

СПИСОК
научных трудов
Мухамедиева Равиля Ильгизовича

№	Наименование работы	Характер Работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
Монографии					
1.	Интеллектуальная геоинформационная система оценки ресурсов возобновляемых источников энергии Казахстана	Печать	Монография. Алматы, 2017. – 184 с. ISBN 978-601-332-004-5	10,7 п.л.	Киселева С. В., Мустакаев Р. Р., Якунин К. О., Мухамедиева Е. Л., Абдолдина Ф. Н.
2.	Методы машинного обучения в задачах геофизических исследований	Печать	Монография. Рига, 2016. – 200 с., ISBN 978-9934-14-876-7	11,63 п.л.	
Публикации в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, WoS, удовлетворяющие требованиям подпункта 2) пункта 5 Правил присвоения ученых званий					
3.	KazNewsDataset: Single Country Overall Digital Mass Media Publication Corpus	Печать	Data 2021, Volume 6, Issue 3, 31, https://doi.org/10.3390/data6030031 Scopus (CiteScore highest quartile = Q2, CiteScore =2.1, CiteScore highest percentile=60%, WoS - ESCI) Clarivate Analytics WoS - ESCI	12 стр.	Yakunin K., Kalimoldayev M., Mussabayev R., Barakhnin V., Kuchin Ya., Murzakhmetov S., Buldybayev T., Ospanova U., Yelis M., Zhumabayev A., Gopejenko V., Meirambekkyzy ZH., Abdurazakov A.
4.	Classification of Negative Information on Socially Significant Topics in Mass Media	Печать	Symmetry. -2020. - V. 12(12). -P. 1-23. https://www.mdpi.com/2073-8994/12/12/1945 Scopus (CiteScore highest quartile = Q1,	23 стр.	Mussabayev R., Yakunin K., Buldybayev T., Kuchin Y., Murzakhmetov S., Yelis M.

Автор

Мухамедиев Р.И.

Ученый секретарь

Усатова О.А.

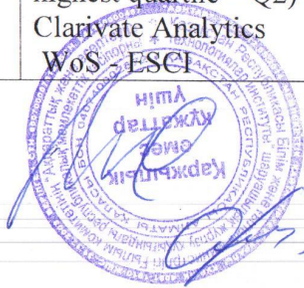
			CiteScore Процентиль = 85) Clarivate Analytics 2-ой квартиль (Q2) по данным Journal Citation Reports, WoS Impact Factor =2.645		
5.	Propaganda Identification Using Topic Modelling	Печать	Procedia Computer Science. -2020. - V.178. -P.205-212. https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.11.022 Scopus (CiteScore Процентиль = 69)	8 стр.	Yakunin K., Ionescu G., Murzakhmetov S., Filatova O., Mussabayev R.
6.	The use of machine learning "black boxes" explanation systems to improve the quality of school education	Печать	Cogent Engineering. – 2020. – Т. 7. – №. 1. – С. 1769349. https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/23311916.2020.1769349 Scopus (CiteScore Процентиль = 73, CiteScore highest quartile = Q2) Clarivate Analytics WoS - ESCI	19 стр.	Yakunin K., Kuchin YA., Symagulov A., Buldybayev S. T., Murzahmetov S., Abdurazakov A.
7.	One method of generating synthetic data to assess the upper limit of machine learning algorithms performance	Печать	Cogent Engineering. – 2020. – Т. 7. – №. 1. – С. 1718821 https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/23311916.2020.1718821 Scopus (CiteScore Процентиль = 73, CiteScore highest quartile = Q2) Clarivate Analytics WoS - ESCI	22 стр.	Kuchin Y. I., Yakunin K. O.

