

СПИСОК

научных трудов Исмаилова Джапара Авазовича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым импакт – фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал НАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Голографическая ассоциативная память основанная на записи наложенных голограмм на ФТПН (статья).	Сборник трудов по методам оптической информации- Бишкек, «Илим», 1992г. - С.303-305.	3	А. А. Акаев, К. М. Жумалиев, А. А. Жээнбеков.								2

Соискатель :
 Список верен:
 Ученый секретарь
 Подписи заверяю:
 Инспектор отдела кадров



25.12.24

Исмаилов Д.А.
 Калысова Ж.К.
 Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Holographic Interferometer for the study high-speed process(статья)	International Conference on Holography and Optical Information Processing.- Proceeding of SPIE.-1996.- V. 2866, - P.297-303.	7	J. J. Jeenbaev, K. M. Joumaliev, He Ching Yu.	http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1023027		40					
3.	Holographic interferometry technique(статья).	International Conference on Holography and Optical Information Processing Proceeding of SPIE, 1996.- V. 2866, - P.378-381.	4	J. J. Jeenbaev, K. M. Joumaliev, He Ching Yu	http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1023046&resultClick=1		40					

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



25.02.21

Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Information recording method for photothermoplastic material(статья)	International Conference on Holography and Optical Information Processing.- Proceeding of SPIE, 1996.- V. 2866, - P.73 – 78.	6	J. J. Jeenbaev, J.F.Akkoziev, He Ching Yu	http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=1022980&resultClick=1		40					
5.	Holographic interferometer for study high-speed processes(статья).	Proceedings of the international seminar “Holography and optical information processing”- Bishkek, 1997. - P.19-24.	6	I. A. Akkoziev, T. E. Kulish, He Cheng Yu.								2

Соискатель :

Исмаилов Д.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Осмонбаева Г.А.



25.12.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	. Design of optical technique for research of the polydispersial medium components(статья).	Proceedings of the international seminar "Holography and optical information processing"- Bishkek, 1997. - P.64 - 66.	3	T. E. Kulish, T. T. Turdumamatov								2
7.	Holographic interferometry technique(статья)	Proceedings of the international seminar "Holography and optical information processing" - Bishkek, 1997.- P.24-26.	3	I. A. Akkoziev, T. E. Kulish, He Cheng Yu, T. T. Turdumamatov								2

Соискатель :

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров



25.12.24

Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Разработка голографического интерферометра с расширенной областью применения (статья).	Труды Международного семинара «Голография и оптическая обработка информации».- Бишкек, 2001. - С.90-93.	4	А. А., Жээнбеков Н. Н. Романенко, И. Е. Гапонов, В. С. Гуревич								2
9.	Совершенствование устройств анализа широкополосных радиочастотных сигналов с использованием акустооптических анализаторов спектра(статья).	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики – 2004.-№1. - С.46-49.	4	К.М. Жумалиев, Б.С. Гуревич, Н.К. Джаманкызов.					20			

Соискатель :

Исмаилов Д.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Осмонбаева Г.А.



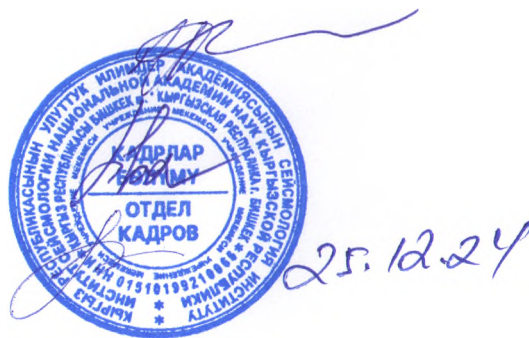
25.12.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	Возможности увеличения объема данных, хранимых в плоских и объемных голографических средах(статья)	Труды международной конференции «Развитие информационно-коммуникационных технологий в информационном обществе». - Бишкек, 2004.- С.28-31.	4	С. Б. Гуревич, К.М. Жумалиев, Б. С. Гуревич, Н. К. Джаманкызов, А. Нуркамилов								2
11.	Пространственные модуляторы света в архитектуре постраничной объемной голографической памяти(статья).	Труды международной конференции «Развитие информационно-коммуникационных технологий в информационном обществе». - Бишкек, 2004.- С. 36 – 39.	4	Б. С. Гуревич, К.М. Жумалиев, А. А. Жээнбеков, С. Б. Гуревич, А. Нуркамилов.								2

