта биофизиканы оқыту әдістемесі	Баспа	Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №6 (қараша-желтоқсан), 2016 жыл, 84-916.6	0,5	Ү. Байзак Б. Уалиханова F. Орманова
4.	Білімгерлердің тәжірибелік-зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру практикасы	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №3 (46) 2017, 59-626.6	0,25	Құрбанбеков Б Турмамбеков Т Досымов Е Бабаханов О
5.	Experimental study of formation of professional competence of future teachers of physics.	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы, №2 (54), 2017 г 187-1926.6	0,37	Batyrbekova A., Usembayeva I., Dosymov Y.
6.	Методы формирования прикладной направленности обучения студентов педагогических вузов.	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті ХАБАРШЫ «Педагогика ғылымдары» сериясы,	0,375	Сарыбаева А.Х., Усембаева И.Б., Берди Д.К.

Ғалым хатшы

Ізденуші



А. Куралбаева	КОЛЫН
Қ. А. Ясауи атындағы	
Халықаралық қазақ-түрік	
жаратылыштану	
ғылымдары факультеті	
Алғын ғылурстардың мемлекеттік	
бейнесінде ғылыми	

А. Куралбаева

Ш. Раманкулов

			№2 (54), 2017 г 129-1346.6		
7.	Мектепте кванттық физика бөлімін оқыту әдістемесінің жалпы сипаттамасы	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар» сериясы. №1 (50). 2017 110-1156.6	0,37	Тұрмамбеков Т, Шектебаев Н, Досымов Е.
8.	Тәжірибелік-зерттеушілік іс-әрекетті ұйымдастырудың формалары мен тәсілдері	Баспа	Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №1 (қантар-ақпан), 2017 жыл 81-856.6	0,375	Б.Күрбанбеков Т.Турмамбеков Е. Досымов
9.	Using the technology of critical thinking at lessons	Баспа	Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті Хабаршы «Педагогика ғылымдары» сериясы, №3 (55), 2017., 54-576.6	0,25	Mamyrbekova A., Berdi D.K., Usembayeva I.
10.	Improvement of teaching physics in english by means of digital technologies	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5 (2) 2019, 65-686.6	0,25	Ali Choruh, Dosymov E., Yuldashev K.
11.	Физиканы оқытуда компьютерлік зертханалық жұмыстардың пайдаланудың ерекшелігі	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5 (2) 2019, 199-2036.6	0,31	Мұсахан Н., Турмамбеков Т.
12.	Оптика курсын оқытуда 7Е моделі	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5 (2) 2019, 94-986.6	0,31	Әлімханов К, Мадалиев Ш., Турмамбеков Т.
13.	Пәндерді кіріктіре оқытуда цифрлық технологияның рөлі.	Баспа	Вестник АПН Казахстана, №3, 2019. 14-20 б.б.	0,43	Е. Досымов, А. Әмірбеков, К. Юлдашов.
14.	Prerequisites for the development of teaching physics in English	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №4 (62) 2018, 189-1936.6	0,31	Dosymov E., AmirbekovA.
15.	Современные подходы обучения физики на английском языке	Баспа	Ясауи университетінің хабаршысы ғылыми журналы. №3(113)2019. 157-166	0,62	Турмамбеков Т Досымов Е

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы ғылыми баяндамалар

16.	Features of formation of research competences when carrying out laboratory works on physics	Баспа	Science, Technology and Higher Education December 21st-22nd, Westwood. Canada 2016. 71-75р.p.	0,37	Kurbanbekov B. Turmambekov T. Sarybaeva A. Dosymov E.
17.	Characteristics of the formation of creativity of future teachers in the university	Баспа	Scientific Journal of the Modern Education & Research Institute.	0,37	Sarybayeva A. Berkimbayev M. Baimakhanova

Ғалым хатшы**Іздешуші****А. Куралбасова****Ш. Раманкулов**

			Brussels, 15 Sep, 2018. The Kingdom of Belgium 44-49p.p		A.
18.	Using the digital technology at teaching the physics	Баспа	Scientific Journal of the Modern Education & Research Institute. Belgium, Brussels. 15 November 2018. –p. 28-32.	0,31	Sarybayeva A. G. Ormanova, G. Mukanova,
19.	The use of computer-based demonstration experiments in teaching physics	Баспа	European Science and Technology materials of the xv international research and practice conference December 14 th – 15 th, Munich, Germany 2016. 18-20p.	0,19	Turmambekov T. Shektibayev N. Suleimanov F
20.	The use of clil methodology in physics lessons	Баспа	Сборник материалов X Международной научно-методической конференции «Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе» (31 октября - 1 ноября 2017 г.) Томск., 209-214стр.	0,31	T.Turmambekov E. Dosymov., F. Suleymanov.
21.	Experimental investigation of mechanical properties and structure of stainless steel 12cr18ni10ti after electrolytic-plasma carbonitriding	Баспа	Turkish Physical Society' 33rd International Physics Congress September 6-10, 2017 Konacik - BODRUM / TURKEY 305p.	0,0625	Kurbanbekov Sh.R., Skakov M.K., Coruh A., Bahtibayev A.N., Sarybayeva, A.K., Tunnambekov T.A.

Монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) күралдар

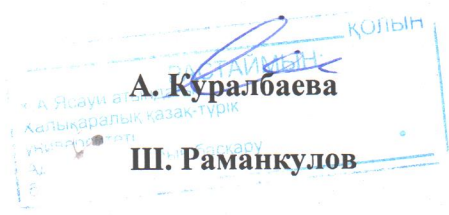
22.	Development of students' creativity in the context of distance learning physics in english	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат мәжілісінің 24 қараша 2021 жылғы №4 хаттамасы, Шымкент, 2021ж. -212 б.	13,25	Беркімбаев К.
23.	Мектеп физикасының олимпиадалық есептер жинағы	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат мәжілісінің 26 мамыр 2021 жылғы №10 хаттамасы, Туркістан, 2021ж. -148 б.	9,25	Бакиров М.
24.	Mechanics	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы	13	Досымов Е.

Ғалым хатшы**Ізденуші**

			XҚТУ Сенат мәжілісінің 26 мамыр 2021 жылғы №10 хаттамасы, Түркістан, 2021ж. -208 б.		
25.	Мектеп физика курсындағы компьютерлік модельдеу және эксперимент	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы XҚТУ Сенат (Ғылыми кенес) мәжілісінің 14 мамыр 2018 жылғы №5 хаттамасы, -Шымкент:Нұрлы бейне, 2018. -124 б.	7,75	Сарыбаева А.
26.	Атом ядроның физикасы (электрондық оқулық)		ҚР БжFM 9 қараша 2016ж. Куәлік N2337		А.Сарыбаева., Н.Шектибаев., И.Усембаева.,
27.	Атомдық ядро және элементар бөлшектер физикасы(электрондық оқулық)		ҚР БжFM 9 қараша 2016ж. Куәлік N2334		Н.Шектибаев., Т.Турмамбеков С.Бекбаев.

Ғалым хатшы

Ізденуші



Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Шерзод Жумадуллаевич Раманкулов
Автордың идентификаторы:
Scopus Author ID: 57195064454
Web of Science Researcher ID: ADB-9983-2022
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4786-942X>

№ р/ н	Жарияланым- нынатауы	Жарияланым- түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялауж ылы (деректерба заларыбой ынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сыйзы)	Үміткердің олі (тенавтор, бірінші автор немесекорре спон- денцияүшін автор)
1	Assessment of Student Creativity in Teaching Physics in a Foreign Language	мақала	European Journal of Contemporary Education , 2021. https://doi.org/10.13187/ejced.2019.3.587			67, Education	Ramankulov, S., Z., Dosymov, E., Mintassova, A. S., & Pattayev, A. M.	Біріншіжәне корреспонденцияүшін автор
2	Integration of case study and digital technologies in physics teaching through the medium of a foreign language	мақала	International Journal of Emerging Technologies in Learning, 2020. https://doi.org/10.3991/ijet.v15i04.11699			74, Education	Ramankulov, S., Dosymov, Y., Turmambekov, T., Azizhanov, D., Kurbanbekov, S., & Bekbayev, S.	Біріншіжәне корреспонденцияүшін автор
3	Change of 0.34Cr-1Ni-Mo-Fe steel dislocation structure in plasma electrolyte hardening.	мақала	Materials, 2021. https://doi.org/10.3390/ma14081928			68, Physics and Astronomy	Rakhadilov, B., Satbayeva, Z., Ramankulov, S., Shektibayev, N., Zhurerova, L., Popova, N., ...	

						Sagdoldina, Z.	
4	Changes in the microstruct ural state of Ti-Al-Nb- based alloys depending on the temperatur e cycle during spark plasma sintering.	макала	Materialpr uefung/M aterials Testing, 2 021. https://doi.org/10.1515/mt-2020-0017			58, Mechanic alEngineer ing	Kozhakhme tov, Y., Skakov, M., Mukhamed ova, N., Kurbanbeko v, S., <u>Ramankulo</u> <u>v, S., &</u> Wieleba, W.

Ғылыми хатшы:

Ізденуші



А.Куралбасева

