

**СПИСОК ТРУДОВ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

Кумаргажановой Сауле Кумаргажановны

№	Наименование	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5
1. Монографии				
1.	Smart technology of educational process monitoring based on data analysis	Ust-Kamenogorsk: D.Serikbayev EKSTU, 2019.–203 p. ISBN 978-601-208-545-7	12,7 (6,35)	Uvaliyeva I.M.
2.	Информационно-аналитическая система оценки бизнес-процессов в здравоохранении	Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2018.–136 с. ISBN: 978-601-208-540-2	8,02 (4,01)	Вайс Ю.А.
3.	Analysis and Modeling of Information Processes and Systems	Ust-Kamenogorsk, EKSTU, 2019. – PP 127. ISBN 978-601-208-556-3.	7,94 (3,97)	Popova G. Zhomartkyzy G. Vais Yu.
4.	Компьютерное моделирование физических процессов	Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2020. – 110 с. ISBN 978-601-7241-14-8.	7,5 (3,75)	Попова Г.В. Денисова Н.Ф.
2. Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1,2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics				
5.	Development of the Information and Analytical System in the Control of Management of University Scientific and Educational Activities	Acta Polytechnica Hungarica, №4 (15), 2018, P. 27-44 ISBN 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.15.4.2018.4.2 Q3, IF=1.286 (2018)	1,1	Uvaliyeva I. Baklanov A. Zhomartkyzy G. Mamykova Zh. Ipalakova M. Györök Gy.
6.	The Development of Hybrid IP Architecture for	Acta Polytechnica Hungarica, №1 (17), 2020.	1,06	Baklanov A.

Автор:

С.К. Кумаргажанова

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

О.Д. Гавриленко

Ученый секретарь

« 19 » *сентября* 2020г

Э.С. Мадиярова



	Solving the Problems of Heating Networks	pp. 123-140, ISBN 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.17.1.2020.1.7 Q3, IF=1.286 (2018)		Baklanova O. Grigoryeva S. Sagynganova I. Vais Yu. Györök Gy.
3. Свидетельства на интеллектуальную собственность				
7.	Информационная система "Рейтинг ППС"	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Программа для ЭВМ. Запись в реестре № 144 от 18 февраля 2013 г.	-	Мутанов Г.М.
8.	Информационная система "Индикативный план"	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Программа для ЭВМ. Запись в реестре № 145 от 18 февраля 2013 г.	-	Мутанов Г.М. Мамыкова Ж.Д. Федькин Е.М.
9.	Информационная система анализа научно-образовательной деятельности вуза	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Программа для ЭВМ. Запись в реестре № 153 от 12 октября 2018 г.	-	Увалиева И.М., Федькин Е.М.
10.	Программа сбора научных публикаций и анализа публикационной активности ученых	Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Программа для ЭВМ. Запись в реестре №4729 от «30» июля 2019 года	-	Увалиева И.М. Мүтәл Ж.А.

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 19 » февраля 2020г



С.К. Кумаргажанова

О.Д. Гавриленко

Э.С. Мадиярова

18.	Агентно-ориентированный подход к организации дистанционного обучения	Вестник государственного университета им.Шакарима. -№1.-2017. - С. 50-55	0,31	Какишева Л.Ж. Увалиева И.М.
19.	Күн батареяларын пайдаланатын төмен вольтты led жарықтандыру жүйесін әзірлеу	Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік техникалық университетінің Хабаршысы. - №1 – 2018. – Б. 66-70.	0,25	Нурайканов Е. Измайлов Р. Жомартқызы Г.
20.	Миграция данных SAP – загрузка пользовательских полей с помощью стандартного инструмента миграции LSMW	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева. - №3 – 2018. – С.143-148.	0,31	Серикпаев А.А.
21.	Нан-тоқаш өнімдерінің сапасын бағалаудың жүйесін әзірлеу	ҚазҰТЗУ Хабаршысы. – Алматы. 2018. – №5(129). – Б.142-149	0,38	Увалиева И.М. Талғатова Т.
22.	Organization of work with binary data in the system of distance learning (on the example of the distance learning system)	Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.2 – 2018. – С.117-125.	0,56	Fedkin E. M., Konurbayeva Zh.T.
23.	Телетрафик с фрактальной природой	Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.1 – 2018. – С.92-106.	0,94	Федькин Е.М.
24.	Экспертиза образовательных программ, используя Text Mining	Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.1 – 2018. – С.143-147.	0,25	Жомартқызы Г. Базарова М. Уркумбаева А.М.
25.	Организация работы с двоичными данными в системе дистанционного обучения (на примере системы дистанционного обучения	Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных	0,56	Федькин Е.М.