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Разработка голографического интерферометра с расширенной областью применения (статья).	Труды международной конференции «Развитие информационно-коммуникационных технологий в информационном обществе». - Бишкек, 2004. - С. 90.-93.	4	А. А., Жээнбеков, В. С. Гуревич, Н. Н. Романенко, В. Е. Гапонов								2
13.	Hologram recording kinetics in media with different recording mechanisms (статья).	Optical Materials and Applications, 59461F (June 13, 2006), Proceedings of SPIE.- V.5946, - P.1F-1-1F-7.	8	S. B. Gurevich , В. С. Gurevich , N. K. Jamankyzov , K. M. Jumaliev.	http://proceedings.spiedigital library.org/proceeding.aspx?articleid=873832&result Click=1		40					

Соискатель :



Исмаилов Д.А.

Список верен:

Ученый секретарь



Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

25.12.24

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.	Acousto-optic spectrum analyzer with high information productivity(статья)	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2004.- V. 5447. - P. 312-320.	9	B. C. Gurevich, S.V. Andreyev, A.V. Belyaev, V.N. Chelak	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/5447/610481/Acousto-optic-spectrum-analyzer-with-high-information-productivity/10.1117/12.610481.full#_=_		40					
15.	Acousto-optic tunable filter with variable spectral selectivity(статья).	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2005.- V. 5828. P. 53-59.	7	B. C. Gurevich, S.V. Andreyev, A.V. Belyaev, N. K. Jamankyrov	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/5828/0000/Acousto-optic-tunable-filter-with-variable-spectral-selectivity/10.1117/12.612758.full#_=_		40					
16.	Photothermic recording in data storage systems (статья).	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2005.- V. 5946.- P. 1-6. 594611.	6	A. Peckus, B. C. Gurevich, N. K. Jamankyrov, He Ching Yu, A. Nurkamilov	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/5946/1/Photothermic-recording-in-data-storage-systems/10.1117/12.639330.full#_=_		40					

Соискатель :

Исмаилов Д.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Осмонбаева Г.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.	Information metrology of acousto-optic tunable filters(статья).	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2005.- V. 5946. – P. 1–6. 59461C.	6	B. C. Gurevich, S.V. Andreyev, A.V. Belyaev, N. K. Jamankyzov	https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/5946/1/Information-metrology-of-acousto-optic-tunable-filters/10.1117/12.639181.full#_=_		40					
18.	Interconnection between the dynamic range and information capacity of acousto-optic devices(статья).	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2005.- V. 5953. – P. 1–6, 59530Q.	6	B. C. Gurevich , S.V. Andreyev, A.V. Belyaev, V.N. Chelak	https://www.sconus.com/authid/detail.uri?authorId=9240755300		40					

Соискатель :

Исмаилов Д.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Осмонбаева Г.А.



25.12.24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	Study of object surface characteristics using an acousto-optic tunable filter (статья)	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2005.- V. 5953. – P. 1–6, 59530W.	6	B. C. Gurevich , S.V. Andreyev, A.V. Belyaev, V.N. Chelak	https://www.spiedigitallibrary.org/proceedings/Download?fullDOI=10.1117%2F12.622710		40					
20.	Sensitivity of a spectral device based on acousto-optic tunable filter (статья).	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2007.- V.1.- 1Vol.- P. 659607.1-659607.6.	6	/ B. C. Gurevich , S.V. Andreyev, A.V. Belyaev, A. Nurkamilov	https://pascal-francis.inist.fr/vibad/index.php?action=getRecordDetail&idt=18937547		40					

