

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

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Докторанта специальности «6D171900-Радиотехника, электроника и телекоммуникация»
Сейдалиевой Улжалгас Омиртаевны

№ 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	Real-Time and Accurate Drone Detection in a Video with a Static Background, «Статья» (Статья)	Электронный	MDPI Sensors, Volume 20, Number 3856, 2020, https://doi.org/10.3390/s20143856 . Percentile - 80% (Q1)	25	Ипбайева, Л.; Матсон, Е.Т.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
2	Визуалды мәліметтер негізінде модификацияланған VGG-16 CNN моделі көмегімен ұшатын нысандарды классификациялау, «Статья»	электронный	Вестник Алматинского Университета Энергетики и Связи, Том 4, Номер №51, стр. 70-77, 2020, ISSN 1999-9801	5	Илипбаева Л.
3	Survey on different drone detection methods in restricted flight areas	электронный	Вестник КазННТУ, Том 6, №136, стр.483-488, 2019, ISSN 1680-9211.	5	D.Utebayeva, L.Iipbayeva, N. Smailov
4	Визуалды мәліметтер негізінде машиналық оқыту көмегімен ұшқышсыз ұшу аппараттарын анықтау және классификациялау саласындағы зерттеулерді талдау, (Обзор)	электронный	«РЭЖБӨИИ ғылыми еңбектері», №1 (51), 2023	9	Н.К.Смайлов
Международные научно-практические конференции					

«__» _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



У. О. Сейдалиева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

5	Detection of loaded and unloaded UAV using deep neural network	электронный	2020 Fourth IEEE International Conference on Robotic Computing (IRC), Taichung, Taiwan, 2020, pp. 490-494, DOI: 10.1109/IRC.2020.00093 .	5	M. Alduraibi, L. Ilipbayeva, A. Almagambetov
6	Deep residual neural network-based classification of loaded and unloaded UAV images	электронный	2020 Fourth IEEE International Conference on Robotic Computing (IRC), Taichung, Taiwan, 2020, pp. 465-469, DOI: 10.1109/IRC.2020.00088 .	5	M. Alduraibi, L. Ilipbayeva, N. Smailov

« ___ » _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



У. О. Сейдалиева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова