

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта специальности «8D06201 - Телекоммуникация»

КӨШКІНБАЕВ СӘУЛЕТБЕК ЖОЛДЫҚАРАҰЛЫ

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол ичес тво стр.		Соавторы
				3	4	
1	Publications in international refereed scientific journals, included in БД Scopus/Web of Science	3	4	5	6	
1	Application of Fiber Bragg Gratings as a Sensor of Pulsed Mechanical Action (article)	Электронный	Sensors (MDPI), 2022, 26 September. Vol. 22, р.7289. https://doi.org/10.3390/s22197289 ISSN:1424-3210, Physics and Astronomy, 91-й процентиль	14		D.Kiesewetter, S. Krivosheev, S. Magazinov V. Malyugin, S. Varzhel, E. Loseva, N. Smailov
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК						
2	Разработка математических моделей элементов и структур совмещенных датчиков давления и температуры (статья)	Электронный	Вестник КазНИТУ. № 5 (141), С.554-559 октябрь 2020, Алматы, ISSN 1680-9211 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/63/60	6		Н.К.Смайлов., Ж.Р.Уалиев, А.А. Абдыкадыров, А.О.Кабдолдина, М.Ж.Кошкинбаева.
3	Совмещенный волоконно-оптический датчик давления и температуры (статья)	Электронный	Вестник КазНИТУ. № 5 (141), С.559-563, октябрь 2020, Алматы, ISSN 1680-9211 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/63/60	5		Н.К.Смайлов, Ж.Р.Уалиев, А.А.Абдыкадыров, А.О.Кабдолдина, Ф.У.Маликова

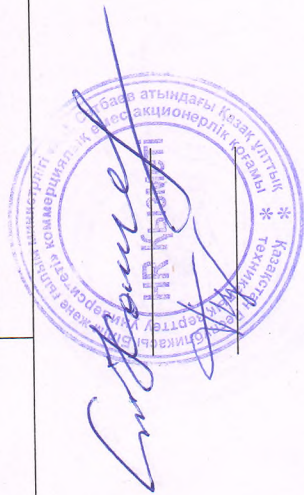
«13» 12 2022 г.

Автор работ

Көшкінбаев С.Ж.

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

4	Разработка конструкций оптоволоконных совмещенных датчиков для инфрасруктуры (статья)	оптоволоконных давлений и космической	Электронный	Вестник КазНИТУ. № 5 (141), С. 564-568, октябрь 2020, Алматы, ISSN 1680-9211 https://vestnik.sabaeu.university/index.php/online/issue/view/63/60	5	Н.К.Смайлов, Ж.Р. Уалиев, М.М. Байгулбаева, А.К.Ожикен
5	Исследование методов преобразования силовых и тепловых параметров для совмещенных датчиков давления и температуры (статья)	преобразования параметров для давления и	Электронный	«Вестник КазНИТУ» Алматы, 2021. №1 (143), С. 241-246. https://doi.org/10.51301/vest.sn.2021.v143.i1.30	6	Н.К. Смайлов, А.М. Вазарбай, А.А. Абдыкадыров, А.О. Кабдолдзина, М.Ж. Кошкинбаева
Международные научно-практические конференции						
6	Adaptation of optical methods for recording high-speed displacements initiated by pulsed magnetic field (статья)		Электронный	2022 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EISonRus), St. Petersburg, January 25-28, 2022, pp.1074-1077 DOI: 10.1109/EISonRus54750.2022.9755851	4	S. I. Krivoshev; S. G. Magazinov; D. V. Kiese Wetter; N.K. Smailov; E. Ostroiko
7	Measurement of High-Speed Deformations Using Fiber Bragg Gratings (статья)		Электронный	2022 International Conference on Electrical Engineering and Photonics (EEEPolytech) 978-1-6654-9030-6/22/\$31.00 ©2022 IEEE ISBN:978-1-6654-9030-6	4	S. I. Krivoshev; S. G. Magazinov; D. V. Kiese Wetter; N. K. Smailov;
8	Ғарыш саласы үшін біріктірілген оптикалық қысым және температура датчиктерінің математикалық моделін жасау (статья)		Электронный	«Сатпаевские чтения - 2021» халықаралық конференциясы, Sabaeu University, 846-849 стр., г. Алматы, 2021 г. ISBN:978-601-323-246-1	4	Н.К.Смайлов

«13» _____ 2022 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

Көпкінбаев С.Ж.

К.В. Турмагамбетова

