

СПИСОК
научных трудов
Мусабаева Рустама Рафиковича

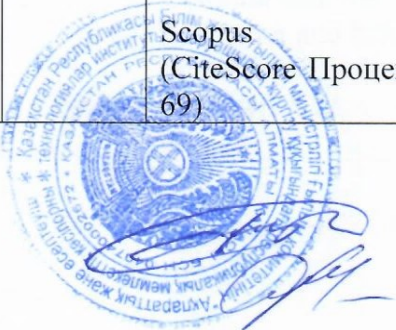
№	Наименование работы	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
Монографии					
1	Автоматический многомодальный анализ и синтез эмоциональной составляющей в речевых аудиовизуальных сигналах	Печать	Монография. Алматы: ИИВТ, 2017.– 161 с.	9.3 6 п.л.	Мусабаев Т.Р.
Публикации в базе данных Scopus					
2	Calculation of 3D Coordinates of a Point on the Basis of a Stereoscopic System	Печать	Open Engineering. -2018. -V.8(1). -P.109-117 Scopus (CiteScore Процентиль = 38)	9 стр.	Kalimoldayev M.N., Amirkaliyev Y.N., Tairova A.T., Mussabayev T.R.
3	Automatic speech segmentation using throat-acoustic correlation coefficients	Печать	Open Engeering. – 2016. V.6(1). -P. 335-346 Scopus (CiteScore Процентиль = 38)	12 стр.	Kalimoldayev M.N., Amirkaliyev Ye.N., Mussabayev T.R.
4	Classification of Negative Information on Socially Significant Topics in Mass Media	Печать	Symmetry. -2020. - V. 12(12). -P. 1-23. Scopus (CiteScore Процентиль = 61) Clarivate Analytics 2-ой квартиль (Q2) по данным Journal Citation Reports	23 стр.	Mukhamediev R., Yakunin K., Buldybayev T., Kuchin Y., Murzakhmetov S., Yelis M.
5	Propaganda Identification Using Topic Modelling	Печать	Procedia Computer Science. -2020. -V.178. - P.205-212. https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.11.022 Scopus (CiteScore Процентиль = 69)	8 стр.	Yakunin K., Ionescu G., Murzakhmetov S., Filatova O., Mukhamediev R.

Автор

Мусабаев Р.Р.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



6	KeyVector Unsupervised Keyphrase Extraction Using Weighted Topic via Semantic Relatedness	Печать	Computación y Sistemas, 2019. -Vol. 23(3). -P. 861–869 // doi: 10.13053/CyS-23-3- 3264:23.10.2019 Scopus (CiteScore Процентиль = 24)	9 стр.	Toleu A., Tolegen G.
7	Energy-Based Centroid Identification and Cluster Propagation with Noise Detection. In: Nguyen N., Pimenidis E., Khan Z., Trawiński B. (eds) Computational Collective Intelligence	Печать	Lecture Notes in Computer Science. - ICCCI 2018. - Springer, Cham, 2018. - Vol 11055. - P. 523-533. https://doi.org/10.1007/978-3-319-98443-8_48 : 01.10.2018 Scopus (CiteScore Процентиль = 57)	11 стр.	Krassovitskiy A.
8	Decomposition/Aggregation K-means for Big Data	Печать	In: Kochetov Y., Bykadorov I., Gruzdeva T. (eds) Communications in Computer and Information Science (CCIS) book series. - 2020. – V. 1275. - Springer, Cham. Int. Conf. on Mathematical Optimization Theory and Operations Research (MOTOR 2020). – P. 409- 420. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58657-7_32 Scopus (CiteScore Процентиль = 31)	12 стр.	Krassovitskiy A., Mladenovic N.
9	Deep Learning for Multilingual POS Tagging	Печать	In: Hernes M., Wojtkiewicz K., Szczerbicki E. (eds) Advances in Computational Collective Intelligence. ICCCI 2020. Communications in Computer and Information Science, vol 1287. Springer, Cham. – P. 15- 24	10 стр.	Toleu A., Tolegen G.

Автор

Мусабаев Р.Р.