Автор

Мухамедиев Р.И.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



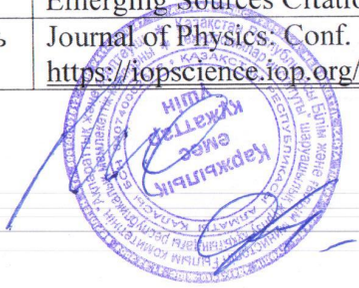
8.	Multi-Criteria Spatial Decision Making Support System for Renewable Energy Development in Kazakhstan	Печать	IEEE Access.-2019.- Т. 7.- с. 122275-122288. doi: 10.1109/ACCESS.2019.2937627 Scopus (CiteScore highest quartile = Q1, CiteScore Процентиль = 84) Clarivate Analytics 2-ой квартиль (Q2) по данным Journal Citation Reports, WoS Impact Factor =4.01	13 стр.	Mustakayev R., Yakunin K., Kiseleva S., V. Gopejenko
Публикации в журналах индексируемых в базах данных Scopus, WoS					
9.	Decision support system for optimization of RES generators placement based on geospatial data	Печать	NEWS REPORTS BULLETIN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN. Series of Geology and Technical Sciences, Volume 1, Number 439 (2020), 81 – 89, https://doi.org/10.32014/2020.2518-170X.10 Scopus (CiteScore Процентиль = 12)	9 стр.	Mustakayev R., Yakunin K. O., Kuchin Y. I., Kiseleva S. V.
10.	Assessing the Impact of Expert Labelling of Training Data on the Quality of Automatic Classification of Lithological Groups Using Artificial Neural Networks	Печать	Applied Computer Systems. – 2020. – Т. 25. – №. 2. – С. 145-152, DOI: https://doi.org/10.2478/acss-2020-0016 Emerging Sources Citation Index (ESCI)	8 стр.	Kuchin Y., Yakunin K., Grundspenkis J., Symagulov A.
11.	Classification of negative publication in mass media using topic modeling	Печать	Journal of Physics: Conf. Series. – 2020 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1	7 стр.	Yakunin K., Kuchin Y., Musabayev R., Buldybayev T.,

Автор

Мухамедиев Р.И.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



			of-the-structure-of-the-software-system-for-processing-text-document-corpus		
			Clarivate Analytics WoS - ESCI		
16.	Machine learning methods: An overview	Печать	Computer modelling & new technologies. – 2015. – Т. 19. – №. 6. – С. 14-29. https://www.researchgate.net/profile/Ravil-Muhamedyev-2/publication/320550516_Machine_learning_methods_An_overview/links/59eb86f20f7e9bfdeb704575/Machine-learning-methods-An-overview.pdf	16 стр.	
			Scopus (CiteScore Процентиль = 2)		
17.	Solving problems of geriatric care in the Republic of Kazakhstan based on new ICT trends	Печать	CMNT, 19(5C), 2015, p. 7-11. http://cmnt.lv/upload-files/ns_30crt001_CMNT1905-500.pdf	5 стр.	Muhamedyeva E., Mansharipova A., Chaykovska V.
			Scopus (CiteScore Процентиль = 2)		
18.	Integration of Results of Recognition Algorithms at the Uranium Deposits	Печать	JACIII, 2014, Vol.18 No.3. pp. 347-352 (Q3, 24%, H index-10, SJR- 0.31 by 2013) https://www.fujipress.jp/jaciii/jc/jacii001800030347/	6 стр.	Amirgaliev E., Iskakov S., Kuchin Y., Muhamedyeva E.
			Scopus (CiteScore Процентиль = 26)		
19.	Recognition of rocks at uranium deposits by using a few methods of machine learning	Печать	Soft Computing in Machine Learning. – Springer, Cham, 2014. – С. 33-40.	8 стр.	Amirgaliev, Isabaev Z., Iskakov S., Kuchin Y., Muhamedyeva E.,

Автор

Мухамедиев Р.И.

Ученый секретарь

Усатова О.А.