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.	Цифровая спекл-интерферометрия (статья).	Труды Международного семинара «Оптика и фотоника 2012». Иссык-Куль, 2012.- С.38-40.	3									2
22.	Радужные голографии в Кыргызстане(статья).	Журнал: Физика. – 2013- №3.- С.107-113.	7	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48223896					10			
23.	Голографический интерферометр на основе ПЗС – камеры (статья).	Труды Международной конференции «Оптика и Фотоника 2013».- Самарканд, 2013.- С. 25-27.	3									4

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24.	Запись дифракционных решеток в ДОТ матрикс голограммах (статья).	Труды Международной конференции «Оптика и Фотоника 2013». - Самарканд, 2013.- С. 57-60.	4	К. М. Жумалиев, А. А. Жээнбеков, З.М. Казакбаева, А. А. Сарыбаева.								4
25.	Исследование производства радужных голограмм(статья).	Труды V Международного семинара «Новые материалы и технологии для промышленности, охраны окружающей среды и здоровья человека (NMT-2013)». - Иссык-Куль, 2013. - с.6-10.	5	/ К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, А. А. Жээнбеков								2

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.	Запись дифракционных решеток в ДОТ матрикс голограммах (статья)	Труды V Международного семинара «Новые материалы и технологии для промышленности, охраны окружающей среды и здоровья человека (NMT-2013)». - Иссык-Куль, 2013. - С.118-120.	3	К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, А. А. Жээнбеков, А. А. Сарыбаева								2
27.	Инновационные технологии для развития экономики Кыргызской Республики (статья).	Журнал: Материаловедение, 2013.- №2.- С.7-16.	10	. М. Жумалиев, Н.К. Джаманкызов, С. А. Алымкулов, и др. Всего: 7.					14			

Соискатель :

Исмаилов Д.А.

Список верен:
Ученый секретарь

Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Осмонбаева Г.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.	Улучшение характеристик дифракционных решеток в Дот матрикс голограммах (статья)	Узбекский физический журнал, 2014, - том 16.- №5.- С.319-322.	4	/ К. М. Жумалиев, А. А. Жээнбеков, З.М. Казакбаева, А. А. Сарыбаева								2
29.	. Satellite surveys digital information holographic record on ribbon photothermoplastic carriers(статья)	The Second International Symposium on Earth Observation for Arid and Semi-Arid Environments(ISEO 2014)Central Asia: Looking from Space. Issyk-Kul, Kyrgyzstan. 2014. - P.19-23.	5	N.K. Jamankyzov, Ch. S. Akymzhanova, K.M. Zhumaliev, и др. Всего: 6								2

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30.	Optimization of modes of the earth's satellite surveys digital information holograms record on photothermoplastic disk carriers (статья)	The Second International Symposium on Earth Observation for Arid and Semi-Arid Environments (ISEO 2014) Central Asia: Looking from Space. Issyk-Kul, Kyrgyzstan, 2014.- P.23-28.	6	N.K. Jamankyzov, Ch. S. Akymzhanova, K.M. Zhumaliev, S.A. Alymkulov, A.A.Zheenbekov								2
31.	Increasing the density of information stored in a holographic memory with the use of angular multiplexing (статья).	The Second International Symposium on Earth Observation for Arid and Semi-Arid Environments (ISEO 2014) Central Asia: Looking from Space. Issyk-Kul, Kyrgyzstan, 2014.- P.48-49.	2	K.M. Zhumaliev, A.A. Jeenbekov. M.Mamyrbekov								2

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



25.12.24

Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	Research methods of recording overlapped holograms in archival holographic memory(статья)	Optics and Photonics, Japan, 2014, University of Tsukuba, Tokyo.-2014-6aDS1.	2	A.A. Jeenbekov, K. M. Zhumaliev.	http://www.myeos.org/events/co-sponsored/OPJ2014							4
33.	Record matrix holograms on dot matrix technology (статья)	Optics and Photonics, Japan, 2014, University of Tsukuba, Tokyo.-2014.-6pE10	2	A.A. Jeenbekov, K. M. Zhumaliev.	http://www.myeos.org/events/co-sponsored/OPJ2014							4
34.	Цифровая голографическая интерферометрия (статья)	Журнал: Физика, 2015.- №1.- С.114-117.	4		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48224783				10			
35.	Голографическая память цифровой информации на основе синтезированных голограмм(статья).	Журнал: Физика, 2015. - №1. - С.108-110.	3		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48224781				10			

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.	Голографическая память цифровой информации на основе синтезированных голограмм (статья).	Труды международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва, НИЯУ МИФИ, 2015.- С.185-186.	2	К.М.Жумалиев, А.А.Жээнбеков А.Д. Аккозов	https://elibrary.ru/item.asp?id=24779743				25			
37.	Улучшение записи дифракционных решеток в Дот-матрикс голограммах (статья).	Труды международной конференции по фотонике и информационной оптике. Москва, НИЯУ МИФИ, 2015. - С. 200-201.	2	К.М.Жумалиев, А.А.Жээнбеков, П.Д. Демьянович, Ж. Абакирова, А.А. Сарыбаева	https://elibrary.ru/item.asp?id=24779760				25			
38.	Измерение перемещений методом спекл-интерферометрии (статья).	Журнал: Физика, 2015. -№1.- С.110-114.	5		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48224782				10			

Соискатель :

Исмаилов Д.А.

Список верен:

Ученый секретарь

Калысова Ж.К.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Осмонбаева Г.А.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39.	Голографическая память на основе синтезированных голограмм(статья).	Проблемы современной науки и образования – Иваново, Россия,2016. -№ 17 (59). - С.6-8.	3	Ю.Х. Исманов, К.М. Жумалиев, А.Д. Аккозов	https://elibrary.ru/item.asp?id=26385356							2
40.	Френелевские голограммы трехмерных объектов(статья).	Проблемы современной науки и образования – Иваново, Россия,2016.- № 17 (59).- С.9-11.	3	Ю.Х. Исманов, С. А. Алымкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=26385358							2
41.	Методы рентгеновской голографии с внутренним источником(статья).	Наука, техника и образование. Иваново, Россия, 2016.- № 3 (21).- С.19-22.	4	Ю.Х. Исманов, С. А. Алымкулов.	https://elibrary.ru/item.asp?id=25777035							2
42	Временные процессы в голографических устройствах(статья).	Журнал: Физика, 2016.- №2.- С.73-78.	6	К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов, А.А. Жээнбеков					10			

Соискатель :

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдел кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.	Формирование последовательности саморепродукций одномерной линейной решеткой(статья).	Academy. Иваново, Россия, 2016.- № 6(9).-С. 6-10.	5	Ю.Х. Исманов, С. А. Алымкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=26190202							2
44.	Моделирование в голографии с использованием второго опорного пучка(статья).	Academy. Иваново, Россия, 2016.- № 6(9).- С. 10-12.	3	Ю.Х. Исманов, С. А. Алымкулов	https://elibrary.ru/item.asp?id=26190203							2
45.	Эффективность флуоресцентной рентгеновской голографии(статья).	Журнал: Физика, 2016.- №1.- С.247-251.	5	Ю.Х. Исманов.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48250389				10			
46.	Некоторые особенности синтеза радужных голограмм(статья).	Журнал: Физика, 2016.- №2. - С.69-73.	5	К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48224781				10			
47.	Ассоциативные свойства голограмм как основа для голографической интерферометрии реального времени (статья).	Журнал: Физика, 2016.- №2.- С.78-83.	6	К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов, А.А. Жээнбеков					10			

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48.	Анализ голографических интерферограмм (статья).	Известия КГТУ им. И. Раззакова.2016.- №3(39).- Ч. I.-С. 56-60.	5	К. М. Жумалиев, С. А. Алымкулов, Ю. Х. Исманов,	https://elibrary.ru/item.asp?id=27187804				20			
49.	. Эффект саморепродуцирования в голографии (статья).	Материалы VI Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов.- М.: НИЯУ МИФИ, 2017. – С. 646-647.	2	Ю. Х. Исманов, К.М. Жумалиев, С.А. Алымкулов.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29719314				25			
50.	Алгоритм синтеза мультиплексных голограмм(статья).	Вестник КГУСТА им. Н. Исанова, 2017. - № 3 (57).- С. 166-171.	6	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова, Н. М. Кулмурзаев	https://elibrary.ru/item.asp?id=32645420				20			
51.	Исследование влияния шумов на качество наложенных голограмм(статья).	Физика, 2018.- №1.- С. 83-88.	6	Т.Э. Кулиш.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48227824				10			

