

**СПИСОК**  
**Опубликованных научных трудов**  
**докторанта специальности 6D070200 – «Автоматизация и управление» ВКГУ им. Д. Серикбаева**  
**Алибеккызы Карлыган**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём п.л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды в международных научных журналах, имеющих по данным информационной базы данных Scopus импакт-фактор более 25 Percentile</b>					
1.	Robust data transfer paradigm based on VLC technologies	печатный	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2021 Little Lion Scientific. 15th February 2021. Vol.99. No 3.P. 552-568 Percentile – 37.	1	Wojcik W., Kornev V., Belginova S.
<b>Научные труды в изданиях, рекомендованных ККСОН МОН РК</b>					
1.	Разработка светодиодной системы освещения с функцией передачи данных на основе технологии VLC	печатный	Вестник ВКГУ им. Д. Серикбаева. - 2017. - №2 (145). - С.85-90.	0,3	Бакланов А.Е., Григорьева С.В., Пронина М.А.
2.	Оптический интернет вещей	печатный	Вестник ВКГУ им. Д. Серикбаева. - 2020. - №2 (145). - С.104-109.	0,3	Григорьева С.В., Алимханова А.Ж., Дмитриева Т.С.
3.	Организация передачи символьных данных с помощью белых осветительных светодиодов	печатный	Вестник ВКГУ им. Д. Серикбаева. - 2020. - №3 (145). - С.65-69.	0,25	[Бакланов А.Е.], Григорьева С.В., Алимханова А.Ж

Автор

К.Алибеккызы

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Н. Денисова

Секретарь Ученого Совета  
ВКГУ им. Д.Серикбаева

Э. Нурекенова



« 15 » 12 2022 г.

**Научные труды в изданиях**

2	3	4	5	6
Стохастикалық бағдарламалық код агентті жүйелердегі басқару сапасын басқарудың парадигмасы	печатный	Д. Серикбаева атындағы ШҚМУ Жаршысы., Оскемен қ. - 2021ж.- 4 (145) - 33-43 бет.	0,6	Бағалова М.Е., Ерсаинова Ж.Е.
VLC технологиясы бойынша деректерді беру үшін сигнал жасаудың кідірісін есептеу.	печатный	Азаматтық авиация академиясының жаршысы., Алматы қ. - 2021ж.- 4 (71) - 71-79 бет.	0,5	-

**Научные труды в материалах зарубежных международных конференций**

Creation of LED network of data transmission based on Visible Light Communication technology	печатный	12th International Symposium on Applied Informatics and Related Areas AIS 2017 (AIS-2017)». – Szekesfehervar. Hungary. 2017. - pp. 57-60	0,25	A.Baklanov., O.Baklanova., V.Sayun., E.Grigoryev
Расчет задержки передачи сигнала при передаче данных с использованием технологии VLC	печатный	Bulletin Almanach science association France-Kazakhstan, 2019/4. Volume 4 - P. 266-279	0,8	Бакланов А.Е., Григорьева С.В., Алимханова А.Ж.
Демонстрация с белым светом 2,3 гбит/с с использованием полимера на основе цвет преобразователей микросветодиодов	печатный	Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Творчество молодых инновационных развитию Казахстана». Часть IV. 2020.	0,18	Алимханова А.Ж., Бакланов А.Е

Автор

 К.Алибеккызы

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

 Н. Денисова

Секретарь Ученого Совета  
ВКТУ им. Д.Серикбаева

 Д. Нурекенова



«15» 12 2022 г.

4.	Высокоскоростная связь видимого света на основе VLC с лазерным диодом прямой модуляцией	печатный	С.219-222. Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Творчество молодых инновационных развитию Казахстана». Часть IV, 2020С.215-218	0,18	Алимханова А.Ж., Бакланов А.Е
5.	VLC технологияларының негізіндегі ақпарат қауіпсіздігін басқару	печатный	«Ғылым мен білім беруді дамытудың басым бағыттары» халықаралық ғылыми конференцияның материалдар жинағы., Түркістан қ., 15-16 қараша 2021ж., 163-169 бет.	0,3	-

1	2	3	4	5	6
<b>Свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права</b>					
1.	Программа для ЭВМ «Программное обеспечение инструментального контроля качества VLC систем»	Авторское свидетельство	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №17432 от «12» мая 2021 г.		Алибеккызы К., Корнев В.А.

**АКТ проведения производственных испытаний**

Автор

 К.Алибеккызы

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации



 Н. Денисова

Секретарь Ученого Совета  
ВКТУ им. Д.Серикбаева

 Э. Нурекенова

« 15 » 12 2022 г.

<p>Получен акт об оценке достоверности контроля и рисков контроля осуществлялась на основании статистических данных диагностических измерений в условиях предприятия и последующего расчета программными средствами, на которые получен государственный документ (Свидетельство о внесении сведений в государственных реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 17432 от «12» мая 2021 года).</p>	<p>Акт внедрение</p>	<p>Акт производственных испытаний «ТОО ТРК СУСАТ.», № 1 от 01.07.2021</p>	<p>Алибеккызы К.</p>	
<b>Монография</b>				
<p>1.</p>	<p>VLC системы в передаче данных</p>	<p>Монография</p>	<p>ВКТУ им.Д.Серикбаева .- Усть-Каменогорск : ТОО «ВКПК АРГО» 2021.-143с.</p>	<p>8,9 Алибеккызы К., Кошеков К.Т., Корнев В.А., Wojcik W.</p>

Автор

Проректор по научно-исследовательской деятельности и цифровизации

Секретарь Ученого Совета  
ВКТУ им. Д.Серикбаева

« 15 » 12 2022 г.

 К.Алибеккызы

 Н. Денисова

 Э. Нурекенова