			ISBN: 978-3-319-05532-9 (Print) 978-3-319-05533-6 (Online) (indexed by ISI Proceedings, EI-Compendex, DBLP, SCOPUS, Google Scholar and Springerlink) http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-05533-6_4		Yakunin K.
20.	Optimization of Medical Information Systems by Using Additional Factors	Печать	JOURNAL "COMPUTER MODELLING AND NEW TECHNOLOGIES", 2014, VOLUME 18 #1 pp. 100-108 (INSPEC, VINITI, IECOMPENDEX) Scopus (CiteScore Процентиль = 2)	9 стр.	Zagulova D., Ualyeva I., Mansharipova A., Muhamedyeva E.
В материалах конференций, индексируемых в базах Web of Science, Scopus					
21.	Intelligent unmanned aerial vehicle technology in urban environments	Печать	International Conference on Digital Transformation and Global Society. – Communications in Computer and Information Science, Springer, Cham, 2020. – 16 p. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-65218-0_26 Scopus (CiteScore Процентиль = 31)	16 стр.	Kuchin Y., Yakunin K., Symagulov A., Ospanova M., Assanov I., Yelis M.
22.	Assessment of the dynamics of publication activity in the field of natural language processing and deep learning	Печать	International Conference on Digital Transformation and Global Society. – Springer, Cham, 2019. – С. 130-135. DOI: 10.1007/978-3-030-37858-5_63 , https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-37858-5_63	6 стр.	Kuchin Y., Murzakhmetov S., Symagulov A., Yakunin K.

Автор

Ученый секретарь



Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

			Scopus (CiteScore Процентиль = 31)		
23.	The automatic processing of the texts in natural language. Some bibliometric indicators of the current state of this research area	Печать	Journal of Physics: Conf. Series. - 2018. - V. 1117. 9 p. - http://dx.doi.org/10.1088/1742-6596/1117/1/012001 (Scopus, Q3, Sjr=0.24) https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1117/1/012001	9 стр.	Barakhnin V. B., Duisenbayeva A. N., Kozhemyakina O. Yu., Yergaliyev Y. N., Muhamedyev R. I.
			Scopus (CiteScore Процентиль = 17)		
24.	Multi-criteria decision support system for RES evaluation	Печать	Application of Information and Communication Technologies (AICT), 2018 11th International Conference on. – IEEE, 2018. – 6 pp.	6 стр.	Kiseleva S., Mustakaev R., Yakunin K., Gopejenko V.
25.	Estimation of Relationship Between Domains of ICT Semantic Network	Печать	International Conference on Digital Transformation and Global Society. – Springer, Cham, 2017. – С. 130-135. (Scopus, Q3)	6 стр.	Aligulyev R. M., Muhamedijeva J.
			Scopus (CiteScore Процентиль = 31)		
26.	An Automated System for Gravimetric Monitoring of Oil and Gas Deposits	Печать	(2016). In Digital Transformation and Global Society (pp. 585-595). Springer International Publishing.	11 стр.	Nazirova, A., Abdoldina, F., Aymahanov, M., Umirova, G.
			Scopus (CiteScore Процентиль = 31)		
27.	Visualization of the renewable energy resources	Печать	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 9768, pp. 218-227 (SJR -	10 стр.	Kiseleva S., Gopejenko V.I., Amirgaliyev Y., Muhamedyeva E., Gopejenko A.V., Abdoldina F.

Автор

Ученый секретарь

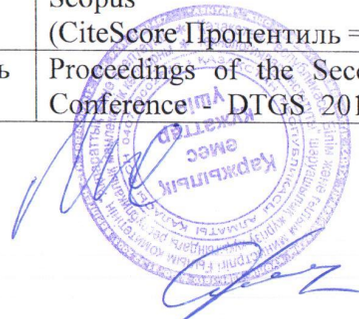
Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

