

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

Р/с №	Ғылыми еңбектің атауы	Баспа немесе қол жазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Көлемі (б.т.)	Қосымша авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Уәкілетті орган ұсынатын басылымдар					
1.	Атом ядросының 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, 77-84б.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, 84-91б.6	0,5	Ү. Байзақ Б. Уалиханова Ғ. Орманова
4.	Білімгерлердің тәжірибелік-зерттеушілік құзыреттілігін қалыптастыру практикасы	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №3 (46) 2017, 59-62б.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 187-192б.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

КОЛЫН

А. Куралбаева

Қ.А. Ясауи атындағы
Халықаралық қазақ-түрік
университеті
Алғашқы ресурстардың басқару
бөлімінің басшысы

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, Шектибаев Н, Досымов Е.
8.	Тәжірибелік-зерттеушілік іс-әрекетті ұйымдастырудың формалары мен тәсілдері	Баспа	Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №1 (қаңтар-ақпан), 2017 жыл 81-856.6	0,375	Б.Құрбанбеков 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 курсының оқытуда 7E 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., Amirbekov A.
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. 71-75p.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. Berkinbayev M. Baimakhanova

Ғалым хатшы

Ізденуші

ҚОЛЫ

А. Куралбаева

Қ. А. Ясауи атындағы
Халықаралық қазақ-түрік
Университеті
Адам ресурстары
бөлімінің бастығы

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 <i>Journal</i> 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 Konacık - 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) құралдар					
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, Түркістан, 2021ж. -148 б.	9,25	Бакиров М.
24.	Mechanics	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы	13	Досымов Е.

Ғалым хатшы

Ізденуші

А. Куралбасва

Ш. Раманкулов

Қ.А. Ясауи атындағы
Халықаралық қазақ-түрік
университетінің
қаржы-экономикалық
бағамдау бөлімі

			ХҚТУ 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 ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 14 мамыр 2018 жылғы №5 хаттамасы, -Шымкент:Нұрлы бейне, 2018. -124 б.	7,75	Сарыбаева А.
26.	Атом ядросының физикасы (электрондық оқулық)		ҚР БЖҒМ 9 қараша 2016ж. Қуәлік N2337		А.Сарыбаева., Н.Шектибаев., И.Усембаева.,
27.	Атомдық ядро және элементар бөлшектер физикасы(электрондық оқулық)		ҚР БЖҒМ 9 қараша 2016ж. Қуәлік N2334		Н.Шектибаев., Т.Турмамбеков С.Бекбаев.

Ғалым хатшы

Ізденуші

Қолын
А. Куралбаева
Ш. Раманкулов

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Шерзод Жумадуллаевич Раманкулов

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57195064454

Web of Science Researcher ID: ADB-9983-2022

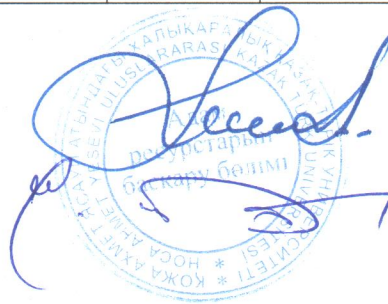
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4786-942X>

№ р/н	Жарияланым-ның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін 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	<u>Ramankulov, S., Dosymov, E., Mintassova, A. S., & Pattayev, A. M.</u>	Бірінші және корреспонденция үшін 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	<u>Ramankulov, S., Dosymov, Y., Turmambekov, T., Azizkhanov, D., Kurbanbekov, S., & Bekbayev, S.</u>	Бірінші және корреспонденция үшін автор
3	Change of 0.34Cr-1Ni-Mo-Fe steel dislocation structure in plasma electrolyte hardening.	мақала	<i>Materials</i> , 2021. https://doi.org/10.3390/ma14081928			68, Physics and Astronomy	<u>Rakhadilov, B., Satbayeva, Z., Ramankulov, S., Shektibaev, N., Zhurerova, L., Popova, N., ...</u>	

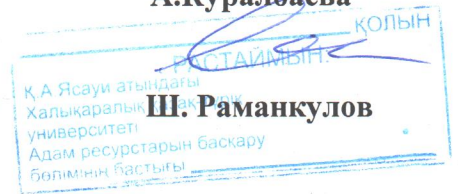
							Sagdoldina, Z.
4	Changes in the microstructural state of Ti-Al-Nb-based alloys depending on the temperature cycle during spark plasma sintering.	мақала	Materialpr uefung/M aterials Testing, 2021. https://doi.org/10.1515/mt-2020-0017			58, MechanicalEngineering	Kozhakhmetov, Y., Skakov, M., Mukhamedova, N., Kurbanbekov, S., <u>Ramankulov, S., & Wieleba, W.</u>

Ғылыми хатшы:

Ізденуші



А.Куралбаева



Ш. Раманкулов