Ученый секретарь

Усатова О.А.

			https://doi.org/10.1007/978-3-030-63119-2_2 Scopus (CiteScore Процентиль = 31)		
--	--	--	--	--	--

В материалах конференций, индексируемых в базах Web of Science, Scopus

10	Using Centroid Keywords and Word Mover's Distance for Single Document Extractive Summarization	Печать	ACM Intern. Conf. Proc. Series, 3rd Inter. Conf. on NLP and Information Retrieval, NLPIR 2019. - Tokushima, Japan, 2019. -P. 149-152 (Scopus, Web of Science)	4 стр.	Seitkali D.
11	The technology for the automatic formation of the personal digital voice pattern	Печать	10th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT). - 2016. P. 422-426 (Scopus, Web of Science).	5 стр.	Amirgaliyev Ye. N., Tairova A.T., Mussabayev T.R., Koibagarov K.Ch.
12	Comparison of Various Approaches for Dependency Parsing	Печать	15th Int. Asian School-Seminar Optimization Problems of Complex Systems. – OPCS 2019. – Novosibirsk. – P. 192-195 (Scopus, Web of Science)	4 стр.	Toleu, A., Tolegen, G.
13	Creation of Necessary Technical and Expert-Analytical Conditions for Development of the Information System of Evaluating Open Text Information Sources' Influence on Society	Печать	15th Int. Asian School-Seminar Optimization Problems of Complex Systems. – OPCS 2019. – Novosibirsk. – P. 104-109 (Scopus, Web of Science)	6 стр.	Kassymzhanov B., Mukashev A., Ibrayeva V., Merkebayev A.
14	Methods to identify the destructive information	Печать	Journal of Physics: Conf. Series, – Vol. 1405, – I. 1, Big Data and Artificial Intelligence Conf.; – Moscow; Russian Federation; – 2019. -P.1-9 Scopus (CiteScore Процентиль = 17)	10 стр.	Barakhnin V.B., Mukhamedyev R.I., Kozhemyakina O., Issayeva A., Kuchin Y.I., Murzakhmetov S.B., Yakunin K.O.

Автор

Мусабаев Р.Р.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



В зарубежных изданиях, не индексируемых в базах Web of Science, Scopus					
15	An Open-Source Lemmatizer for Russian Language based on Tree Regression Models	Печать	Research in Computing Science, - № 149(3)., – COMIA 2020, – Mexico. – 2020. - P. 147–153	7 стр.	Akhmetov I., Krassovitsky A., Ualiyeva I., Gelbukh A.
16	The Method of Speech Signal Intonation Synthesis Based on Spline Approximation	Печать	Computer Modeling and New Technologies, 2011. - Vol. 15. - No. 2. – P. 65-68	5 стр.	M. Kalimoldaev, Ye. Amirgaliev
Научные издания включенные в перечень КОКСОН: отечественные издания					
17	Разработка методов и алгоритмов синтеза речи на примере казахского языка	Печать	Математический журнал. -2010. - Том 10. -№3(37). -C.20-28	9 стр.	Амиргалиев Е.Н.
18	Морфологический анализ текстов на казахском языке	Печать	Вестник Карагандинского университета №1(69). – 2013.- С. 57-60	4 стр.	Койбагаров К.Ч., Абдрахманов А.Т.
19	Семантические сети для смыслового анализа текстов	Печать	Вестник Карагандинского университета №2(70). – 2013.- С. 8-13	6 стр.	Абдрахманов А.Т., Тасболатулы Н.
20	Параметризация речевого сигнала на основе кратковременных алгоритмов анализа синхронизированных с частотой основного тона	Печать	Вестник КазНТУ. – 2015. – №3. – С. 327–333	7 стр.	Амиргалиев Е.Н., Мусабаев Т.Р.
21	Применение информационных технологий и семантических сетей в процессе языкового обучения	Печать	Вестник КазНПУ (серия "физико-математические науки"). - 2010. -№3(31). С. 99-103	5 стр.	Калимолдаев М.Н., Калдарова Б.С.
22	Применение речевых человеко-машинных интерфейсов при разработке лингвистических обучающих систем	Печать	Вестник КазНПУ (серия "физико-математические науки"). - 2010. -№3(31). С. 103-106	4 стр.	Калимолдаев М.Н., Калдарова Б.С.
23	Кластерлік талдаудың мәні, әдістері және тәсілдемелері	Печать	Вестник КазНИТУ. - Алматы, 2018. - №3(127). - С. 173-177	5 стр.	Тұрдалиқызы Т.

