

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по научной специальности: 05.13.11 - Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
на тему: Метод декомпозиции распределенных сервисных систем с использованием сетей Петри,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Якушкина Олега Олеговича
ФИО

Author ID (Scopus) – 56404585900

Researcher ID (Web of Science) – H-1052-2014

SPIN (РИНЦ) – 832280

ORCID – 0000-0001-8206-0872

№ п/п	Авторы (ФИО) в соответствии с выходными данными публикации	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страниц диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (авторские листы) *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Iakushkin O.	Service-Oriented Petri Net Model	Статья	10.1007/978-3-030-58817-5_5	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Springer Science and Business Media Deutschland GmbH	0302-9743	номер 12254, стр. 51-66, 2020	https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-030-58817-5_5	Scopus EID: 2-s2.0-85092661775	6	12	

2	Iakushkin O., Grishkin V.	Messaging middleware for cloud applications: Extending brokerless approach	Статья	10.1109 /Emission.2014 .689395 9	2014 2nd International Conference on Emission Electronics, ICEE 2014 Joined with 10th International Vacuum Electron Sources Conference, IVESC 2014, International Conference on Computer Technologies in Physical and Engineering Applications, ICCTPEA 2014, 20th International Workshop on Beam Dynamics and Optimization, BDO 2014 - Proceedings, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.		номер 6893959 , 2014	https://ieeexplore.ieee.org/document/6893959/	Scopus EID: 2- s2.0- 849086 11935	7	12	
3	Iakushkin O., Grishkin V.	Unification of control in P2P communication middleware: Towards complex messaging patterns	Статья	10.1063 /1.4912 360	AIP Conference Proceedings, American Institute of Physics Inc.	0094- 243X	том 1648, номер 40004, 2015	https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4912360	Scopus EID: 2- s2.0- 849396 47730	8	12	
4	Iakushkin O.	Cloud Middleware Combining the Functionalities of Message Passing and Scaling Control	Статья	10.1051 /epjconf /201610 802029	EPJ Web of Conferences, EDP Sciences	2101- 6275	том 108, номер 2029, 2016	https://www.epj-conferences.org/articles/epjconf/abs/2016/03/epjconf_mmcp2016_02029/epjconf_mmcp2016_02029.html	Scopus EID: 2- s2.0- 849616 92295	9	12	
5	Iakushkin O., Sedova O., Valery G.	Application control and horizontal scaling in modern cloud middleware	Статья	10.1007 /978-3- 662- 50412- 3_6	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), Springer Verlag	0302- 9743	том 9570, стр. 81- 96, 2016	https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-50412-3_6	Scopus EID: 2- s2.0- 849638 01248	10	12	
6	Degtyarev A., Fedoseev G., Iakushkin O., Korkhov V.	A continuous integration system for MPD root: Experiments with setup configuration	Статья		CEUR Workshop Proceedings, CEUR-WS	1613- 0073	том 1787, стр. 172- 176, 2016	http://ceur-ws.org/Vol-1787/172-176-paper-29.pdf	Scopus EID: 2- s2.0- 850161 91262	11	12	
7	Iakushkin O.	Intellectual scaling in a distributed cloud application architecture: A	Статья	10.1109 /SCP.20	2015 International Conference on Stability and Control Processes in Memory of V.I.		номер 7342245 , стр.	https://ieeexplore.ieee.org/document/7342245	Scopus EID: 2- s2.0-	12	12	

		message classification algorithm		15.7342 245	Zubov, SCP 2015 - Proceedings, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.		634-637, 2015		849601 55001			
8	Grishkin V., Iakushkin O.	Middleware transport architecture monitoring: Topology service	Статья	10.1109 /BDO.2 014.689 0022	2014 20th International Workshop on Beam Dynamics and Optimization, BDO 2014, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.		номер 6890022 , 2014	https://ieeexplore.ieee.org/document/6890022	Scopus EID: 2- s2.0- 849085 65562	15	12	
9	O. Iakushkin, A. Degtyarev, S. Shvemberger	Decomposition of the modeling task of some objects of archeological research for processing in a distributed computer system	Статья	10.2053 7/2076- 7633- 2015-7- 3-533- 537	Computer Research and Modeling, Institute of Computer Science	2076- 7633	том 7, номер 3, стр. 533- 537, 2015	http://crm.ics.org.ru/journal/article/2304/	РИНЦ, elibrary id 249289 57	13	12	
10	O. Iakushkin, V. Grishkin	Visualization of work of a distributed application based on the mqcloud library	Статья	10.2053 7/2076- 7633- 2015-7- 3-529- 532	Computer Research and Modeling, Institute of Computer Science	2076- 7633	том 7, номер 3, стр. 529- 532, 2015	http://crm.ics.org.ru/journal/article/2303/	РИНЦ, elibrary id 249289 56	14	12	

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Метод декомпозиции распределенных сервисных систем с использованием сетей Петри» опубликованы в вышеприведенных 10 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «2» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «1» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

25 сентября 2021 г. Иакушкин Олег Александрович 