

**СПИСОК**  
 научных трудов докторанта PhD  
 специальности 6D070200 – Автоматизация и управление  
 Григорьевой Светланы Владимировны

№ п/п	Наименование	Харак- тер работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
1.	Совершенствование методики расчета теплопереноса в светодиоде и светотехническом устройстве	печат.	Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии Института вычислительных технологий Сибирского отделения РАН» – Усть-Каменогорск. 2013.-Часть 3.– С.37-44	0,5	Темирбеков Н.М. Квасов А.И. Бакланов А.Е. Титов Д.Н.
2.	Search of optimal parameters for work of led lighting system	печат.	Материалы Международной научно-практической конференция «Зеленая экономика – будущее человечества». – г.Усть-Каменогорск. 2014. – С.530-539	0,63	Gyorok Gy.
3.	Численное решение задачи тепломассопереноса в системе: основание светодиода-криSTALLинза-окружающий воздух	печат.	Труды X международной азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». – Булан-Соготту , Кыргызская Республика. 2014. – Часть 1. – С.102-108	0,88	Бакланов А.Е. Яковлев А.Н.
4.	Intelligent control of LED luminaries.	печат.	9th International Symposium on Applied Informatics and Related Areas „New Faculty, New Ability!”– Szekesfehervar, Hungary. 2014. – pp.87-91	0,62	Baklanov A. Gyorok G.
5.	Моделирование и экспериментальное изучение размещения светодиодных осветителей офисных помещений	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2015. – №3 (69). – С.114-121	0,5	Квасов А.И. Бакланов А.Е.

Автор

С. Григорьева

Секретарь Ученого Совета  
ВКГТУ им. Д.Серикбаева

Р. Айдарбаева

№ п/п	Наименование	Харак-тер работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
6.	Влияние высокой температуры кристалла на характеристики светодиода	печат.	Материалы Международной научно-технической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Творчество молодых инновационному развитию Казахстана». – Усть-Каменогорск. 2015. – Часть IV. – С. 126-128	0,18	Короткова С.В.
7.	Математическое моделирование тепломассопереноса в системе теплоотвода для светодиода высокой мощности	печат.	Вестник Карагандинского университета. Серия Физика. – Караганда. 2015. – №4(80).– С.31-38	1,0	Бакланов А.Е. Яковлев А.Н.
8.	The FPA realization of analog robust electronic circuit	печат.	Труды XI Международной Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем». – Чолпон-Ата, Кыргызская Республика. 2015. – Часть 1.– С.217-223	0,88	Baklanov A.E. Gyorok Gy.
9.	Система автоматизированного управления светодиодным освещением с элементами робастности (программа для ЭВМ)»	программа	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права. – Министерство Юстиции Республики Казахстан. – № 2336 от 9.11.2016г.	-	Квасов А.И. Бакланов А.Е. Анохин Е.А.
10.	Автоматизированная система управления рабочими параметрами мощных светодиодов	печат.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2016. – №4 (74). – С.90-95.-	0,37	-

Автор

С. Григорьева

Секретарь Ученого Совета  
ВКГТУ им. Д.Серикбаева

Р. Айдарбаева

№ п/п	Наименование	Харак- тер работы	Издательство, журнал, №, год	К-во печ. листов	Соавторы
11.	The robust systems based on programmable analogous electronic circuits	печат.	Вестник КазНТУ. – Алматы. 2015. – №5(111). – С.294-301	1,0	Baklanov A.E. Titov D.N. Gyorok Gy.
12.	Автоматизированная система управления светодиодным освещением с компенсацией возмущения на основе робастности	печат.	Вестник КазНИТУ. – Алматы. 2016. – №3(115). – С.338-345	1,0	Бакланов А.Е. Квасов А.И.
13.	The practical realization of robustness for LED lighting control systems	печат.	2016 11th International Forum on Strategic Technology (IFOST). – Novosibirsk, Russia. 2016. – pp.52-56	0,62	Baklanov A. Titov D.
14.	Stabilisation of a femtosecond frequency standard using a Michelson interferometer	печат.	The VII International Symposium and Young Scientists School «Modern problems of laser physics». – Novosibirsk, Russia.2016. – p.138	0,12	Dmitriev A. Baklanov E. Golovin N.
15.	A Special Robust Solution for Battery Based Power Supply	печат.	11 <sup>th</sup> International Symposium on Applied Informatics and Related Areas.– Szekesfehervar, Hungary. 2016. – pp.32-35	0,5	Gyorok Gy. Trifonov T. Baklanov A. Beszédes B. Zhaparova A.
16.	Control of LED Lighting Equipment with Robustness Elements	печат.	Acta Polytechnica Hungarica. Budapest.2016. – v.13, № 5. – pp.105-119	0,94	Baklanov A. Gyorok Gy.
17.	A femtosecond frequency standard with an external high-finesse interferometer	печат.	Optics and Spectroscopy. – 2016. – v.121, №6. – pp. 930-933	0,5	Baklanov E.V. Golovin N.N. Dmitriev A.K.

Автор

*БСР*

С. Григорьева

Проректор по науке и международному сотрудничеству

*Н.Г.*

О. Гавриленко

Секретарь Ученого Совета  
ВКГТУ им. Д.Серикбаева



*Р.А.*

Р. Айдарбаева

Дата: *9.01.2017*