

СПИСОК
научных трудов
Каюмова Дамира Ирековича

№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
1.	Разработка автоматизированной системы управления уличным освещением	Печатная	Торайгыров университетінің хабаршысы. Энергетикалық сериясы. – Павлодар, – 2019. - №3. – С.136-149.	14	Булатбаев Ф. Н. Булатбаева Ю.Ф.
2.	Упрощенный метод качественной оценки светового потока светодиодных ламп	Печатная	Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2023. - № 2. - С. 379-386.	8	Булатбаев Ф.Н. Каюмова И.И. Нешина Е.Г.
3.	An Engineering Approach For The Qualitative Assessment Of The Luminous Flux Of Led Lamps	Печатная	International Journal of Energy for a Clean Environment, Volume 24, Issue 1, 2023, pp. 31-43. (Scopus, процентиль 53)	13	Bulatbaev F.N. Kayumova I. Breido J.W. Bulatbayeva Y.F.
4.	The Method Of Indirect Assessment Of The Quality Of Energy Characteristics	Печатная	Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2025. - № 1. – С.501-506	6	
5.	Интеллектуальная система управления и контроля уличного освещения	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №2610 от 03.04.2019г.	-	

Соискатель

Каюмов Д.И.

Ученый секретарь

Жижите А.А.



№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
6.	Упрощенный метод качественной оценки светового потока светодиодных светильников	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №9353 от 21.03.2020г.	-	
7.	Светильники светодиодные управляемые	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №10935 от 17.06.2020г.	-	
8.	Инструкция по монтажу металлических опор уличного освещения	-	Свидетельство о внесении в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №12900 от 28.10.2020г.	-	
9.	Способ оценки светового потока светодиодных светильников	-	Патент на полезную модель №6174, 25.06.2021г.	-	
10.	Способ оценки светового пятна светодиодных светильников	-	Евразийский патент на изобретение №041270, 03.10.2022 г.	-	
11.	Developing an indirect method of assessing the quality of LED street lighting fixtures	-	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №54556 от 12.02.2025г.		Нешина Е.Г.
12.	Автоматизированный программно-аппаратный комплекс управления уличным освещением	Печатная	III Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», Нур-Султан, 2019. - С.373-376.	4	Булагбаева Ю.Ф.

Соискатель

Каюмов Д.И.

Ученый секретарь

Жижигте А.А.



№	Название	Форма работы	Выходные данные	Количество стр.	Фамилии соавторов
13.	Интеллектуальное дорожное освещение	Печатная	Международная научно-практическая online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации». - Караганда, 2020. - С.750-752.	3	Таранов А.В. Балмуханов А.Ж.
14.	Влияние топологии и угла наклона светильника в осветительной установке на характеристики освещения дорожных магистралей	Печатная	Международная научно-практическая online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации». - Караганда, 2021. - С.622-624.	3	
15.	Системы интеллектуального освещения и SMARTENERGY	Печатная	Международная научно-практическая конференция «XV Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». - Караганда, 2023. - С.450-452.	3	Биличенко Е.Н. Юрчишин Р.Ю.



Соискатель

Каюмов Д.И.

Ученый секретарь

Жижиге А.А.