			0.25, H Index: 117) International Conference on Augmented Reality, Virtual Reality and Computer Graphics. – Springer, Cham, 2016. – С. 218-227. Scopus (CiteScore Процентиль = 59)		
28.	A method of Three-Dimensional Visualization of molecular processes of apoptosis	Печать	Part of the <u>Lecture Notes in Computer Science</u> The 1st International Conference on Augmented and Virtual Reality (SALENTO AVR 2014), 16 pp. (accepted for publication in SJR-0.31, H-118) http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-13969-2_8 (Scopus Q3(33%)) Scopus (CiteScore Процентиль = 56)	16 стр.	Gopeyenko V. I., Daineko Ye. A., Mansharipova A.T., Muhamedyeva E. L.
29.	Method of aggregation of heterogeneous factors for GIS decision support system for RES of Kazakhstan	Печать	Application of Information and Communication Technologies (AICT), 2017 11th International Conference on. – IEEE, 2017. – С. 196-200	5 стр.	Yakunin K., Muhamedyev R., Mustakaev R., Shokishalov Z.
30.	Use of Game Technologies for the Development of Virtual Laboratories for Physics Study	Печать	In International Conference on Digital Transformation and Global Society, pp. 422-428. Springer, Cham, 2016. (Scopus) Scopus (CiteScore Процентиль = 31)	7 стр.	Daineko Ye., Ipalakova M., Brodyagina M., Yunnikova M., Omarov B.
31.	The automated system for gravimetric monitoring of the oil and gas deposit	Печать	Proceedings of the Second International Conference DTGS 2016, St.Petersburg,	5 стр.	Nazirova A. B., Abdoldina F. N., Aymahanov M., Muhamedyev R.

Автор

Ученый секретарь



Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

			Russia, 5.p. (Scopus) Scopus (CiteScore Процентиль = 31)		I., Umirova G. K.
32.	Selection of the most prominent lines of research in ICT domain	Печать	Proceedings of the 2015 Twelve International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO), IEEE 2015, ISBN: 978-1-5090-0199-6 p. 36-42	7 стр.	Amirgaliyev Ye. N., Kalimoldayev M. N., Khamitov A. N., Abdilmanova A.
33.	Technological preconditions of monitoring of renewable energy sources of the Republic of Kazakhstan	Печать	Proceedings of the 2015 Twelve International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO), IEEE 2015, ISBN: 978-1-5090-0199-6 p 101-107 http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7416904&newsearch=true&searchWithin=%22First%20Name%22:Ravil&searchWithin=%22Last%20Name%22:Muhamedyev	7 стр.	Ishmanov A., Andreev A., Muhamadijeva Je., Alikhodzhayev I.
34.	Comparative analysis of classification algorithms	Печать	Proceedings of International Conference Application of Information and Communication Technologies -AICT 2015, Russia, Rostov-on-Don, p.96-101	6 стр.	Yakunin K., Kuchin Y., Sainova S.
35.	New ICT trends in solving the problem of accelerated population aging	Печать	(2015, October). In Control, Automation and Systems (ICCAS), 2015 15th International Conference on (pp. 1969-1973). IEEE. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=7364690&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D7364690	5 стр.	Mansharipova A. T., Butin R., Muhamedyeva E., Rakhimzhanova N.

