

Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті «6D060400-Физика» мамандығының 3 курс PhD докторанты

Убаев Жигер Картбаевичтің ғылыми еңбектерінің

ТІЗІМІ

СПИСОК

научных трудов докторанта PhD 3 курса специальности «6D060400-Физика» Актюбинского регионального университета имени  
К. Жубанова Убаева Жигера Картбаевича

№	Еңбектің атауы. Название труда	Жұмыс сипаты. Характеристика работы	Баспа, журнал, конференция (атауы, №, жылы), авторлық қуәліктің №. Издательство, журнал, конференция (название, №, год), № авторского свидетельства, патент	Көлемі (б.т.) Объем (п.л.)	Серіктес авторы Соавторы
1	2	3	4	5	6

Scopus/Web of Science мәліметтер базасына енгізілген жарияланымдар. Публикации, входящие в базу данных Scopus/Web of Science

1	Deformation-stimulated E <sub>x</sub> luminescence in a RbI single crystal	Печат. (статья)	Low Temperature Physics. – 2019. – Volume 45(10). – P. 1127–1130.  Doi: 10.1063/1.5125992	0,25	K. Shunkeyev, A. Lushchik, L. Myasnikova, Sh. Sagimbaeva, Z. Aimaganbetova
2	Luminescence of self-trapped excitons in alkali halide crystals at low temperature uniaxial deformation	Печат. (статья)	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms. – 2020. – Volume 464. – P. 95-99.  DOI: 10.1016/j.nimb.2019.12.014	0,3125	L. Myasnikova, K. Shunkeyev, N. Zhanturina, A. Barmina, Sh. Sagimbaeva, Z. Aimaganbetova

Докторант

Ж.К. Убаев

Тізім дұрыс. Список верен.  
Бас ғылыми хатшы  
Главный научный секретарь



М.Р. Балтымова

1	2	3	4	5	6
<b>Scopus/Web of Science мәліметтер базасына енгізілген жарияланымдар. Публикации, входящие в базу данных Scopus/Web of Science</b>					
3	The nature of luminescence of KI and KI-Na crystals at low temperature deformation after natural decrease in the symmetry of the lattice	Печат. (статья)	Eurasian Journal of Physical and Functional Materials. – 2018. – Vol. 2. – N3. – P. 267–273. Doi: 10.29317 / ejpfm.2018020308	0,5	K. Shunkeyev N.Zhanturina, L.Myasnikova, D.Sergeyev, Z. Aimaganbetova, Sh.Sagymbaeva, A.Barmina

<b>ҚР БФМ БФССҚК ұсынған басылымдардағы жарияланымдар. Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСОН МОН РК</b>					
4	Рекомбинационная люминесценция радиационных дефектов в кристаллах NaCl и NaCl-Li при низкотемпературной упругой деформации	Печат. (статья)	Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия физическая. – 2019. – Т. 71. – №4. Стр. 75–81. Doi: 10.26577/RCPh-2019-i4-10	0,4375	Л.Н. Мясникова К.Ш. Шункеев Ш.Ж. Сагимбаева Ж. Кулбатыр
5	Люминесценция матрицы NaCl при локальной и упругой деформации	Печат. (статья)	Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, серия – «Физика. Астрономия». – 2020. – Т. 133. – №4(133). – С. 49–54. Doi: 10.32523/2616-6836-2020-133-4-49-54	0,375	К.Ш. Шункеев Л.Н. Мясникова, Ш.Ж. Сагимбаева

Докторант

Ж.К. Убаев

Тізім дұрыс. Список верен.

Бас ғылыми хатшы:

Главный научный секретарь:



М.Р. Балтымова

1	2	3	4	5	6
<b>Патент, авторлық күнілік. Патент, авторское свидетельство.</b>					
6	Патент РК на изобретение: «Способ регистрации спектров термостимулированной люминесценции щелочногалоидных кристаллов»	-	№34978 от 02. 04. 2021	-	К.Ш. Шункеев Л.Н. Мясникова Ш.Ж. Сагимбаева А.Ю. Лицкевич А.Е. Герман
7	Патент РК на полезную модель: «Способ воздействия на длину свободного пробега экситонов в щелочногалоидных кристаллах»	-	№5978 РК от 09.04.2021	-	К.Ш. Шункеев Л.Н. Мясникова Ш.Ж. Сагимбаева Н.Н. Жантурин З.К. Аймаганбетова А.Г. Маратова
8	Ав. свидетельство: «Цифровая технология сканирования интегральной туннельной люминесценции и термостимулированной люминесценции щелочногалоидных кристаллов»	-	№12980. Опубликовано 03. 11. 2020	-	А.Г. Маратова К.Ш. Шункеев Л.Н. Мясникова

Докторант

Ж.К. Убаев

Тізім дұрыс. Список верен.  
Бас ғылыми хатшы  
Главный ученый секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
<b>Басқа журналдар. Другие журналы</b>					
9	Автоматизированная люминесцентная установка по измерению спектров рентгено- и туннельной люминесценции щелочногалоидных кристаллов	Печат. (статья)	Вестник АРГУ им. К. Жубанова. – 2019. – №2(56). – С. 5–11.	0.4375	А.Е. Герман А.Ю. Лицкевич К.Ш. Шункеев Ж. Кулбатыр
10	Оптическое создание и рекомбинационное формирование оклонатриевых электронных возбуждений в кристалле KCl-Na	Печат. (статья)	Вестник Каз НИТУ. – 2021. – Т. 143, – №2. – С. 77–84.	0,5	К.Ш Шункеев
<b>Халықаралық конференциялар материалдарындағы жарияланымдар. Публикации в материалах международных конференций</b>					
11	Рекомбинационная люминесценция радиационных дефектов в кристаллах NaCl и NaCl-Li при низкотемпературной упругой деформации	Тезис	II Международный научный форум «Ядерная наука и технологии», 12-я Международная конференция «Ядерная и радиационная физика» ИЯФ, Алматы, 24-27 июня 2019. – С. 124.	0,0625	Л.Н. Мясникова К.Ш. Шункеев Ш.Ж. Сагимбаева Ж. Кулбатыр
12	Luminescence of electronic excitations and radiation defects in alkali halide crystals at low temperature deformation	Тезис	The 20 <sup>th</sup> anniversary conference on radiation effects in insulators, Astana, Kazakhstan, August 19-23, 2019. – P. 103.	0,0625	K. Shunkeyev L. Myasnikova Zh. Barmina Sh. Sagimbaeva N. Zhanturina Z. Aimaganbetova
13	Radiation defects in NaCl matrix with lowered lattice symmetry due to light cation doping and elastic uniaxial deformation	Тезис	13 <sup>th</sup> International conference Functional Materials & Nanotechnologies, November 23-26, 2020. – P. 182.	0,0625	K. Shunkeyev A. Lushchik L. Myasnikova

Докторант

Ж.К. Убаев

Тізім дұрыс. Список верен.  
Бас ғылыми хатшы  
Главный ученый секретарь

М.Р. Балтымова

