

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта специальности 6D070200– «Автоматизация и управление»
Мүсілімова Куаныша Бакытұлы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Automated generation of the design solution of the assembly in instrument engineering (conference paper)	Печатный	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 10808, 2018, ISSN: 0277786X, ISBN: 978-151062203-6, DOI: 10.1117/12.2501560, (Electrical and Electronic Engineering) – 29% Percentile	6	Tymchik G.S., Stelmakh N.V., Vasyura A.S., Wójcik W.
2	The ultrasonic converter mathematical model of flow rate of flowing environment (conference paper)	Печатный	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 10808, 2018, ISSN: 0277786X, ISBN: 978-151062203-6, DOI: 10.1117/12.2500634, (Electrical and Electronic Engineering) – 29% Percentile	8	Bilynsky Y.Y., Horodetska O.S., Ogorodnik K.V., Smolarz A.
3	The method of resolving power enhancement of jitter analyzers in fiber-optical networks (conference paper)	Печатный	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Volume 11045, 2019, ISSN: 0277786X, ISBN: 978-151062756-7, DOI: 10.1117/12.2522279, (Electrical and Electronic Engineering) – 29% Percentile	9	Bortnyk G.G., Kychak V.M., Vasylykivskiy M.V., Zyska T., Mussabekova A.
4	Low computational complexity algorithm for recognition highly corrupted QR codes based on hamming-lippmann neural network (Статья)	Печатный	Przegląd Elektrotechniczny V 95, I4, 2019, P 162-166, ISSN: 00332097, DOI: 10.15199/48.2019.04.29, Engineering, Percentile – 21 %	4	Kvyetnyy R.N., Ivanov Y.Y., Pivoshenko V.V.,

« 13 » 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



[Signature]

[Signature]

[Signature]

Қ.Б. Мүсілімов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТПАЕВА**

					Kulyk Y.A., Knysh B.P., Smolarz A., Turgynbekov Y.
5	A model of destructive processes based on interval fuzzy rough soft sets (Статья)	Печатный	Przeglad Elektrotechniczny , V 95, I 4, 2019, P 132-137, ISSN: 00332097, DOI: 10.15199/48.2019.04.23, Engineering, Percentile - 21	5	Zharikova M.V., Sherstjuk V.G., Wójcik W., Syzdykpayeva A.
6	Assessment of the knowledge quality level based on fuzzy models of its acquisition processes (Статья)	Печатный	Przeglad Elektrotechniczny, ISSN 0033-2097, R. 96 NR 9/2020, Pages 114-119, DOI:10.15199/48.2020.09.24, Engineering, Percentile - 22	6	Boris I. MOKIN, Oleksander B. MOKIN, Olena M. KOSARUK, Mashat KALIMOLDAY EV, Waldemar WÓJCIK
7	Using of entropy at estimation business risks (Статья)	Печатный	International Journal of Electronics and Telecommunications, 2021, VOL. 67, NO. 2, PP. 169-174, ISSN: 2081-8491, DOI: 10.24425/ijet.2021.135960, Engineering, Percentile - 26	6	Nataliia B. Savina, Nina V. Slyusarenko, Maryna S.Yakobchuk, Konrad Gromaszek, Saule Smailova

« 13 » 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



[Handwritten signatures]

Қ.Б. Мүсілімов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТПАЕВА**

8	Vibration diagnostic of wear for cylinder-piston couples of pumps of a radial piston hydromachine (book chapter)	Печатный	Mechatronic Systems 1: Applications in Transport, Logistics, Diagnostics, and Control, 2021/12/23, стр. 39–51, ISBN: 978-1-032-10583-3, DOI: 10.1201/9781003224136-4	12	Shatokhin, V., Granko, B., Sobol, V., Denissova, N.
9	Mathematical modeling of dynamic processes in the turning mechanism of the tracked machine with hydrovolume transmission (book chapter)	Печатный	Mechatronic Systems 1: Applications in Transport, Logistics, Diagnostics, and Control, 2021/12/23, стр. 53–64, ISBN: 978-1-032-10583-3, DOI: 10.1201/9781003224136-5	11	Shatokhin, V., Granko, B., Sobol, V., Iskakova, A.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
10	Автоматизация ветроэнергетического комплекса на основе роторной турбины Болотова (ВРТБ) (Статья)	Печатный	Bulletin of National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, V 1, N 365, 2017, ISSN 1991-3494	5	А.Х. Ибраев
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
11	Development of wind energy complex automation system (Статья)	Печатный	Informatics Control Measurement in Economy and Environment Protection, Informatyka, Automatyka, Pomiarы w Gospodarce i Ochronie Środowiska, p-ISSN 2083-0157, e-ISSN 2391-6761, IAPGOS, 2/2019, 36–40, June 15, 2019.	5	A. Ibraev, W. Wójcik
Международные научно-практические конференции					
12	Разработка автоматизированного ветроэнергетического комплекса на основе роторной турбины Болотова (ВРТБ)	Печатный	Collection of first International scientific-practical conference “Global science and innovations 2018”, ISBN 978-601-275-874-0	6	I.H. Исакожаева
13	Автоматизация ветроэнергетического комплекса на основе роторной турбины	Печатный	Международная научно-практическая конференция под девизом «Великие люди Великой степи – Сатпаев	5	А.Х. Ибраев

« 13 » 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Қ.Б. Мүсілімов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. К.И. САТПАЕВА**

	болотова (ВРТБ)		К.И.», 2019		
14	Automation of the wind energy complex based on the Bolotov rotary turbine (WRTB)	Печатный	The 17th International scientific conference April 262019, information technologies and management, ISSN 1691-2489,	2	A. Ibraev
Книги и монографии, опубликованные в зарубежных научных журналах и изданиях					
15	Assessment of Ecology-Economic Efficiency in Providing Thermal Stabilization of Biogas Installations (book chapter)	Печатный	Biomass as Raw Material for the Production of Biofuels and Chemicals, Published November 1, 2021 by Routledge, стр. 25-31, ISBN 9781032011585	6	G.S. Ratushnyak, O.G. Lyalyuk, O.G. Ratushnyak, Y.S. Biks, I.V. Shvarts., R.B. Akselrod, P. Komada

« 13 » 11 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

К.Б. Мүсілімов

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова