

**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

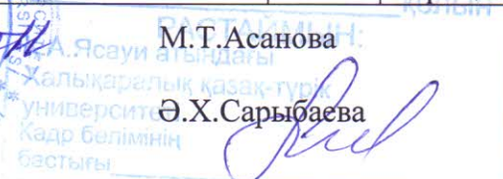
	түсініктің дамуындағы тарихи-ғылыми кезеңдер		мен өмірі, №1(35) 2016. –Б.220-223		М.О. Беркимбаев К.М. Пралиева Р.Е.
9.	Электрондық оқыту жүйесі құралдарын қолдану әлеуеті	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ Хабаршысы. –Алматы, 2016, №1 (53). –Б.74-79	0,37	Беркинбаев М.О. Байметова Ш.И. Бактыбаева С.А.
10.	Функционалдық 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  
Халықаралық қазақ-түрік  
университеті  
Кадр бөлімінің  
бастығы

М.Т.Асанова  
Ә.Х.Сарыбаева

					Ramankulov T.A. Turmambekov M.O. Berkimbayev A. Zh. Batyrbekova A
4	Formation of Medical Students' Competences in the Republic of Kazakhstan	Баспа	Indian Journal of Science and Technology, Vol 8(S10), DOI: 10.17485/ijst/2015/v8iS10/84876, December 2015	0,62	U.A.Baizak T.A. Turmambekov B.A. Kurbanbekov B.Ualihanova E.A. Rumbeshta
<b>Шетелдік халықаралық конференцияларда</b>					
1.	Electronic Resources on Physics as a Means of Formation an Applied Orientation of Students	Баспа	Procedia Social and Behavioral Sciences 5th World Conference on Educational Sciences – WCES 2013. ISSN: 1877-0428; - P.4310-4314. 05-08 February 2013. SAPIENZA University of Rome, Italy	0,31	A.N.Bahtibayev K.M. Berkimbaev I.B. Usembaeva
2.	Scientific and practical bases of improvement of professional training of future specialists – physicists	Баспа	AWERProcedia Information Technology and Computer Sciences 3rd World Conference on Innovation & Computer Sciences (INSODE-2013). ISSN: 2147-5105; Volume 3, 01-1876; -P.251-256. 26-28 April, 2013, Antaliya, Turkey.	0,37	K.M. Berkimbaev I.B. Usembaeva B.T. Kerimbaeva Sh.Zh. Ramankulov
3.	Teaching of using information and computer technology for preparation of competitive specialists.	Баспа	Science, Technology and Higher Education materials of the international research and practice conference. Vol.II, -P.425-429, April 17, 2013. Westwood, Canada.	0,31	K.M. Berkimbaev I.B. Usembaeva Sh.Zh. Ramankulov
4.	Прикладная направленность физического образования в вузе в условиях новой парадигмы информационного образования	Баспа	«Бъдещите изследвания-2013» материали за IX международна научна практична конференция, 17-25	0,25	Беркимбаев К.М. Усембаева И.Б.

Сенат хатшысы

Ізденуші



Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті  
Кадр бөлімінің бастығы

М.Т.Асанова

Ә.Х.Сарыбаева

			февруари 2013. -Том 12, -С.40-43. София, Република България.		
5.	Psychological and Pedagogical Bases of professional training of the future teacher	Баспа	International Conference on European Science and Technology Vol .I December 24-25, 2014 Munich , Germany -P.471-474	0,25	Berdi D.K Zhilisbaeva G.R Oshtanova M.S
6.	Электронные образовательные ресурсы как средство совершенствования профессиональной подготовки будущих специалистов физики	Баспа	«Наука и образование в XXI веке: теория, практика, инновация» международная научно-практическая конференция, Часть 1, 2 июня 2014г. Москва. -С.140-143.	0,25	Беркимбаев К.М. Усембаева И.Б.
7.	Formation of creative thinking of future teachers on physics by means of information technologies	Баспа	2015 2 <sup>nd</sup> International Conference on Civil, Materials and Environmental Sciences (CMES 2015) , March 13-14, 2015, London, UK. -P.492-495	0,25	Sh. Ramankulov K. Berkimbaev S. Bekbayev U. Abdumanapov G. Ormanova
8.	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. -P.71-75	0,31	Kurbanbekov B.A. Turmambekov Ramankulov Sh.Zh. Dosymov E.
9.	The methods of teaching the structure of atom and atomic nucleus is aware of physics	Баспа	Education Transformation Issues, 23-29 June 2017, London, the 5th International Scientific-Practical Conference «Education Transformation Issues» by SCIEURO in London, 23-29 June 2017. -P.6-12	0,43	Berkimbaev M.O.
10.	Contents scheme for studying atom and nucleus in the physics course	Баспа	Scence, Tehnology and Higher Education, XIV International research and practice conference, June 29th-30th, 2017 Westwood, Canada. -P. 79-86	0,5	M.O. Berkimbaev T.A. Turmambekov

Сенат хатшысы

Ізденуші



ҚОЛЫН  
РАСТАЙМЫН:  
М.Т.Асанова  
Ә.Х.Сарыбаева



			2015, №1, -С.73-78		V.S. Kornilov
6.	Modelling as method of scientific knowledge of physical processes	Баспа	Молодой ученый. - №44 (II часть) 2017 г. – г. Казань, -С.148-152	0,31	Berkinbayev M. O Turmambekov T. A.
<b>Монография</b>					
1.	Болашақ жаратылыстану мұғалімдерінің кәсіби даярлығын жетілдіруде электрондық оқулықтарды колданудың ғылыми-әдістемелік негіздері	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 22 маусым 2018 жылғы №6 хаттамасы, –Түркістан, 2018.–160 б.	8	-
<b>Оқу құралдары</b>					
1	Механика курсы <i>Оқу құралы</i>	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 26 қазан 2018 жылғы №4 хаттамасы, -Шымкент: Нұрлы бейне, 2018. -120 б.	7,5	-
2	Мектеп физика курсындағы компьютерлік модельдеу және эксперимент <i>Оқу құралы</i>	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 14 мамыр 2018 жылғы №5 хаттамасы, -Шымкент:Нұрлы бейне, 2018. -124 б.	7,75	Раманкулов Ш.Ж.
3	Молекулалық физика курсынан зертханалық жұмыстар <i>Оқу құралы</i>	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 22 маусым 2018 жылғы №6 хаттамасы, -Шымкент: нұрлы бейне, 2018. -108 б.	6,75	Тұрмамбеков Т.А., Батырбекова А.Ж.
4	Физика есептерін шығару әдістемесінің негіздері оқу құралы	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 28 желтоқсан 2016 жылғы №3 хаттамасы -Түркістан:Тұран, 2016. – 96 б.	6	-
5	Жалпы физика курсынан зертханалық жұмыстар-1 оқу құралы	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 29 тамыз 2016 жылғы №1 хаттамасы, -Түркістан:Кітап, 2017. -101 б.	6,31	Т.А. Тұрмамбеков М.О. Беркинбаев
6	Жалпы физика курсынан зертханалық жұмыстар-2 оқу құралы	Баспа	Қ Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 29 тамыз 2016 жылғы №1 хаттамасы,	9,62	Т.А. Тұрмамбеков М.О. Беркинбаев

Сенат хатшысы

Ізденуші



М.Т.Асанова

Ә.Х.Сарыбаева

			-Түркістан:Кітап, 2017. -154 б.		
7	Физика курсынан функционалдык сауаттылык тапсырмалары <i>Оқу құралы</i>	Баспа	Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Ғылыми кеңес) мәжілісінің 14 мамыр 2018 жылғы №5 хаттамасы, -Шымкент: нұрлы бейне, 2018. -126 б.	7,87	Тұрмамбеков Т.А., А.Серікқызы
<b>Электрондық оқулықтар</b>					
1.	Атом ядросының физикасы электрондық оқулық		ҚР Әділет министрлігі авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік №2337 9 қараша 2016 ж.		Н.А. Шектібаев, И.Б.Усембаева Ш.Ж. Раманкулов

Сенат хатшысы

Ізденуші



ҚОЛЫН  
РАСТАЙМЫН:  
Қ.А.Ясауи атындағы  
Халықаралық Қазақ-Түрік  
университеті  
Кадр бөлімінің  
Бастығы  
М.Т.Асановарік  
Ә.Х.Сарыбаева