

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях
Сансызбай Қанибек Мұратбекұлы опубликованных после получения степени доктора философии (PhD)**

h-индекс Хирша: 3 по базе данных SCOPUS

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57216492773

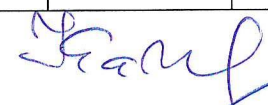

Web of Science Researcher ID:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3333-5830>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Development of an Algorithm for a National Microprocessor-Based Centralization System With a Modular Architecture KZ-MPC-MA Featuring Advanced Intelligent Control Functions	статья	IEEE Access, vol. 12, pp. 193229-193240, 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2024.3521219			CiteScore за 2023 год равный 9,8 и процентиль по общиe компьютерные науки – 87	<u>Kanibek M. Sansyzbay</u> , Yelena A. Bakhtiyarova, Teodor Iliev, Gennady S. Patokin, Laura T. Tasbolatova, Daniyar B. Sagmedinov	первый автор

Подпись указанного лица

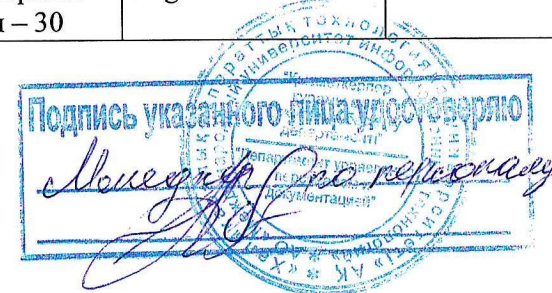
 Соискатель
 Сансызбай Қанибек Мұратбекұлы
 Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

Қ.М. Сансызбай

А.Б. Есмурзаева

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Method of Evaluation of the TETRA Standard Data Transmission Channel for Ensuring Information Security of the Railway Transport System	статья	TEM Journal, 13(3), 2024, pp. 2512-2521. DOI:10.18421/TEM133-77			CiteScore за 2023 год равный 2,2 и процентиль по информационные системы и управление – 41	<u>Kanibek Sansyzbay</u> , Yelena Bakhtiyarova, Teodor Iliev, Laura Tasbolatova, Daniyar Sagmedinov	первый автор
3	Studying additional losses of standard G.652 optical fiber with protective cladding during multiple bending to develop weight control sensor	статья	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2022, 100(7), pp. 1983–1995			CiteScore за 2021 год равный 1,3 и процентиль по общим компьютерным наукам – 13	Aliya Alkina, Ali Mekhtiyev, Yelena Neshina, Tansaule Serikov, Perizat Madi, <u>Kanibek Sansyzbay</u> , Alexey Yurchenko	автор для корреспонденции
4	Hyperspectral image compression algorithms for phytosanitary inspection of agricultural crops in aerospace photography	статья	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2021, 99(24), pp. 6280–6290			CiteScore за 2021 год равный 1,3 и процентиль по общим компьютерным наукам – 30	Assiya Sarinova, Aigul Bekbayeva, Pavel Dunayev, Yermek Sarsikejev, <u>Kanibek Sansyzbay</u>	автор для корреспонденции
5	The IP channel bandwidth during transmission of the video and tomography signals	статья	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 30th June 2021. Vol.99. No 12 pp. 2834-2844.			CiteScore за 2021 год равный 1,3 и процентиль по общим компьютерным наукам – 30	Pavel Dunayev, Sergey Abramov, <u>Kanibek Sansyzbay</u> , Aigerim Kismanova	автор для корреспонденции



Соискатель

Список верен,

Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

Қ.М. Сансызбай

А.Б. Есмурзаева

**Список публикаций в международных рецензируемых научных журналах,
научных статей в периодических научных изданиях и учебно-методических работ Сансызбай Қанибек Мұратбекұлы опубликованных
после получения степени доктора философии (PhD)**

h-индекс Хирша: 3 по базе данных SCOPUS

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57216492773

Web of Science Researcher ID:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3333-5830>

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
I. НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
1.1. Статьи, опубликованные в международных рецензируемых научных журналах, входящих в базу данных Scopus					
1.	The IP channel bandwidth during transmission of the video and tomography signals	печатный	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 30th June 2021. Vol.99. No 12 pp. 2834-2844. (БД SCOPUS CiteScore = 1,3; Процентиль = 30). http://www.jatit.org/volumes/Vol99No12/5Vol99No12.pdf	0,7	Dunaev P., Abramov S., Kismanova A.
2.	Hyperspectral image compression algorithms for phytosanitary inspection of agricultural crops in aerospace photography	печатный	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2021, 99(24), pp. 6280–6290. (БД SCOPUS CiteScore = 1,3; Процентиль = 30). http://www.jatit.org/volumes/Vol99No24/29Vol99No24.pdf	0,7	Sarinova A., Bekbayeva A., Dunayev P., Sarsikeyev Y.
3.	A. studying additional losses of standard g.652 optical fiber with protective cladding during multiple bending to develop weight control sensor photography	печатный	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2022, 100(7), pp. 1983–1995. (БД SCOPUS CiteScore = 1,0; Процентиль = 13). http://www.jatit.org/volumes/Vol100No7/2Vol100No7.pdf	0,8	Alkina A., Mekhtiyev A., Neshina Y., Yurchenko A.

