

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**  
**Жаратылыстану факультеті**  
**«Физика» кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент) міндетін**  
**атқарушысы, п.ғ.к.**

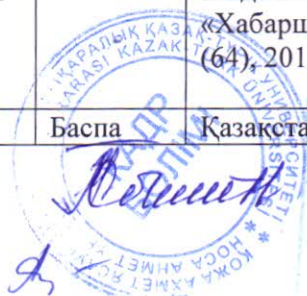
**Сарыбаева Әлия Хожанқызының ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

Р/с №	Еңбектердің атауы	Баспа немесе қолжазба ретінде	Баспаның, журналдың (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақ	Серіктес авторлардың аты-жөні
<b>Ғылым кандидаты дәрежесін алғаннан кейін шыққан ғылыми еңбектер</b>					
<b>ҚР БЖҒМ Білім және ғылым саласын бақылау комитеті ұсынған баспадағы жарияланымдар</b>					
1.	Физика курсынан кредиттік оқыту жүйесінде электрондық оқулықтарды пайдалану жолдары	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. –Алматы, 2010, №4 (32). –Б.142-147	0,37	-
2.	«Физика» мамандығы студенттерін кәсіби даярлауда ақпараттық технологияларды қолданудың сипаттамасы	Баспа	Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ «Хабаршысы» №3(37) 2012ж. –Б.85-90	0,37	Сиддикова Д.
3.	Физиканы қолданбалы бағытта оқытуда сапалық есептерді пайдалану әдіс-тәсілдері.	Баспа	Қазақстан педагогикалық ғылымдар Академиясының «Хабаршысы» №4(54), 2013. –Б.100-106	0,43	Беркимбаев К.М., Усембаева И.Б.
4.	ЖОО-да «Электр және магнетизм» бөлімін оқытуда компьютерлік модельдерді қолдану әдістемесі	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. –Алматы, 2013, №4 (44). –Б.34-40.	0,43	Беркімбаев К.М. Құрбанбеков Б. Баймаханова А.С. Бекаева А.Е.
5.	ЖОО-да физиканы оқыту үдерісінде мультимедиялық дәрістерді қолдану барысы	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. –Алматы, 2014, №4 (44). –Б.42-46.	0,31	Раманкулов Ш.Ж. Беркімбаев К.М.
6.	«Электр және магнетизм» бөлімінен есеп шығаруда ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану тәсілдері	Баспа	Қарағанды университетінің хабаршысы, Педагогика сериясы 2 (78), 2015. –Б.6-11	0,37	Усембаева И.Б. Беркимбаев К.М.
7.	Білімді ақпараттандыру жағдайында электронды оқулық болашақ химия мұғалімдерін даярлау құралы ретінде	Баспа	Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының «Хабаршысы», №2 (64), 2015. –Б.117-122	0,37	К.М. Беркимбаев Ү.Р.Рахмет Д.Қ.Берді
8.	Атом құрылысы жайлы	Баспа	Қазақстанның ғылымы	0,25	Беркинбаев

Сенат хатшысы

Ізденуші



Қ.А.Яс М.Т.Асанова

Халықаралық қазақ-түрік университетінің  
Кадр бөлімінің бастығы

Ә.Х.Сарыбаева

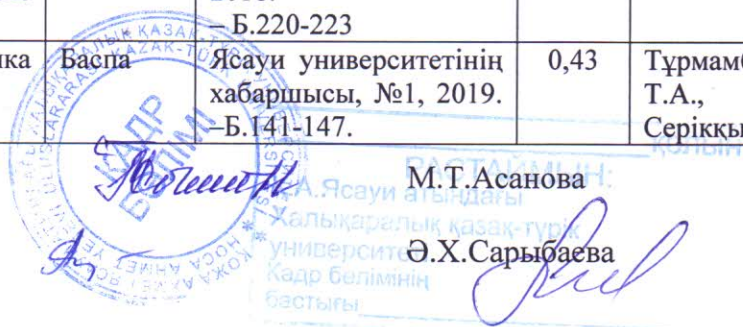
	түсініктің дамуындағы тарихи-ғылыми кезеңдер		мен өмірі, №1(35) 2016. –Б.220-223		М.О. Беркимбаев К.М. Пралиева Р.Е.
9.	Электрондық оқыту жүйесі құралдарын қолдану әлеуеті	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. –Алматы, 2016, №1 (53). –Б.74-79	0,37	Беркинбаев М.О. Байметова Ш.И. Бактыбаева С.А.
10.	Функционалдық сауаттылық ұғымының мазмұнына талдау	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №6 (50) 2017. – Б. 167-169	0,18	Тұрмамбеков Т.А. Серікқызы А.
11.	Молекулалық физика курсы ұғымдарының қалыптасу кезеңдері		Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №6 (50) 2017. – Б. 88-90	0,18	Батырбекова А.Ж. Тұрмамбеков Т.А.
12.	Computer models and virtual laboratories in physics lessons	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №3 (46) 2017г. – Б. 116-118	0,18	Tazhibay M.B.
13.	Methodical system of the using e-learning technologies In educational process of school physics	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №3 (46) 2017. – Б. 66-68	0,18	Akhanova A.K.
14.	Болашақ физика мұғалімдерінің кәсіби педагогикалық даярлығын қалыптастыру мәселелері	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №3 (46) 2017. – Б. 85-87	0,18	Батырбекова А.Ж.
15.	Методы формирования прикладной направленности обучения студентов педагогических вузов	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. –Алматы, 2017, №2 (54). –Б.129-134	0,37	Раманкулов Ш.Ж Усембаева И.Б. Берди Д.К.
16.	ЖОО-да оқытудың қолданбалы бағдарлығын жүзеге асыру маңызы	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №2 (44) 2017. – Б.188-190	0,18	Усембаева И.Б. Берді Д.Қ.
17.	Teaching methods in the study of physics at school in english language	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №2 (57) 2018. – Б.215-219	0,31	Jalalova I.
18.	Optical instruments and methods of their application in the teaching experiment at the lesson of physics	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №2 (57) 2018. – Б.220-223	0,25	Aubakirov D.
19.	Болашақ физика мұғалімдерінің функционалдық	Баспа	Ясауи университетінің хабаршысы, №1, 2019. –Б.141-147.	0,43	Тұрмамбеков Т.А., Серікқызы А.

Сенат хатшысы

Ізденуші

М.Т.Асанова

Ә.Х.Сарыбаева



	құзыреттілігін тұрғысынан технологиясы қалыптастыру	сын ойлау арқылы				
20.	Студенттердің креативтілігін білімдерге қалыптастыру	акме- қолданбалы негіздеп	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5/2 2019. -247-252 б.	0,37	Усембаева И.Б., Беркинбаев М.О., Иужел Г.
21.	Физикадан модельдердің әдістері	компьютерлік қолданылу	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5/2 2019. -252-258 б.	0,43	Усембаева И.Б., Муканова Г.А.
22.	Болашақ мұғалімдерінің құзыреттілігін қалыптастырудың негіздері	физика кәсіби теориялық	Баспа	Еуразия гуманитарлық институтының Хабаршысы. -2019, № 2. -34-41 б.	0,5	Тұрмамбеков Т.А., Батырбекова А.Ж.
23.	Мектепте бөлімін оқытуда технологияларды тиімділігі	электродинамика ақпараттық қолданудың	Баспа	Еуразия гуманитарлық институтының Хабаршысы. -2019, № 3. -103-109 б.	0,43	Құрбанбеков Б.А., Расұл Қ.М.
24.	Болашақ креативтілігін «Атом физикасы» негізінде әдістемелік жүйесінің моделі	мұғалімдердің «Атом физикасы» пәнін оқыту қалыптастырудың	Баспа	Еуразия гуманитарлық институтының Хабаршысы. -2019, № 4. -106-113 б.	0,5	Беркинбаев М.О.
25.	Физиканы бойынша оқытудың маңызы	STEM жүйесі	Баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі №5/2 2019. -318-322 б.	0,31	Д.А. Азизханов А.С. Баймаханова
<b>Скопус не Jstore базаларындағы журналдарда</b>						
1	Evaluation of the System of Methodical Training of a Physics Teacher in the Conditions of Modernization of Education.		Баспа	European of Contemporary Journal Education, E-ISSN 2305-6746 2020, 9(1). 4-19 P.	1	A.Batyrbekova Turmambekov T., A. Serikkyzy
2	The Conceptual Approach to the Development of Creative Competencies of Future Teachers in the System of Higher Pedagogical		Баспа	Education in Kazakhstan.European Journal of Contemporary Education, 2018, 7(4). - 124-134 p.	0,68	Meirambek O. Berkinbayev, Bakytzhan A. Kurbanbekov, Dinara Berdi
3	Model of the Future Teachers' Professional Competence Formation in the Process of Physics Teaching		Баспа	Man In India, Vol. 97, July (2017).-517-529 p.	0,81	N.A. Shektibayev A.Turalbayeva A.K. Anarbayev Sh.J.

Сенат хатшысы

Ізденуші



А.Ясауи  
М.Т.Асанова  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Кадр бөлімінің  
бастығы  
Ө.Х.Сарыбаева

