

Әлкей Марғұлан атындағы Павлодар педагогикалық университеті  
Жаратылыстану жоғары мектебі вице-декан  
Асемгуль Агибаевна Қисабекованаң ғылыми және оқу-әдістемелік енбектерінің

**ТІЗІМІ  
СПИСОК**

**опубликованных научных и учебно-методических работ**

**вице-декана Высшей школы естествознания**

**Павлодарского педагогического университета имени Әлкей Марғұлан**

**Кисабековой Асемгуль Агибаевны**

<b>№</b>	<b>Атауы Наименование</b>	<b>Баспа түрі / Характер издания</b>	<b>Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері) / Издание, журнал (наименование, №, год, страницы)</b>	<b>Көлемі (баспа табак) / Объем (печатных листов)</b>	<b>Қосалқы авторлардың аты жөні / ФИО соавторов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдарда / В научных изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Search for stable structures for the nickel-sulfur system and comparison with the iron-sulfur system	Печатный	Вестник Национального Ядерного Центра Республики Казахстан - 2024 -№2 - с.11-17. <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-11-17">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-11-17</a>	0,43 пл.	А. Б. Bazarbek, А. Д. Akylbekova, А. А. Nogai, А. Т. Akilbekov
2	Темплейтті синтез әдісі арқылы алынған жаңа нанокұрылымды материал	Печатный	Вестник Национального Ядерного Центра Республики Казахстан - 2024 -№2 - с.18-27. <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-18-26">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-2-18-26</a>	0,56 пл.	А. Д. Ақылбекова, Г. Ф. Сарсекан, А. Б. Базарбек, Г. М. Арапбаева, Д. А. Джунисбекова, Б. Б. Майбазарова



Соискатель

Кисабекова А.А.

Ученый секретарь

Оспанова А.К.

«10» 01 2025 г.

3	О трехмерном тензоре упругости в анизотропных средах	Печатный	Вестник Торайгыров университета Серия: физика, математика и компьютерные науки - 2024 - №3 - С. 81 – 91. <a href="https://doi.org/10.48081/IFJW2753">https://doi.org/10.48081/IFJW2753</a>	0,68 п.л.	Абдул Кадыр, Н. А. Испулов, Р. М. Каримова, А. Ж. Жумабеков
4	Optical properties of ZnWO <sub>4</sub> ceramics obtained by radiation synthesis	Печатный	Bulletin of the Karaganda university Physics series. -2024, - 29, - 3(115) <a href="https://doi.org/10.31489/2024ph3/51-60">https://doi.org/10.31489/2024ph3/51-60</a>	0,62 п.л.	G.K. Alpyssova, D.A. Afanasyev, Zh.K. Bakieva, L.A. Lisitsyna, M.G. Golkovski, A.K. Tussupbekova, S.D. Tuleuov
5	Катодолюминесцентные характеристики легированных висмутом ниобатов лантаноидов	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия: Физика. Астрономия, - 2024- №149(4), - с.100–114. <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6836-2024-149-4-100-114">https://doi.org/10.32523/2616-6836-2024-149-4-100-114</a>	0,87 п.л.	А. Красников, Р.Асылбаев, Г.Баубекова
6	Исследование температурного отжига индуцированного оптического поглощения и структурной разупорядоченности в монокристаллах CaF <sub>2</sub> , облученных тяжелыми ионами Xe <sup>132</sup>	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия: Физика. Астрономия, - 2024- №149(4), - с. 22–35. <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6836-2024-149-4-22-35">https://doi.org/10.32523/2616-6836-2024-149-4-22-35</a>	0,75 п.л.	Р.Н. Асылбаев, А.К. Сейтханова, Е.К. Жетписбаев
7	Изучение структурной разупорядоченности в монокристаллах CaF <sub>2</sub> под воздействием ионизирующей радиации	Печатный	Вестник Национального Ядерного Центра Республики Казахстан - 2024 -№4 - с.54-59 <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-4-54-59">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-4-54-59</a>	0,37 п.л.	Р.Асылбаев, Ф. У. Абуова, Б. К. Садуова, Г. М. Баубекова
8	Спектрально-кинетические характеристики катодолюминесценции ниобатов лантаноидов (Y,Lu,Gd)NbO <sub>4</sub> :Bi <sup>3+</sup>	Печатный	Вестник Национального Ядерного Центра Республики Казахстан - 2024 -№4 - с.147-152 <a href="https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-4-147-152">https://doi.org/10.52676/1729-7885-2024-4-147-152</a>	0,37 п.л.	Н. А. Испулов, Р. Н. Асылбаев, А. Б. Базарбек, А. Д. Ақылбекова, А. Ж. Жумабеков, Е. К. Жетписбаев