Соискатель

Список верен,

Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

Handwritten signatures in blue ink.

Қ.М. Сансызбай

А.Б. Есмурзаева



№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
4.	Method of Evaluation of the TETRA Standard Data Transmission Channel for Ensuring Information Security of the Railway Transport System	печатный	TEM Journal, 13(3), 2024, pp. 2512-2521. (БД SCOPUS CiteScore = 2,2; Процентиль = 41). DOI:10.18421/TEM133-77	0,625	Yelena Bakhtiyarova, Teodor Iliev, Laura Tasbolatova, Daniyar Sagmedinov
5.	Development of an Algorithm for a National Microprocessor-Based Centralization System With a Modular Architecture KZ-MPC-MA Featuring Advanced Intelligent Control Functions	печатный	IEEE Access, vol. 12, 2024, pp. 193229-193240. (БД SCOPUS CiteScore = 9,8; Процентиль = 87). DOI:10.1109/ACCESS.2024.3521219	0,75	Yelena A. Bakhtiyarova, Teodor Iliev, Gennady S. Patokin, Laura T. Tasbolatova, Daniyar B. Sagmedinov
1.2. Статьи, опубликованные в изданиях по профилю, рекомендуемых КОКСНВО МНВО РК/ Монографии/ Автор. свид., Патенты, Предпатенты, Свидетельства об интеллектуальной собственности/ в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ					
6.	Қазақстан темір жол желісінде қолданыстағы радиоблокировка жүйесінде мәліметтер тарату кезінде ақпарат қауіпсіздігін қамтамасыз ету	печатный	Вестник Торайгыров университета. – Павлодар, 2021. – № 1. – С. 239-251. DOI: https://doi.org/10.48081/LQOF4732	0,75	Кисманова А.А., Соболева Л.А.
7.	Теміржол автоматика және телемеханика жүйелері үшін ақпарат қауіпсіздігін қамтамасыз ету	печатный	Монография, Издательский дом АЛиТ, Алматы, 2022, 121 с.	7,6	
8.	Общие тенденции развития систем железнодорожной автоматики и телемеханики на сети железных дорог Казахстана	печатный	Вестник КазАТК. № 2 (121). 2022. – С. 414-424. DOI: https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-121-2-414-424	0,7	Орунбеков М.Б., Шукаманов Ж.Е., Тасболатова Л.Т., Сагмединов Д.Б.

Соискатель

Список верен,

Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

Қ.М. Сансызбай

А.Б. Есмурзаева



№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
9.	Бей-берекетсіздіктің даму сценарийлері мен детерминделген бейберекетсіздік режимдерін кешенді басқару	печатный	Вестник КазАТК, 122(3) 2022. С. 203–209. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-122-3-203-209	0,6	Шутеева Г.С.
10.	Влияние асимметрии тягового тока на устойчивость аппаратуры РЦ и АЛС	печатный	Вестник КазАТК, 123(4) 2022. С.319–329. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2022-123-4-319-329	0,7	Ведерников Б.М., Тасболатова Л.Т., Орунбеков М.Б., Шукаманов Ж.Е.
11.	Экономикалық жүйенің динамикалық моделін оңтайландыру	печатный	Вестник КазАТК, 124(1) 2023, С. 207–212. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-124-1-207-212	0,5	Шутеева Г.С.
12.	Проектирование ландшафта с помощью алгоритмов генерации	печатный	Вестник КазАТК, 124(1) 2023, С. 182–194. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-124-1-182-194	0,8	Кинтонова А., Гадрешов Г., Кисманова А.
13.	Анализ аварийных ситуаций на железнодорожных переездах Казахстана	печатный	Вестник КазАТК, 125(2) 2023, С. 401–411. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-125-2-401-411	0,68	Бахтиярова Е., Батырханов М., Тасболатова Л., Сагмединов Д.
14.	Алгоритм контроля и координации роя мобильных автономных роботов	печатный	Вестник КазАТК, 125(2) 2023, С. 412–421. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-125-2-412-421	0,6	Қызырқанов А., Атанов С., Касымханов С., Орынбек Ә.
15.	Технологии электронного бизнеса	печатный	Вестник КазАТК, 127(4) 2023, С. 227–240. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-127-4-227-240	0,875	Кинтонова А.Ж., Гадрешов Г.Е., Кисманова А.А., Есентаева А.К.
16.	Design development of medicine management system for telemedicine field	печатный	Вестник КазАТК, 127(4) 2023, С. 241–251. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-127-4-241-251	0,68	А. Seitenov, Т. Zhukabayeva, Е. Kalpakov

Соискатель

Список верен,

Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

Handwritten signatures in blue ink.