Автор

Мусабаев Р.Р.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



Научные издания, включенные в перечень ВАК РФ					
24	Automatic Detection and Classification of Information Events in Media Texts	Печать	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics, – 2020, – Vol. 54, No. 4, – P. 202–214. (Входит в перечень ВАК РФ, Springer, WoS(ESCI))	13 стр.	Khoroshilov Aldr A., Kozlovskaya Ya.D., Nikitin Yu. A., Khoroshilov A. A.
25	Метод кластеризации новостных сообщений средств массовой информации на основе их концептуального анализа	Печать	Системы и средства информатики, 2019. - Т.29 (3). -С. 52-66 (Входит в перечень ВАК РФ, Импакт-фактор РИНЦ - 0.557)	15 стр.	Захаров В.Н., Красовицкий А.М., Козловская Я.Д., Хорошилов А-р А., Хорошилов А-й А.
26	Lexicon-based approach in generalization evaluation in russian language media	Печать	Международный научный журнал «Современные информационные технологии и ИТ образование». -2018. -Т. 14(3). -С. 563-567 (Входит в перечень ВАК РФ, Импакт-фактор РИНЦ - 0.412)	5 стр.	Красовицкий А.М., Уалиева И.М., Мейрамбеккызы Ж.
27	Эксперименты по оценке средств массовой информации на основе тематической модели корпуса текстов	Печать	Cloud of Science. 2020. Т. 7. № 1, С. 87-101 (Входит в перечень ВАК РФ, Импакт-фактор РИНЦ - 0.482)	15 стр.	Мухамедиев Р. И., Булдыбаев Т., Кучин Я., Сымагулов А., Оспанова У., Якунин К., Мурзахметов С., Сагындык Б.
28	Один метод модуляции речевого сигнала по амплитуде и его применение в системах синтеза и клонирования речи	Печать	Вычислительные технологии. -2010. Том 15 (1). -Новосибирск. - С. 33-39 (Входит в перечень ВАК РФ, Импакт-фактор РИНЦ - 0.611)	7 стр.	Амиргалиев Е.Н.
29	Методы применения VAD в системах распознавания казахской речи	Печать	Проблемы информатики. - Новосибирск. - № 1(18) 2013. Ст. 63 - 68. (Входит в перечень ВАК РФ)	6 стр.	Калимолдаев М.Н., Мамырбаев О.Ж.
30	Разработка		Проблемы	9	Койбагаров

Автор

Мусабаев Р.Р.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



	лингвистического процессора на казахском языке		информатики. - Новосибирск. -2014. - №3(24). - С. 64-72. (Входит в перечень ВАК РФ)		К.Ч., Калимолдаев М.Н.
В конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья					
31	Voted-Perceptron Approach for Kazakh Morphological Disambiguation	Печать	Proc. of the 1st Joint SLTU and CCURL Workshop. – SLTU-CCURL, – 2020, – Р. 258–264	7 стр.	Tolegen G., Toleu A.
32	Тема энергетики в новостных публикациях	Печать	Материалы всеросийской научной конференции и XII молодежной школы с международным участием "Возобновляемые источники энергии". – 2020. -Москва, "Наука". - С. 451-460.	10 стр.	Якунин К.О., Елис М.С., Мухамедиев Р.И.
В конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан					
33	Начальное приближение при поиске оптимального решения в тематическом моделировании как задача матричного разложения	Печать	Матер. V межд. науч.-практич. конф. "Информатика и прикладная математика", – Алматы, Казахстан. – С. 89-100	12 стр.	Козбагаров О.Б.
34	Коррекция информационного фона личности для стимулирования ее устойчивого развития	Печать	Матер. науч. конф. ИИВТ МОН РК «Современные проблемы информатики и вычислительных технологий». – 2020. – Алматы, РК, – С. 94-98	5 стр.	Барахнин В.Б., Булдыбаев Т.К., Кожемякина О.Ю., Мухамедиев Р.И., Оспанова У.А.
35	Анализ новостных тематических трендов в сфере информационной безопасности	Печать	Матер. Межд. науч.-практич. конф. «Актуальные проблемы информационной безопасности в Казахстане». – 2020. – Алматы. – С. 247-254.	8 стр.	Якунин К., Красовицкий А.М., Уалиева И.М., Мейрамбеккызы Ж.
Авторские свидетельства					
36	А.с. № 10936. Система для медиа-мониторинга и оценки влияния открытых	Печать	опубл. 17.06.2020. -1 с.	1 стр.	Якунин К., Мухамедиев Р., Мурзахметов С., Кучин Я.,

Автор

Мусабаев Р.Р.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



	информационных источников на социум на основе публикуемой текстовой информации Analytics	Media			Сымагулов А., Бекбағанбетов А.Р.
37	A.c. №4523. Программа мультимодальной оценки СМИ на базе тематической модели корpusa текстов (Multi Modal Mass Media Assesment – M4A)	Печать	опубл. 15.07.2019. -1 с.	1 стр.	Яқунин К.О., Мухамедиев Р.И., Кучин Я.И., Мурзахметов С.Б., Сымагулов А.
38	A.c. №1605. Морфологический анализатор казахского языка (комплекс программ для ЭВМ)	Печать	опубл. 05.12.2013. -1 с.	1 стр.	Койбагаров К.Ч., Мусабаев Р.Р., Калимолдаев М.Н.

Автор

Ученый секретарь



Мусабаев Р.Р.

Усатова О.А.