

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Докторанта по образовательной программе «8D06201- Телекоммуникация»
Сәбиболда Әкежана Мұратұлы

№ 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	Improving the accuracy and performance speed of the digital spectral-correlation method for measuring delay in radio signals and direction finding, «Статья»	печатный, электронный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2022, 1(9(115), 6–14. ISSN 1729-3774 1/9. DOI:10.15587/1729-4061.2022.252561 Scopus Control and Systems Engineering– 37% процентиль	9	Tsyorenko V., Tsyorenko V., Smailov N., Zhunussov K., Abdykadyrov A., Baigulbayeva M., Duisenov N.
2	Improving the accuracy of a digital spectral correlation-interferometric method of direction finding with analytical signal reconstruction for processing an incomplete spectrum of the signal, «Статья»	печатный, электронный	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2023, 5(9 (125), 14–25. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.288397 Scopus Control and Systems Engineering – 36% процентиль	12	Smailov N., Tsyorenko V., Tsyorenko V., Kabdoldina A., Zhekambayeva M., Kuttybayeva A., Bektilevov A., Kassimov A., Abdykadyrov A.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
3	Исследование помехозащищённости беспойскового спектрального корреляционно-	электронный	Научные труды Военно-инженерного института радиоэлектроники и связи 2022, № 3 (49), 57-67.	11	Ципоренко В.В., Ципоренко В.Г., Смайлов Н.К.,

«10» октября 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Ә.М. Сәбиболда



Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова



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

	интерферометрического радиопеленгатора для широкополосных сигналов, «Статья»		https://drive.google.com/file/d/1G9vIOggbB2nvROBxDORqvvFeDod0RM1c/view		Абдыкадыров А.А., Турумбетов М.Б., Сеитов И.А.
4	Цифровой спектрально-корреляционный метод измерения задержки приема радиосигнала и пеленгования, «Статья»	электронный	Научные труды Военно-инженерного института радиоэлектроники и связи 2022, № 3 (49), 7-16. https://drive.google.com/file/d/1G9vIOggbB2nvROBxDORqvvFeDod0RM1c/view	10	Ципоренко В.В., Ципоренко В.Г., Смайлов Н.К., Абдыкадыров А.А., Турумбетов М.Б., Сеитов И.А.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
5	Цифровой спектрально-корреляционный метод измерения задержки приема радиосигнала и пеленгирования, «Статья»	электронный	Техническая инженерия 2021, (2(88)), 113–121. https://doi.org/10.26642/ten-2021-2(88)-113-121 .	9	Ципоренко В.Г., Ципоренко В.В., Андреев О.В.
Международные научно-практические конференции					
6	Estimation of the time efficiency of a radio direction finder operating on the basis of a searchless spectral method of dispersion-correlation radio direction finding	печатный, электронный	Advances in Asian Mechanism and Machine Science. Asian MMS 2024. Mechanisms and Machine Science, vol 167, 62-70, Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-67569-0_8	9	Tsyoporenko V., Smailov N., Tsyoporenko V., Abdykadyrov A.
7	Digital spectral-correlation method for measuring radio signal reception delay and direction finding	электронный	International Satbayev Conference (2023), Volume 4, 596-603. ISBN 978-601-323-376-5 https://conference.satbayev.university/index.php/journal/issue/view/4/4	8	N.K. Smailov, V.V. Tsyoporenko, N.A. Junussov

«10» октября 2024 г.

Автор работ

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

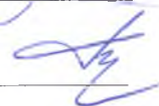
Главный ученый секретарь



Ә.М. Сәбіболда



Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова