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:

инспектор по кадрам



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52.	Многоканальный голографический интерферометр для исследования сложных фазовых и отражающих сред (статья).	Материалы VII Международной конференции по фотонике и информационной оптике: сборник научных трудов.- М.: НИЯУ МИФИ, 2018. – С. 264-265.	2	Ю. Х. Исманов, Т. Д. Тынышова, Н. М. Кулмурзаев.	https://elibrary.ru/item.asp?id=32479781				25			
53.	. Запись серии двухэкспозиционных голографических интерферограмм на плоских регистрирующих средах(статья).	Журнал «Наука и образование сегодня», Олимп (Иваново), 2018.- № 7 (30).- С. 5-8.	4	Т.Э. Кулиш.	https://elibrary.ru/item.asp?id=35235604							2
54.	Голографическая интерферометрия на объемных носителях (статья).	// Физика, 2019.- №1.- С.37-44.	8	Т.Э. Кулиш, К.М. Жумалиев	https://elibrary.ru/item.asp?id=48088211				10			
55	Цифровая голография (статья).	Журнал: Физика, 2020. - №1. - С. 57-62.	6	Т.Э. Кулиш, К.М. Жумалиев	https://elibrary.ru/item.asp?id=48054876				10			

Инспектор отдела кадров

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56.	Состояние и проблемы разработки методик топографической интерферометрии на основе объемных регистрирующих сред (статья).	Физика, 2019.- № 2. -С. 7-14	8	Т.Э. Кулиш, К.М. Жумалиев.	https://elibrary.ru/item.asp?id=40088210				10			
57.	Программное обеспечение ПМС для получения компьютерно-синтезированной голограммы(статья).	Сборник материалов международной научно-рецензируемой онлайн конференции“Тенденции развития современной физики полупроводников: проблемы, достижения и перспективы” Республика Узбекистан, 2020.- Ч. 2.- С. 69-72.	4	А.А. Жээнбеков, К. М. Жумалиев.								4
58.	Цифровая реконструкция голограмм(статья).	Журнал Физика, 2021.- №1. - С.9-19.	11	Т.Э. Кулиш	https://elibrary.ru/item.asp?id=47971346				10			
59.	Разделение мнимого, реального и нулевого порядка изображения (статья).	Журнал: Физика, 2022. - №1. - С. 33-37.	5	Т.Э. Кулиш, К.М. Жумалиев.	https://elibrary.ru/item.asp?id=53753000				10			

Соискатель :

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60.	Метод двух и нескольких длин волн (статья).	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2022.- №5. - С.276-282.	7	Т.Э. Кулиш, К. М. Жумалиев	https://elibrary.ru/item.asp?id=49389395				10			
61.	Устройство для получения СНДГИ с использованием матовых рассеивателей(статья).	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2023.- №8.- С.13-17.	5	Т.Э. Кулиш, К. М. Жумалиев	https://elibrary.ru/item.asp?id=68514392				10			
62.	Выбор голографического записывающего материала в зависимости от сферы применения методов неразрушающего контроля(статья).	Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2023.- №8. - С.18-27.	10	Т.Э. Кулиш, К. М. Жумалиев	https://elibrary.ru/item.asp?id=68514393				10			

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	Программа для определения смещения поверхности этикеток	Свидетельство на программу для ЭВМ №926 Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ Кыргызской Республики 28.06.2024 г.	1		https://patent.gov.kg/							30
64	Использование компьютера в голографической интерферометрии	Тезисы докладов 2 Всесоюзной конференции по оптической обработке информации. — Фрунзе, 1990. — С. 118	1	А. А. Акаев, А. Нуркамилов								2
	Итого						440		344			94
	Всего								878			

Соискатель:

Список верен:
Ученый секретарь

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров



Исмаилов Д.А.

Калысова Ж.К.

Осмонбаева Г.А.