Соискатель Кисабекова А.А.

Ученый секретарь Оспанова А.К.

«20» 01 2025 г.

9	Investigation of the effect of reduced graphene oxide on the structural properties of titanium dioxide	Печатный	Вестник Торайгыров университета Серия: физика, математика и компьютерные науки - 2024 - №4 - С. 118 – 126. <a href="https://doi.org/10.48081/UYVL9716">https://doi.org/10.48081/UYVL9716</a>		Zhumabekov A. Zh., Ispulov N. A., Isimova B. Sh., Zhuspekova N. Zh.
---	--	----------	--	--	---

<b>Мерзімді ғылыми басылымдарда, халықаралық журналдарда және ғылыми конференция материалдарында / В периодических научных изданиях, международных журналах и материалах научных конференций</b>					
1	Спектроскопия ниобата LuNbO <sub>4</sub> :Bi,Eu –потенциального материала для светодиодов с преобразующим люминофором	Печатный	Вестник Торайгыров университета, Энергетическая серия, 2023. – №2. – С.170–183. <a href="https://doi.org/10.48081/FQMC8229">https://doi.org/10.48081/FQMC8229</a>	0,62 п.л.	Красников А. С., Алпысова Г. К.
2	Характеристики ниобата лютения активированного ионами Bi <sup>3+</sup> и Eu <sup>3+</sup> – потенциального люминофора для белых светодиодов	Печатный	Вестник Торайгыров университета, Энергетическая серия, 2024. – №1. – С.170–183. <a href="https://doi.org/10.48081/NUDV1388">https://doi.org/10.48081/NUDV1388</a>	0,62 п.л.	Красников А. С., Алпысова Г. К.
3	Характеристики фотолюминесценции ниобата иттрия, легированного ионами Bi <sup>3+</sup>	печатный	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. Серия: Физика. Астрономия, 2021. - том 136. - №3. - С.45-54 <a href="https://doi.org/10.32523/2616-6836-2021-136-3-45-54">https://doi.org/10.32523/2616-6836-2021-136-3-45-54</a>	0,37 п.л.	Красников А.
4	A very fast reasoning in favor of the Poincar'e group, or of Minkowskian rather than Euclidean line element	печатный	Space Science Journal, 2024 – Vol.1(Issue 2), p.1-4	0,37 п.л.	Enders P. Tulegenova A. Anafina A.
5	Luminescence and Energy Transfer Processes in LuNbO <sub>4</sub> :Bi,Eu	Печатный	International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering & fabrication, properties and applications OMEE-2021 - September 28 - October 2, 2021 - Lviv, Ukraine –C.39.	0,06 п.л.	Tsiumra V., Baran M., Krasnikov A., Lushchik A., Zhydachevskyy Ya. Vasylechko L., Zazubovich S.

Соискатель

Кисабекова А.А.

Ученый секретарь

Оспанова А.К.



«20» 01 2025 г.

