

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті «6D011000 – Физика» мамандығының докторанты Искакова Анаргүл Батырбаевнаның жарияланған ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

№	Еңбектердің атауы	Баспа түрі	Баспа, журнал, (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табак тар	Қосалқы автордың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Scopus халықаралық деректер базасы тізіміндегі журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер					
1.	Факторы и тренды развития инновационных процессов в высших учебных заведениях в условиях международной экономической интеграции	Баспа	Science for Education Today. - 2019. - № 3. - С. 200-221. ISSN 2658-6762	1,36	Козыбай А. К., Нурумжанова К.А., Джарасова Г. С., Каирбаева А. К.
ҚР БЖҒМ Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті бекіткен басылымдардағы жарияланымдар					
2.	Methodical foundations of the use of project-based technologies in teaching physics to students of technical specialties of higher education institutions	Баспа	Bulletin of the Karaganda university Physics series. – 2019. - №. 3. - P. 71-77. ISSN 2518-7198 (Print) 2663-5089 (Online)	0,5	Kairbayeva A. K.
3.	Физикалық процестерді модельдеуге үйретудегі жобалық оқыту технологиясы	Баспа	БҚМУ хабаршысы. - 2019. -№ 4(76). - Б. 229-238. ISSN 1680-0761	0,47	-
4.	Формирование у студентов технических специальностей вуза предпринимательского мышления в процессе обучения физике	Баспа	Вестник КазНацЖенПУ. - 2020. - № 4(84). - С. 8-15. ISSN 2306-5079	0,62	Нурумжанова К.А., Джарасова Г.С.
5.	The principle of continuity as a factor in the design of a methodological system for teaching physics to students of technical specialties of universities	Баспа	Bulletin of Toraighyrov University. - 2021. - № 3. - P. 15-32. ISSN 2710-2661	0,9	Kairbayeva A. K.

Докторант

А.Б. Искакова

Бас ғалым хатшы

Ж.А. Сейсенбаева

Күні

«04» 01 2022



Шет елдерде өткізілген халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарында жарияланған ғылыми еңбектер

1	2	3	4	5	6
6.	Использование инновационных технологий для подготовки студентов технических специальностей	Баспа	Материалы международной научно-практической конференции «Профессионализм педагога: сущность, содержание, перспективы развития», Часть 2. – Москва: МАНПО, 2018. – С. 47-51. ISSN 978-5-94755-413-7	0,2	Козыбай А.К.
7.	Организация самостоятельной работы студентов при изучении физики и математики	Баспа	Материалы XIV международной научной конференции «Европа и современная Россия. Интегративная функция педагогической науки в едином образовательном пространстве». – Москва-Париж: МАНПО, 2018. – С. 373-381. ISBN 978-5-94755-420-5	0,5	Козыбай А.К., Куткелдиева Э.О.

ҚР-дағы халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарында және басқа да басылымдарда жарияланған ғылыми еңбектер

8.	Проблемы и перспективы преподавания физики на технических специальностях	Баспа	XVIII Сатпаевские чтения. Международная научная конференция молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников. – Павлодар: Кереку. – 2018. – Б. 217-224. ISBN 978-601-238-832-9	0,3	-
9.	Перспективы развития образовательных инновационных технологий в Казахстане	Баспа	Международная научно-практическая конференция «Садыковские чтения – V», Том 1. – Алматы: Ұлағат. – 2018. – С. 75-78. ISBN 978-601-232-687-1	0,46	Козыбай А.К., Куткелдиева Э.О.

Докторант

А.Б. Исакова

Бас ғалым хатшы

Ж.А. Сейсенбаева

Күні

« 04 » 01 2022 ж.



1	2	3	4	5	6
10.	Тербелмелі контурдың жиіліктік және уақыттық сипаттамаларын Electronics Workbench жүйесінде модельдеудің ерекшеліктері	Баспа	«XIX Сәтбаев оқулары» халықаралық ғылыми конференциясы. – Павлодар: Кереку. – 2019. – Б. 195-202. ISBN 978-601-238-919-7	0,2	Турсын Д. С.
11.	Оптика	Баспа	Оқу-әдістемелік құралы. – Павлодар: Кереку, 2017. – Бөлім 6. – 72 б.	1,85	Исимова Б.Ш.
12.	Экономикадағы физикалық модельдер	Баспа	Оқу құралы. – Павлодар: Toraighyrov University, 2019. – 73 б. ISBN 978-601-238-983-8	4,2	-
13.	Ақпараттық-өлшеуіштік технологиялар негіздері	Баспа	Оқу құралы. – Павлодар: Toraighyrov University, 2019. – 123 б.	7,0	Испулов Н. А., Досанов Т. С.
14.	Оптика	ЭЕМ-ге арналған бағдарлама	№ 0616. 03.03.2018ж.		Исимова Б.Ш.
15.	Ақпараттық-өлшеуіштік технологиялар негіздері	ЭЕМ-ге арналған бағдарлама	№ 8918. 18.03.2020 ж.		Даутова А.З., Испулов Н. А., Досанов Т. С.
16.	Мультимедийная обучающая программа «Физика. 11 класс. 2 четверть» (естественно-математическое направление)	ЭЕМ-ге арналған бағдарлама	№ 11133. 25.06.2020 ж.		Тажигулова А.И., Нургалиева Г.К., Козыбай А.К., Пентина Л.В., Тажигулова А.Г., Аскарбек А.Н.
17.	Мультимедиалық оқыту бағдарламасы «Физика. 11 сынып. 2 тоқсан» (жаратылыстану-математика бағыты)	ЭЕМ-ге арналған бағдарлама	№ 10736. 11.06.2020 ж.		Тажигулова А.И., Нургалиева Г.К., Козыбай А.К., Кокебаева А.К., Пентина Л.В., Тажигулова А.Г., Аскарбек А.Н.

Докторант

Бас ғалым хатшы

Күні



А.Б. Искакова

Ж.А. Сейсенбаева

«04» 01 2022 ж