Автор

Ученый секретарь



Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

В зарубежных изданиях, не индексируемых в базах Web of Science, Scopus					
36.	Tools and Methods of Information Support for the Development of Renewable Energy	Печать	(2019). In Renewable Energy and Power Supply Challenges for Rural Regions (pp. 39-65). IGI Global	27 стр.	Kiseleva S., Yakunin K., Mustakayev R., Muhamedijeva J.
37.	Factors and data for RES evaluation	Печать	CMNT, 21(3), 2017, p. 7-11	5 стр.	Muhamedyeva E., Mustakayev R., Abdoldina F.
38.	Theory and modelling of real-time physical and bio-nanosensor systems	Печать	COMPUTER MODELLING & NEW TECHNOLOGIES. – 2016. – Т. 20. – №. 4. – С. 18-22. http://www.cmnt.lv/en/on-line-journal/1258-2016/2016-volume-20-4	5 стр.	Shunin Y., D Fink, A Kiv, L Alfonta, A Mansharipova, R Muhamediyev, Yu Zhukovskii, T Lobanova-Shunina, N Burlutskaya, V Goreyenko, S Bellucci
Научные издания включенные в перечень КОКСОН: отечественные издания					
39.	Методы машинного обучения в задачах распознавания пород на урановых месторождениях	Печать	Известия НАН РК, 2013, №3. С.82-88.	7 стр.	Амиргалиев Е.Н., Искаков С.Х., Кучин Я.В.
Публикации в научных изданиях, включенных в перечень ВАК РФ					
40.	Предварительные результаты оценки литологических классификаторов для урановых месторождений пластово-инфильтрационного типа	Печать	Cloud of Science. – 2020. – Т. 7. – №. 2. – С. 258-272 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708809	15 стр.	Кучин Я. И., Якунин К. О., Мухамедиева Е. Л., Костарев С.А.С. В.
41.	Эксперименты по оценке средств массовой информации на основе тематической модели корпуса текстов	Печать	Cloud of Science. 2020. Т. 7. № 1, с. 87-104 Импакт-фактор РИНЦ - 0.482)	18 стр.	Мусабаев Р. Р., Булдыбаев Т., Кучин Я., Сымагулов А., Оспанова, Якунин К., Мурзахметов С., Сагындык Б.
42.	Качество классификации данных в условиях противоречивости экспертных оценок		Cloud of science. – 2019. – Т. 6. – №. 1. - С.109-126	18 стр.	Кучин Я. И., Якунин К. О.
43.	Облачные сервисы для обработки текстов на естественном языке	Печать	Международный научный журнал «Современные информационные технологии и ИТ-образование». – 2018.	9 стр.	Сымагулов А., Кучин Я., Абдуллаева С., Абдолдина Ф.

Автор

Мухамедиев Р.И.

Ученый секретарь

Усатова О.А.

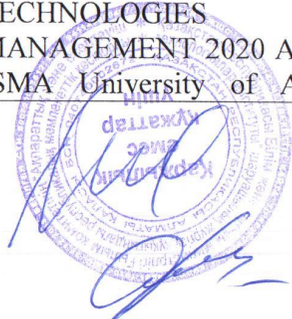
			- Т. 14. – №. 4. [S.l.], v. 14, n. 4, dec. 2018. ISSN 2411-1473. Доступно на: < http://sitito.cs.msu.ru/index.php/SITITO/article/view/453 >. Дата доступа: 13 feb. 2019		
44.	Дифференциальные метрики оценки библиометрических показателей доменов ИКТ	Печать	Cloud of Science. 2016. - Т. 3. - № 3. - С.366-379 (РИНЦ) – http://cyberleninka.ru/article/n/differentsialnye-metriki-otsenki-bibliometricheskikh-pokazateley-domenov-ikt	14 стр.	Абдильманова А., Алыгулиев Р.
45.	Таксономия методов машинного обучения и оценка качества классификации и обучаемости	Печать	Cloud of Science. -2015- Т. 2. № 3.– С. 359-378. https://cloudofscience.ru/sites/default/files/pdf/CoS_2_346.pdf	20 стр.	Мухамедиева Е. Л., Кучин Я. И.
46.	Средства автоматизации обработки данных геофизического исследования скважин на месторождениях урана пластово-инфильтрационного типа	Печать	Cloud of Science. 2015. Т. 2. № 3 – 451-464. ISSN 2409-031X - http://cloudofscience.ru	14 стр.	Кучин Я. И.
47.	Интеграция алгоритмов распознавания литологических типов	Печать	Журнал "Проблемы информатики", Сибирское отделение РАН, N 4(21) 2013, с. 11-20, ISSN 2073-0667(INSPEC) http://www.problem-info.sscs.ru/2013-4/2.pdf , http://problem-info.sscs.ru/?q=node/115 РИНЦ (импакт фактор 0,176)		Амиргалиев Е. Н., Искаков С. Х., Кучин Я. В.
В конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья					
48.	Intelligent unmanned aerial vehicle technologies	Печать	The 18th INTERNATIONAL CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT 2020 April 23-24, 2020, ISMA University of Applied Science,	2 стр.	Yakunin K., Kuchin Y., Symagulov A., Murzakhmetov S., Ospanova M., Assanov I., Yelis M.

Автор

Мухамедиев Р.И.

Ученый секретарь

Усатова О.А.



			Riga, Latvia.- с. 21-22. https://www.ismaitm.lv/images/Files/Theses/2020/01_NN/08_ITM2020_Muhamedyev_Yakunin_Kuchin_Symagulov_Murzak_hmetov_Ospanova_Assanov_Yelis.pdf		
49.	Trend analysis of scientometric indicators	Печать	The 18th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT 2020 April 23-24, 2020, ISMA, Riga, Latvia.- с. 23-26	4 стр.	Makhambetali T.K.
50.	Тема энергетики в новостных публикациях	Печать	Материалы всероссийской научной конференции и XII молодежной школы с международным участием "Возобновляемые источники энергии". - 2020. -Москва, "Наука". - С. 451-460	8 стр.	Якунин К. О., Мусабаев Р.Р. , Елис М. С.
51.	Fraud detection approaches in ecommerce	Печать	The 18th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT 2020 April 23-24, 2020, ISMA, Riga, Latvia.- с. 37-38	2 стр.	Zhumabayev A.
52.	The economic impact of intelligent technologies in health care	Печать	The 18th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT 2020 April 23-24, 2020, ISMA, Riga, Latvia.- с. 86-87	2 стр.	Yelis M., Zagulova D.
53.	Some possible directions of improving quality of logging data interpretation using machine learning	Печать	The 18th INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE INFORMATION TECHNOLOGIES AND MANAGEMENT 2020 April 23-24, 2020, ISMA, Riga, Latvia.- с. 65-66	2 стр.	Kuchin Ya., Yakunin K., Symagulov A.
54.	Многокритериальная система поддержки принятия решений для выбора оптимальных	Печать	Возобновляемые источники энергии. – 2018. – С. 494-505.	12 стр.	Мустакаев Р., Якунин К. О., Кучин Я. И., Дуйсенбаева А.

Автор

Ученый секретарь



Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

	мест установки генераторов энергии на базе ВИЭ		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37080394		Н., Киселева С. В.
55.	Bibliometric indicators for prospectivity estimation of research domains	Печать	Information Technologies, Management and Society, – 2018 - p.109-111	3 стр.	Shevchenko Y. V., Idrissov A.
56.	Revelation of new ICT domains for upcoming Kazakhstan's participation	Печать	Proceedings of the 2015 Conference on Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia, EGOSE-2015. St.Petersburg, Russia, 24-25 November,2015, Pages 179-188, ACM New York, NY, USA ©2015	10 стр.	Amirgaliyev Ye. N., Muhamedyeva Je., Khamitov A. N., Abdilmanova A.
57.	Technological preconditions for monitoring renewable energy	Печать	Proceeding of the 13th International Scientific Conference "Information Technologies and Management ", 2015, April 16 - 17, Riga, Latvia. pp.112-115, ISSN 1691-2489	4 стр.	Muhamedyeva E.
58.	Semantic network of ICT domains and applications	Печать	Proceedings of the 2014 Conference on Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia. – ACM, 2014. – С. 178-186	9 стр.	Kalimoldaev M. N., Uskenbayeva R. K.
59.	Premises for the creation of renewable energy sources GIS monitoring	Печать	Proceedings of 8th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies - AICT2014, Kazakhstan, Astana 15-17 October 2014, p.398-402, ISBN 987-1-4799-4120-92, IEEE Catalog Number CFP1456H-PRT. (Engineering Index (EI) and EI Compendex and IEEE Xplore TM IEEE Catalog Number CFP1456H-ART, ISBN 978-1-4799-4119-3	5 стр	Giyenko A. D., Pyagai V. T., Bostanbekov K.
60.	Using Computational Models for Development of the Three-Dimensional Visualization in Molecular Biology	Печать	The Proceedings of 8th IEEE International Conference on Application of Information and Communication Technologies -	4 стр.	Daineko Y., Bari D., Mansharipova A. T.

Автор

Ученый секретарь

Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

			AICT2014, Kazakhstan, Astana, 15-17 October 2014, p.455-458, ISBN 987-1-4799-4120-92, IEEE Catalog Number CFP1456H-PRT. (Engineering Index (EI) and EI Compendex and IEEE Xplore TM IEEE Catalog Number CFP1456H-ART, ISBN 978-1-4799-4119-3)		
В конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан					
61.	NLP as SAAS		Сборник статей II Международной научно-практической конференции «Информатика и прикладная математика», Алматы, -2018,- с. 10	10 стр.	Ергалиев Е., Каирбеков А., Кучин Я., Сымагулов А.
Авторские свидетельства					
62.	А.с. № 10936. Система для медиа-мониторинга и оценки влияния открытых информационных источников на социум на основе публикуемой текстовой информации Media Analytics	Печать	опубл. 17.06.2020. -1 с.	1 стр.	Якунин К., Мурзахметов С., Кучин Я., Сымагулов А., Бекбаганбетов А.Р.
63.	А.с. №4523. Программа мультимодальной оценки СМИ на базе тематической модели корпуса текстов (Multi Modal Mass Media Assesment – M4A)	Печать	опубл. 15.07.2019. -1 с.	1 стр.	Якунин К. О., Кучин Я. И., Мурзахметов С. Б., Сымагулов А.
64.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №4505 от 12 июля 2019 года "Программа расчета динамических библиометрических показателей D1 и D2 (Calculation of dynamic scientometric indicators D1,D2 -CalcDStMi)"	Печать	опубл. 12.07.2019. -1 с.	1 стр	Якунин К. О., Кучин Я. И.
65.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №4426 от 4	Печать	опубл. 4.07.2019. -1 с.	1 стр	Якунин К. О., Кучин Я. И.

Автор

Ученый секретарь



Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.

	июля 2019 года "Генератор каротажных данных на базе модели скважин по добыче урана"				
66.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №3511 от 22 мая 2019 года "Система поддержки принятия решений в управлении средними учебными заведениями на основе алгоритмов оценки значимости свойств моделей машинного обучения"(комплекс программ для ЭВМ)	Печать	опубл. 22.05.2019. -1 с.	1 стр	Якунин К. О., Кучин Я. И., Мурзахметов С. Б., Сымагулов А., Мустакаев Р. Р.
67.	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №2894 от 18 апреля 2019 года "NLP-Preprocessor "(комплекс программ для ЭВМ)	Печать	опубл. 18.04.2019. -1 с.	1 стр	Якунин К. О., Кучин Я. И., Мурзахметов С. Б., Сымагулов А. , Мустакаев Р. Р.
68.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права № 2650 от 2017 года на программный комплекс "Геоинформационная система поддержки принятия решений в области возобновляемых источников энергии на основе моделей агрегации гетерогенных данных"	Печать	опубл. 2017. -1 с	1 стр	Мухамедиева Е. Л., Абдолдина Ф. Н., Мустакаев Р. Р., Якунин К. О., Шахметова А.Ж., Батькаев Ш. Р.

Автор

Ученый секретарь



Мухамедиев Р.И.

Усатова О.А.