6	Excited state dynamics in Bi <sup>3+</sup> - doped gallium garnets	Печатный	21 <sup>th</sup> International Conference on Dinamical processes in excited states of solids –Wroclaw, Poland, 4-9 September 2022. – P. 119.	0,06	A. Krasnikov, M. Baran, L. Vasylechko, S. Zazubovich, Ya. Zhydachevskyy
7	Bi <sup>3+</sup> - doped garnets as possible ultraviolet persistent phosphors	Печатный	21st International conference on defects in insulating materials - ICDIM 2024 – Astana, Kazakhstan, 19-23 august 2024. – P. 115.	0,06	M. Baran, A. Krasnikov, V. Tsumra, L. Vasylechko, S. Zazubovich, Ya. Zhydachevskyy
8	Formation of students' research abilities while studying the discipline "Optics"	печатный	Recent Contributions to Physics. №3 (86). 2023 <a href="https://doi.org/10.26577/RCPh.2023.v86.i3.010">https://doi.org/10.26577/RCPh.2023.v86.i3.010</a>	0,5	R.A. Zhunussova, A.K. Seitkhanova , A.B. Alina
9	Методика применения когнитивных компьютерных технологий для интенсификации изучения физики в школе	печатный	Научно-педагогический журнал «Білім-Образование». – Астана: НАО имени И.Алтынсарина, 2024. - №4. – С. 137-150 <a href="https://doi.org/10.59941/2960-0642-2024-4-137-150">https://doi.org/10.59941/2960-0642-2024-4-137-150</a>	0,5	Эндерс, П., Нурумжанова, К. А., Ткалич, Е.В.
10	From the experience to adapt communicative technology of teaching physics in the english language in a pedagogical university	печатный	Журнал «Известия КазУМОиМЯ имени Абылай хана», серии «Педагогические науки», 2024 – Том 72(1). <a href="https://doi.org/10.48371/PEDS.2024.72.1.020">https://doi.org/10.48371/PEDS.2024.72.1.020</a>	0,5	Massakbayeva S.R., ZhetpisbaevE.K., NurumzhanovaK.A.
11	Features of teaching the discipline «Information technologies in teaching physics» at the pedagogical university	печатный	Вестник Торайгыров университета, Педагогическая серия, 2021. – №4. – С.18–25. <a href="https://doi.org/10.48081/IQBM5764">https://doi.org/10.48081/IQBM5764</a>	0,5	Massakbayeva S. R., Zhunussova R. A
12	Из опыта использования компьютерных игр На уроках физики в средней школе	печатный	Вестник Торайгыров университета, Педагогическая серия, 2023. – №1. – С.69–78.	0,5	Ткалич Е. В.,

Соискатель

Кисабекова А.А.

Ученый секретарь

Оспанова А.К.



«20 » 01 2025 г.

			<a href="https://doi.org/10.48081/LQMC8345">https://doi.org/10.48081/LQMC834 5</a>		
<b>Монографиялар және оқу, оқу-әдістемелік құралдар / Монографии и учебные, учебно-методические пособия</b>					
1	Спектроскопия активированных Bi <sup>3+</sup> ионами ниобатов лантаноидов	печатный	Монография. – Павлодар: ППУ им.Ә.Маргулана, 2023. – 105 с. ISBN 978-601-267-743-0	6,5 п.л.	-
2	Оптика. Сәулеленудің кванттық табиғаты	печатный	Оқу құралы. – Павлодар:ППУ, 2023 – 100 б. ISBN 978-601-267-692-1	6,2	Жунусова Р.А. Сейтханова А.К.
<b>Патенты, авторские свидетельства</b>					
1	«Физикалық химия» пәнінен электронды оқулық	электронный	Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Дата создания объекта:21.08.2023	-	Баймуханов З.К., Баубекова Г.М., Аралбаева Г.М., Оралбекова Ж.О.
2	«Оптика» пәнінен электронды оқулық	электронный	Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Дата создания объекта:13.06.2024	-	Жунусова Р.А. Сейтханова А.К.

Соискатель

Кисабекова А.А.



Ученый секретарь

Оспанова А.К.

«20» 01 2025 г.