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 19 » февраля 2020г



С.К. Кумаргажанова

О.Д. Гавриленко

Э.С. Мадиярова

	ВКГТУ им.Д.Серикбаева)	технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.1 – 2018. – С.148-156.		
26.	Automating class scheduling for the academic portal of the university	Совместный выпуск «Вестник ВКГТУ им.Д.Серикбаева» и «Вычислительные технологии. Институт вычислительных технологий Сибирского отделения РАН»– Том1. Ч.2 – 2018. – С.126-131.	0,38	Fedkin E. M. Zhomartkyzy G. Konurbayeva Zh.T.
27.	Методы выявления и выбора признаков при обработке научных информационных ресурсов вуза	Вестник Казахстанско - Британского технического университета, Алматы № 3 (50) 2019, ISSN 1998-6688, с. 116-121.	0,31	Жомарткызы Г. Попова Г.В.
28.	Обработка научных ресурсов вуза в системах управления знаниями	Вестник Казахстанско - Британского технического университета, Алматы № 3 (50) 2019, ISSN 1998-6688, с. 122-128.	0,38	Жомарткызы Г. Попова Г.В.
5. Публикации в сборниках трудов Международных конференций				
29.	Majority voting approach and fuzzy logic rules in license plate recognition process	The 8 th International Conference on Application of Information and Communication Technologies (AICT 2014), Astana, 2014. – PP. -155-159 SCOPUS	0,31	Kassymkhanova D. Kurochkin D. Dinissova N. Tlebaldinova A.
30.	Distributed information-analytical system of educational statistics	e-Book of Papers, 6 th International Conference on Modelling, Simulation and Applied Optimization. – Istambul, Turkey. – 2015. PP. 1-6. SCOPUS	0,4	I.Uvalieva, Z.Garifullina, G.Soltan
31.	Application of a CPU streaming technology to work of the computer with data coming from the network on the example of a heating station	International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM, 2017. – PP. 128-130. SCOPUS	0,5	Rybakova D.A. Sygynganova I.K. Baklanov A.E. Shvets O.Y
32.	System of indicators for monitoring the activities	Ural Symposium on Biomedical Engineering,	0,25	Erulanova A.

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 19 » февраля 2020г



С.К. Кумаргажанова С.К. Кумаргажанова

О.Д. Гавриленко О.Д. Гавриленко

Э.С. Мадиярова Э.С. Мадиярова

	of an educational institution	Radioelectronics and Information Technology (USBREIT), 2018. - PP.179-182 SCOPUS		Soltan G. Suleimenova L. Zhomartkyzy G.
33.	Developing a model for managing the curriculum model competency form	Proceedings of 2019 2nd International Conference on Mathematics and Statistics (AMMS 2019 / ICoMS 2019) ACM International Conference Proceeding Series. – Prague, Czech Republic. 2019. – pp. 46-51 ISBN: 978-145037168-1, DOI: 10.1145/3343485.3343500 SCOPUS	0,38	Uvaliyeva I. Zhomartkyzy G.
34.	Development of university scientific knowledge ontological model	Proceedings of 2019 2nd International Conference on Mathematics and Statistics (AMMS 2019 / ICoMS 2019) ACM International Conference Proceeding Series. – Prague, Czech Republic. 2019 - pp. 40-45 ISBN: 978-145037168-1, DOI: 10.1145/3343485.3343500 SCOPUS	0,38	Zhomartkyzy G. Popova G. Suleimenova L.
35.	Using an Ontological Model for Transfer Knowledge Between Universities	Computational and Information Technologies in Science, Engineering and Education, 9th International Conference, CITech 2018, Ust-Kamenogorsk, Kazakhstan, September 25-28, 2018, Revised Selected Papers, vol 998. Springer, Cham, p. 34-43. Print ISBN 978-3-030-12202-7, Online ISBN978-3-030-12203-4, DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-12203-4 SCOPUS	0,63	Bazarova M. Zhomartkyzy G.

