

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

докторанга PhD Батыргалиева Асхага Болаткановича

по специальности 6D071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество страниц	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science				
1.	Some approaches to assessing the quality of masking noise interference of spatial noise generators (article)	электронный	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, Volume 98, Issue 17, September 2020, pp 3555-3574, ISSN: 1992-8645, eISSN: 1817-3195.	20	Smailov N., Seilova N., Kuttybaeva A., Ibrayev A.
2.	Approaches to evaluating the quality of masking noise interference (article)	электронный	International Journal Of Electronics And Telecommunications, 2021, VOL. 67, NO. 1, pp. 59-64, DOI: 10.24425/ijet.2021.135944, ISSN: 2081-8491, eISSN: 2300-1933.	6	Smailov N., Akhmediyarova A., Seilova N., Koshkinbayeva M., Baigulbayeva M., Romaniuk R., Orunbekov M., Kabdoldina A., Kotyga A.
	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК				
3.	Сравнительный анализ характеристик отечественных и зарубежных генераторов пространственного зашумления (статья)	электронный	Вестник КазНУ. № 2 (132). – Алматы, КазНУ имени Сагпаева, 2019. С. 202-208, ISSN 1680-9211.	7	Смайлов Н.К.
4.	Требования к применению генераторов электромагнитного пространственного зашумления (статья)	электронный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия. № 1. – Павлодар, ПГУ имени С. Торайгырова, 2019. С. 415-421, ISSN 1811-1858.	7	Смайлов Н.К.
5.	Обзор комплексов и систем оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу	электронный	Вестник КазНУ. № 5 (135), октябрь 2019, Алматы. С. 330-337, ISSN 1680-9211.	8	-

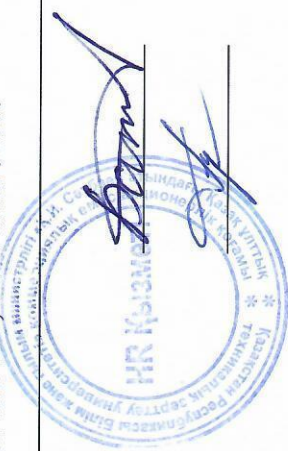
« 12 » 2021 г.

Автор работ

А.Б. Батыргалиев

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

	побочных излучений и наводок (статья)	электронный	Вестник КазНИТУ. № 2 (138), апрель 2020, Алматы. С. 151-159, ISSN 1680-9211.	9	Смадиева А.Г.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
7.	Обзор способов оценки качества маскирующего шума	электронный	Polish journal of science. № 14 (2019), Vol. 1. - Варшава, 2019. С. 33-36, ISSN 3353-2389.	4	Смайлов Н.К.
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
8.	Подходы к оцениванию качества шума генераторов пространственного электромагнитного зашумления (доклад)	печатный и электронный	Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2019: сборник трудов II международного научно-технического форума: в 10 т. Том 5. - Рязань: Рязан. гос. радиотехн. ун-т, 2019. С. 17-19, ISBN 978-5-7722-0301-9.	3	-
9.	Оценка подверженности генераторов шума акустоэлектрическим преобразованиям на примере постановщика помех «Барьер-01» (доклад)	печатный и электронный	Труды Сатпаевских чтений Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК. Том II. – Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, 2019. С. 47-50, ISBN 978-601-323-145-7.		Серикажыулы Д., Джангозин Ж.А.
10.	Assessment of exposure to high-frequency imposition noise generators (theses)	электронный	The 17th International Scientific Conference "Information Technologies and Management, ISMA, Riga, 2019, pp. 58-59, ISSN 1691-2489.	2	Smailov N.
11.	Методы измерения маскирующих шумовых помех с применением цифрового запоминающего осциллографа (доклад)	электронный	«Международный опыт противодействия вызовам, опасностям и угрозам безопасности государства в современных условиях». Материалы межд. науч.-практ. конференции, Академия Пограничной службы КНБ Республики Казахстан, 2019. С. 94-97.	4	-
12.	Методы измерения маскирующих шумовых помех с применением анализатора спектра и осциллографа (доклад)	электронный	«Комплексная модернизация технического обеспечения Вооруженных Сил, пограничных и воинских формирований Республики Казахстан в контексте Стратегии Казахстана – 2050: проблемы	4	-

«13» 12 2021 г.

Автор работ

А.Б. Батыргалиев

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

13.	Оценка подверженности генераторов пространственного электромагнитного зашумления высокочастотному облучению (доклад)	печатный и электронный	и пути решения». Материалы межд. науч.-прак. конференции, Академия Пограничной службы КНБ Республики Казахстан, 2019. С. 50-53. Информатика и прикладная математика: Мат. IV Межд. науч. конф. Часть 2. – Алматы, 2019. С. 476-483, ISBN 978-601-332-384-8.	8	Смайлов Н.К., Смирнов Д.А., Чеботарева А.Д.
14.	Подходы к оцениванию качества генераторов пространственного электромагнитного зашумления с применением статистических методов на случайность (доклад)	печатный и электронный	Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2020: сборник трудов III междунар. науч.-техн. форума: в 10 т. Том 3. - Рязань: Рязан. гос. радиотехн. ун-т, 2020. С. 130-133, ISBN 978-5-7722-0301-9.	4	Смадиева А.Г.
15.	Методика оценки качества маскирующих шумовых помех (доклад)	печатный и электронный	Международная конференция «Радиоэлектронные устройства и системы для инфотелекоммуникационных технологий – РЭУС-2020». Доклады. – М.: РНТОРЭС имени А.С. Попова, 2020. – С. 244-248, ISBN 978-5-905278-42-6.	5	Хорев А.А.
16.	Бүркемелеуші шуылдың сапасын бағалау үшін SDR қабылдағышын қолдану (баяндама)	печатный и электронный	Труды Саптаевских чтений «Саптаевские чтения - 2021», Том II. – Алматы: КазНИТУ имени Саптаева, 2021. – С. 140-143, ISBN 978-601-323-246-1.	4	Айтқазин Е.Қ.

«13» 12 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь

А.Б. Батыргалиев

К.В. Турмагамбетова

