

ФОРМА

списка публикаций соискателя для заполнения
(приложение к Заявлению о приеме диссертации к защите)

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

на соискание ученой степени доктор технических наук

по специальности *05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей по техническим наукам*
на тему: *Система консолидации данных и распределенных вычислений для поддержки информатизации Союза Мьянма,*

опубликованных в рецензируемых изданиях

Тхуреин Киав Лин

Author ID (Scopus) – 56989038800

Researcher ID (Web of Science) - AAG-1565-2020

SPIN (РИНЦ) - 1755-0684

ORCID - 0000-0001-7062-7237

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Database Consolidation used for Private Cloud	Научная статья в сборнике трудов конференции (JINR)		Proceedings of the 5th International Conference, Distributed Computing and GRID-Technologies in Science and Education	ISBN: 978-5-9530-0345-2		C.76-80, 2012.		Богданов. А.В., Е Мьяинг Найнг.	https://publons.com/publication/30136981/ http://grid2012.jinr.ru/docs/grid2012.pdf	Web of Science	117	105

2	Using Distributed Database System and Consolidation Resources of Data Server Consolidation	Научная статья в сборнике трудов конференции		Proceedings of the 9th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT)	ISSN: 2579-2784	International Scientific Educational Center of National Academy of Sciences of Armenia NAS RA	C. 290-295. 2013.		Богданов. А.В., Станкова Е. Н.	https://pureportal.spbu.ru/en/publications/using-distributed-database-system-and-consolidation-resources-for https://csit.am/2013/proceedings/CGC03.pdf	Pure, Mendeley Data, Digital Commons и др.	110	98
3	Распределенные базы данных	Научная статья		Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013 г. (Учебные пособия)	ISBN 978-5-7629-1417-8 УДК 004.65 ББК 32.973 (печатная версия)		C. 1-48. 2013.		Богданов. А.В., Станкова Е. Н.	https://pureportal.spbu.ru/en/publications/raspredelennye-bazy-dannyh http://letizdat.ru/izdaniya/uchebno-metodicheskaya-literatura/uchebnye-posobiya/2013/raspredelennye-bazy-dannyh	PURE и др.	125	112

4	Технологии хранения данных распределенных университетских центров	Научная статья		Современные Методы Прикладной Математики, Теории Управления и Компьютерных Технологий	ISBN: 978-5 98222-857-4		С. 45-48. 2014.		Богданов. А.В	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23170757	ВАК, eLIBRARY, РИНЦ и др.	160	141, 146
5	Storage Database in Cloud Processing (Хранилища баз данных в обработке в облаке)	Научная статья	DOI: 10.20537/2076-7633-2015-7-3-493-498	Компьютерные исследования и моделирование	ISSN: 2076-7633		С. 493-498, Том 7, № 3, 2015.		Богданов. А.В	https://elibrary.ru/item.asp?id=24928949 http://crm-en.ics.org.ru/journal/article/2297/	ВАК, eLIBRARY, РИНЦ и др.	96	83
6	Оптимизация запросов в распределенных базах данных и распространение технологии, (облачных вычислений)	Научная статья	DOI: 10.20537/2076-7633-2015-7-3-649-655	Компьютерные исследования и моделирование	ISSN: 2076-7633		С. 649-655. Том 7, № 3, 2015.		Богданов. А.В	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24928974 http://crm.ics.org.ru/journal/article/2320/	ВАК, eLIBRARY, РИНЦ и др.	11	17, 22
7	Использование технологий баз данных для системной интеграции гетерогенных комплексов научных вычислений	Научная статья		Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ».	ISSN: 2071-8985		С. 21-24 2012.		Богданов. А.В	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17699763	ВАК, eLIBRARY, РИНЦ и др.	53	49, 50

8	Storage Database System in the Cloud Data Processing on the Base of Consolidation Technology	Научная статья (SPRINGER)	DOI: 10.1007/978-3-319-21410-8_24	ICCSA, Computer Science book series Part IV, Volume 9158 of Lecture Notes in Computer Science.	ISBN: 978-3-319-21409-2		C. 311-320, LNCS, Том 9158, 2015.		Богданов. А.В	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26920300 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-21410-8_24	Web of Science, Scopus, eLIBRARY, Springer, РИИЦ и др.	187	204
9	Consolidation Technology in the Cloud Data Processing	Научная статья в сборнике трудов конференции	DOI: 10.17758/ur.u0915122	Proceeding of the International Conference on Advances in Software, Control and Mechanical Engineering (ICSCME'2015)	ISBN: 978-93-84422-37-0/UR.U0915122 (печатная версия)	Computer Science Allen Institute for AI	C. 69-73, 2015.		Alexander Bogdanov	https://www.semanticscholar.org/paper/Consolidation-Technology-in-the-Cloud-Data-Processing/Lwin/f6b27a61374b416246cbd6e53336611f22f7b835 https://docplayer.net/10403297-Consolidation-technology-in-the-cloud-data-processing.html	Semantic Scholar, DOI, Thomson и др.	127	114