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 19 » февраля 2020г



S. K. K. С.К. Кумаргажанова

O. D. G. О.Д. Гавриленко

E. S. M. Э.С. Мадиярова

36.	Integration data models based on ontology	Proceedings of the 5th International Conference on Engineering and MIS 2019 (ICEMIS '19), ACM. – Nur-Sultan, Kazakhstan. 2019. – pp. 1-5. DOI: 10.1145/3330431.3330438 SCOPUS	0,31	Suleimenova L. Zhomartkyzy G.
37.	Analytical monitoring model of educational system	Proceedings of the 5th International Conference on Engineering and MIS 2019 (ICEMIS '19), ACM. - Nur-Sultan, Kazakhstan. 2019. – pp. 1-6. DOI: 10.1145/3330431.3330445 SCOPUS	0,38	Zhomartkyzy G. Soltan G. Suleymenova L.
38.	Illuminance Adjustment in a LED Lighting System Using a Webcam	the 20th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM 2019-June, 8823263, с. 388-393 ISBN: 978-1-7281-1754-6, e ISBN: 978-1-7281-1753-9, DOI: 10.1109 / EDM.2019.8823263 SCOPUS	0,38	Grigoryev E. Baklanov A. Grigoryeva S. Sayun V.
6. Статьи, опубликованные в других научных изданиях				
39.	Применение информационно-аналитической системы для реализации мониторинга развития сложноорганизованных систем	Вестник Казахстанско-Американского Свободного Университета -№3-2016. – С.140-145	0,38	Увалиева И.М. Солтан Г.Ж.
40.	Knowledge transfer as one of the factors of increasing university competitiveness	Informatyka, Automatyka, Pomiarы W Gospodarce I Ochronie Środowiska, 9(3), p.4-9. https://doi.org/10.35784/iapgos.229 ISSN 2083-0157, e-ISSN 2391-6761,	0,31	Bazarova M. Waldemar W. Zhomartkyzy G. Popova G.

Автор:

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

Ученый секретарь

« 19 » февраля 2020г



С.К. Кумаргажанова

О.Д. Гавриленко

Э.С. Мадиярова

DOI: <https://doi.org/10.35784/iargos.229>

6. Учебные пособия

41.	Основы компьютерного моделирования.	Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2019.–260 с. ISBN 978-601-208-564-8	17,5 (5,84)	Байгазова Н.А. Вайс Ю.А.
42.	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты қорғау	Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2019. – 123 с. ISBN 978-601-208-558-7.	8,7 (2,9)	Котлярова И.А. Малгаждаров Е.А.
Итого , общее количество научных и научно-методических трудов, опубликованных после защиты диссертации – 42 , в том числе			75,71/31,46	
- научных трудов, опубликованных в международных рецензируемых журналах - 2			2,16/1	
- научных трудов, опубликованных в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 17			6,58/2,5	
- монография - 4			36,16/18,08	
- научных трудов, опубликованных в других изданиях (не тезисы) - 2			0,69/0,12	
- публикации в сборниках трудов международных конференций - 10			3,92/1,02	
- учебные пособия - 2			26,2/8,74	
- свидетельства интеллектуальной собственности - 5			-	

Автор:

С.К. Кумаргажанова

Список верен:

Проректор по научной работе и инновациям

О.Д. Гавриленко

Ученый секретарь

Э.С. Мадиярова

« 19 » февраля 2020г