Қ.М. Сансызбай

А.Б. Есмурзаева



№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
17.	Қадамды роботтарды адаптивті нейрондық басқару және сенсорлық бейімдеу	печатный	Вестник КазАТК, 128(5) 2023, С. 153–163. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-128-5-153-163	0,68	Қабдолдина Ә.О., Уалиев Ж.Р., Ибраев С.М., Қабдолдина Н.О.,
18.	Сравнение эффективности работы центробежного насоса с разным количеством лопастей	печатный	Вестник КазАТК, 128(5) 2023, С. 164–175. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-128-5-164-175	0,75	Тулешев А.К., Уалиев Ж.Р., Бектилезов А.Ю., Қанапия М.О.
19.	Тепловой разгон на никель-кадмиевых авиационных аккумуляторах, ее влияния на безопасность полетов	печатный	Вестник КазАТК, 130(1) (2024)., С. 372-381. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-130-1-372-381	0,6	Сагиев Ә., Куртаев С., Ергалиев Д., Абдирашев О.,
20.	Разработка технологий проектирования и изготовления комбинированного волоконно-оптического сенсора, применяемого для экстремальных условий эксплуатации	печатный	Вестник КазАТК, 130(1) (2024), С. 382-394. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-130-1-382-394	0,75	Кабдолдина А., Уалиев Ж., Кабдолдина Н., Кыдырбаева А
21.	Моделирование коммуникационных каналов TETRA в системах интервального регулирования движения поездов на базе радиоканала	печатный	Вестник КазАТК, 132(3) (2024), С. 176–184. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-132-3-176-184	0,5	Тасболатова, Л., Орынбет, М., Тураева, А., & Ақтайлақова, Д.
22.	Ветровая электростанция на основе параллельного манипулятора	печатный	Вестник КазАТК, 132(3) (2024), С. 442–448. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2024-132-3-442-448		Абжапаров, Қ., Жиенғали, Ә., Бяндина, Г.
23.	Патент на изобретение РК №36788 «Микропроцессорная система централизации с модульной архитектурой KZ-МПЦ-МА»	печатный	Дата публ. 14.06.2024.		Патокин Г.С., Батырханов М.Ш., Бахтиярова Е., Сагмединов Д.Б., Тасболатова Л.Г.

Соискатель

Список верен,

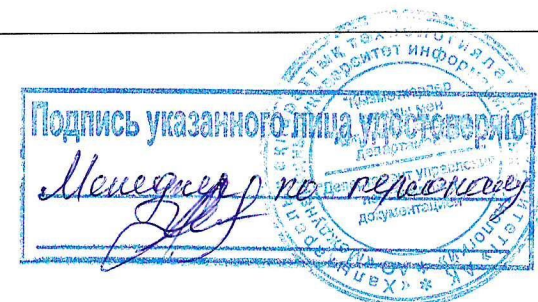
Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

Жау
Д.Толық

Қ.М. Сансызбай

Подпись указанного лица
А.Б. Есмурзаева
А.Б. Есмурзаева

№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные (печатное издание/журнал, город, издательство, год, №/том, страницы)	Объем, п.л.	Ф.И.О. соавторов
1.3 Научные работы, опубликованные в других журналах и в материалах конференций					
24.	Development of the base station coverage model of the railway trunk channel	печатный	Материалы Международной конференции «Инновации в образовании, науке, транспортно-логистической и телекоммуникационной отраслях» Академия логистики и транспорта, Алматы 2021, С. 167 – 173.	0,375	D. Sagmwdinov, A. Zhanmuratov, S. Kisap
25.	TETRA стандартының сандық радиобайланыс жүйесін ҚР ТЖАТ жүйелерінде қолдану	печатный	Материалы III Международной конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, производство», Академия логистики и транспорта, Алматы 2023, С. 205 – 209.	0,3	Бекжанова С.Е., Сағитжанова М.Ж.
II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
2.1 Учебники / Учебные пособия					
26.	Automation and telemechanics on stages	печатный	Учебное пособие, Издательский дом АЛит, Алматы, 2022, 109 с.	6,8	B. Vedernikov, M. Sagitzhanova
27.	Жолдық датчиктер	печатный	Учебное пособие, Издательский дом АЛит, Алматы, 2023, 103 с.	6,4	Даутов Е.К., Сағмединов Д.Б.
<p>Итого, общее количество научных и научно-методических трудов, опубликованных после защиты диссертации – 27, в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> - монографий – 1; - учебных пособий – 2; - научных трудов опубликованных в международных рецензируемых журналах – 5; - научных трудов, опубликованных в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 16; - патент на изобретение – 1; - публикаций с сборниках трудов международных конференций – 2. 					



Соискатель

Handwritten signature in blue ink

Қ.М. Сансызбай

5

Список верен,

Handwritten signature in blue ink

Секретарь Ученого совета АО «МУИТ»

А.Б. Есмурзаева