

**Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ «6D071900- Радиотехника, электроника и телекоммуникациялар»  
мамандығының PhD докторанты  
Қашағанова Гулжан Бакытовнаның  
ғылыми еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

рет №	Еңбек атауы	Қолжазба немесе басылым	Баспа атауы (№, жылы), журнал, авторлық куәліктің №	Басылым парақтары немесе беттерінің саны	Жұмыстың бірлескен авторлар аты-жөні
1	2	3	4	5	6
1	Физические принципы формирования каналов утечки информации в волоконно-оптических линиях связи	басылым	Труды международного форума «Инженерное образование и наука в XXI веке: проблемы и перспективы», посвященный 80-летию КазНТУ имени К.И. Сатпаева, г. Алматы РК. 22–24 октября 2014 том II 434 с.	4 бет	Омарова Г.А.
2	Применение волоконных решеток Брэгга в оптоволоконных линиях связи и их основные характеристики	басылым	Вестник НАН РК № 2 2015 с. 9-17	7 бет	Джаурбаева А.Т., Жасандықызы М
3	Компенсаторы дисперсии в волоконно-оптических		Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и	5 бет	Омарова Г.А.

Автор

*Қашағанова*

Г.Б. Кашағанова

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Бас ғылыми хатшысы

*Д.К. Сабитова*

«20» 10 2016



	линиях связи		место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Алматы 2015 IV том, с.212-216		
4	Виды дисперсии оптического волокна и их методы компенсации	басылым	Теоретико-прикладные аспекты социально-экономического и политического развития стран центральной Азии и СНГ: Сборник материалов заочной международной научно-практической конференции Алматы-Барнаул-Москва 2015. - № 2. - С. 67-74	8 бет	-
5	Технология изготовления волоконных Брэгговских решеток	басылым	Труды Международного симпозиума «Надежность и качество» Пенза 2015. - № 2. - С. 106-109 (РИНЦ)	4 бет	Касимов А.О.
6	Elongation determination using finite element and boundary element method	басылым	Abstracts international Conference "Computational and Informational Technologies in Science, Engineering and Education" September 24-27 2015, P. 147-148 Almaty, Kazakhstan	2 бет	Kisala P., Wojcik W., Kalizhanova A.U., Smailov N.K.
7	Elongation determination using finite element and boundary element method	басылым	Совместный выпуск по материалам Международной научной конференции "Вычислительные и	8 бет	Kisala P., Wojcik W., Kalizhanova A.U., Smailov N.K.

Автор

*Handwritten signature*

Г.Б. Кашаганова

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Бас ғылыми хатшысы

Д.К. Сабитова



«20» 10 2016



			информационные технологии в науке, технике и образовании" Вычислительные технологии: Вестник КазНУ им. аль-Фараби Серия математика, механика и информатика 2015. - Том XX, Ч. II, № 3(86). с. 144-151		
8	Талшықты Брэгг торларының қасиеттері және оларды қолдану	басылым	Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Хабаршысы №6 (112) 2015 б. 180-185	5 бет	-
9	Исследование спектральных характеристик волоконных Брэгговских решеток	басылым	ТРУДЫ II Международной научно-практической конференции «Информационные и телекоммуникационные технологии: образование, наука, практика», Алматы, Казакстан, 3-4 декабря, 2015 года II том с. 77-81	5 бет	Wojcik W.
10	Analysis of the possibilities for using a uniform Bragg grating in a tunable dispersion compensator	басылым	International journal of electronics and telecommunications (Scopus) 2015. - Vol. 61. - № 4. - P. 381-387	7 бет	Kisala P., Wojcik W., Yussupova G., Kussambayeva N., Harasim D.
11	Software application design and 3D modeling for evacuation of people from educational institution	басылым	Journal of Theoretical and Applied Information Technology (Scopus) 2016. - Vol. 84. - № 1 - P. 133-139	6 бет	Amirgaliyev E.N., Kalizhanova A.U., Kozbakova A., Aitkulov ZH.S.,

Автор

*Кашаганова*

Г.Б. Кашаганова

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Бас ғылыми хатшысы

*Д.К. Сабитова*

«20» 10 2016



12	Method of glitch reduction in DAC with weight redundancy	басылым	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (Scopus) 2015	8 бет	Zhirnova O.V., Azarov, O.D., Murashchenko, O.G., Chernyak, O.I., Smolarz, A.
13	Influence of external factors on optical parameters in Cu6PS5I thin films	басылым	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (Scopus) 2015	8 бет	Studenyak, I.P., Bendak, A.V., Demko, P.Y., (...), Komada, P.
14	Fiber optic gyroscope based on the registration of the spatial interference pattern	басылым	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering (Scopus) 2015	3 бет	Tuzhanskyi, S.Y., Sakhno, A.M., Komada, P.,
15	Исследование математической модели волоконной решетки Брэгга	басылым	Международные Сатпаевские чтения «Конкурентоспособность технической науки и образования», посвященные 25-летию Независимости Республики Казахстан Апрель 2016 г	5 бет	Омарова Г.А.
16	Талшықты Брэгг торларының спектрлік сипаттамаларына аподизацияның әр түрлі функцияларының әсері	басылым	Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Хабаршысы № 3 (115) 2016ж. б.302-311	10 бет	—
17	Up-to-date technologies of fiber Bragg gratings production and their critical parameters	басылым	Konferencja naukowa WD2016 Lublin, Poland, June 13 <sup>th</sup> , 2016	2 бет	Kalizhanova A.U., Aitkulov ZH.S., Kozbakova A., Zhirnova O.V.

Автор

*Кашаганова*

Г.Б. Кашаганова

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Бас ғылыми хатшысы

*Д.К. Сабитова*

«20» 10 2016





18	Талшықты торларының сипаттамаларына әрекеттердің зерттеу	Брэгг спектрлік сыртқы әсерлерін	басылым	КАУ еңбектері № 3(33) б.76-84, 2016ж.	8 бет	Ибраев А.Т.
19	Талшықты спектрлік өлшеудің әдіс-тәсілдері	Брэгг торларының сипаттамасын	басылым	КАУ еңбектері №4 (34) б. 2016ж.	5бет	Ибраев А.Т.

Автор

*Кашаганова*



Г.Б. Кашаганова

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Бас ғылыми хатшысы

Д.К. Сабитова

«*20*» *10* 2016