10	Data Grid and the Distributed Database System	Научная статья в сборнике трудов конференции (GRID 2016)		Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education" Laboratory of Information Technologies (LIT) of the Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna, 2016	ISBN: 978-5-9530-0446-6	Laboratory of Information Technologies (LIT) of the Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Russia.	ID 69, C- 7-8, 2016.		Богданов. А.В.	https://www.docdroid.net/pgPlgfl/gri d-2016-thurein-pdf#page=11 (Print Out). https://indico=new.jinr.ru/event/85/book-of-abstracts.pdf	CEUR, JINR и др.	174	152
11	Processing of Big Data with Hadoop Environment in the Distributed System	Научная статья в сборнике трудов конференции	DOI : 10.15224/978-1-63248-099-6-70	International Conference of Advances in Information Processing and Communication Technology - IPCT 2016.	ISBN : 978-1-63248-099-6	(Institute of Research engineers and Doctors, USA.)	C.76-78, 2016.		Богданов. А.В.	http://dx.doi.org/10.15224/978-1-63248-099-6-70 https://www.researchgate.net/publication/324050110_Processing_of_Big_Data_with_Hadoop_Environment_in_the_Distributed_System	SEEK Digital Library, ResearchGate и др.	139	121
12	Definition and Scope of Big Data Problem	Научная статья в сборнике трудов конференции	DOI-10.1145/3264560.3264571	Proceedings of the 2018 2nd International Conference on Cloud and Big Data Computing	ISBN: 978-1-4503-6474-4		C.38-41, 2018		Богданов. А.В.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38618159 https://publons.com/publ	Web of Science, Scopus, eLIBRARY, РИНЦ и др.	155	137

										on/30136888 / https://dl.acm.org/doi/10.1145/3264560.3264571			
13	Big Data as the future of Information Technology	Научная статья (JINR)		Distributed Computing and Grid-technologies in Science and Education	ISSN: 1613-0073 ISBN -5-9530-		C.26-31, № - 2267,2018.		Alexander Bogdanov, Alexander Degtyarev, Vladimir Korkhov, Nadezhda Shchegoleva	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38653510 https://portal.spbu.ru/ru/publications/is-the-big-data-the-future-of-information-technologies	Scopus, eLIBRARY, РИНЦ и др.	147	125, 128
14	Система Управления Распределенными Базами Данных на основе инструментария GRID	Научная сатья		Современные наукоемкие технологии	ISSN: 1812-7320		C. 84-88, № - 8, 2019.		Богданов. А.В	https://elibrary.ru/item.asp?id=39251718 https://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=37635	ВАК, eLIBRARY, РИНЦ и др.	157	139
15	Real-Time analysis of Data Grid processing for future Technology	Научная статья в сборнике трудов конференции		Computer Science and Information Technology 2019.	ISBN: 978-9939-1-0998-5 ISSN: 2579-2784	IEEE Computer Society, Ministry of Education and Science of Armenia,(Science Committee),	C. 53-54, 2019.			https://csit.aam/2019/proceedings/CGC/CGC2.pdf (Print out Book IEEE)	IEEE, Pure & Elsevier и др.	141	122

					(печатная версия)	National Academy of Sciences of Armenia.				https://pureportal.spbu.ru/en/publications/real-time-analysis-of-data-grid-processing-for-future-technology			
16	The Impact of Big Data on the Choice of Storage	Научная статья	DOI: 10.1109/CSITech.no1.2019.8895173	Computer Science and Information Technologies (CSIT)	ISBN: 978-1-7281-2858-0		С. 33-36, Том-1, 2019.		A.V. Bogdanov, Irina Ulitina, Nadezhda Shchegoleva	https://pureportal.spbu.ru/publications/the-impact-of-big-data-on-the-choice-of-storage https://ieeexplore.ieee.org/document/8895173/authors#authors	Scopus и др.	156	138
17	Data Lake as a future of Big Data	Научная статья в сборнике трудов конференции	DOI: IRES. 21082 019.1 1264	International Academy of Science, Technology, Engineering and Management	ISSN: 2348-7437 (печатная версия)		С. 68-70, 2019-.			https://www.docdroid.net/Sc03YCP/al-l-papers-pdf/#page=2	ISI, Asian Science, EI, DOAJ и др.	165	148, 150
18	Problems Of Development of Complex Multilayered application In Distributed Environment	Научная статья в сборнике трудов конференции (JINR)		International Conference on Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education	ISBN: 978-5-9530-0269-1		С.51-57, 2011.		A.V. Bogdanov, Degtyarev A. Lwin Soe Moe	https://publons.com/publication/9429678/ http://grid2010.jinr.ru/files/pdf/grid2010.pdf	Web of Science	22	27, 28

19	Unconventional use of distributed Databases from server consolidation to consolidation resources	Научная статья в сборнике трудов конференции (JINR)		Distributed Computing and Grid Technologies in Science and Education	ISBN: 978-5-9530-0269-1		С.75-81, 2011.		A.V. Bogdanov, Degtyarev A. Lwin Soe Moe	https://publons.com/publication/30136982/ http://grid2010.jinr.ru/files/pdf/grid2010.pdf	Web of Science	112	100
20	Технологии Обработки Больших Данных в специализированном информационно-ресурсном центре(СИРЦ) Союза Мьянмы	Научная статья	10.17513/sn.t.38040	Современные наукоемкие технологии	ISSN: 1812-7320		С. 109-113 № - 5, 2020.		Богданов А.В., Пья Сон К.К Чжо З.	https://elibrary.ru/item.asp?id=42918765 https://www.top-technologies.ru/ru/article/view?id=38040	ВАК, eLIBRARY, РИНЦ и др.	177	181

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «*Система консолидации данных и распределенных вычислений для поддержки информатизации Союза Мьянма*» опубликованы в вышеприведенных 20 публикациях. В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

15.06.2020

Тугейн Куав Сун.

Тугейн С