

## СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по научной специальности 2.3.5.-«Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»  
на тему: «Методы наполнения баз знаний онтологического типа»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях

Лещева Ирина Анатольевна  
ФИО

Author ID (Scopus) – 51461607000

Researcher ID (Web of Science) - J-5922-2012

SPIN (РИНЦ) 9023-2249

ORCID - 0000-0003-0132-3605

№ п/п	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	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	A method of semi-automated ontology population from multiple semi-structured data sources (Метод автоматизированного наполнения онтологий из нескольких полуструктурированных источников данных)	статья	10.1177/0165551520950243	Journal of Information Science	0165-5515, 1741-6485	Онлайн 2020	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0165551520950243?journalCode=jisb">https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0165551520950243?journalCode=jisb</a>	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	1	95	17/10 печ.л.	Беглер А.М.



2	Метод коллективной визуальной разработки онтологического графа знаний	статья	10.14357/20718594190103	Искусственный интеллект и принятие решений	2071-8594	№ 1. С. 27-38 2019	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37179701">https://elibrary.ru/item.asp?id=37179701</a>	eLIBRARY	2	95	12/2 печ.л.	Кудрявцев Д.В., Беглер А.М., Гаврилова Т.А., Кубельский М.В., Тушканова О.Н.
3	Онтологический подход в практике образовательной деятельности: формирование траекторий индивидуального профессионального развития студентов	статья	10.21686/1818-4243-2018-5-26-39	Открытое образование	1818-4243	Том 22 № 5 С. 26-39 2018	<a href="https://openedu.rea.ru/jour/article/view/535">https://openedu.rea.ru/jour/article/view/535</a>	eLIBRARY	3	84	14/4 печ. л.	Благов Е. Ю., Щербан С. А.
4	Понятийные структуры знаний и когнитивный стиль	статья	10.17323/1813-8918-2016-1-154-176	Психология. Журнал высшей школы экономики	1813-8918	Том 13 № 1 С. 154-176 2016	<a href="https://psy-journal.hse.ru/2016-13-1/179516693.html">https://psy-journal.hse.ru/2016-13-1/179516693.html</a>	eLIBRARY, Scopus	6 (4)	6	23/16 печ.л.	Гаврилова Т.А.
5	Ontology design and individual cognitive peculiarities: A pilot study (Онтологический дизайн и индивидуальные когнитивные особенности: пилотное исследование)	статья	10.1016/j.eswa.2015.01.008	Expert Systems with Applications	0957-4174, 1873-6793	Том 42 №8 С.3883-3892 2015	<a href="https://proxy.library.spbu.ru:2068/science/article/pii/S0957417415000238">https://proxy.library.spbu.ru:2068/science/article/pii/S0957417415000238</a>	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	57 (5)	6	10/6 печ.л.	Гаврилова Т.А.
6	Gestalt principles of creating learning business ontologies for knowledge codification (Гештальт-	статья	10.1057/kmrp.2013.60	Knowledge Management Research & Practice	1477-8238, 1477-8246	Том 13 №4 С. 418-428 2015	<a href="https://link.springer.com/article/10.1057/kmrp.2013.60">https://link.springer.com/article/10.1057/kmrp.2013.60</a>	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	7	96	11/5 печ.л.	Гаврилова Т.А., Страхович Э.В.

*Зеленый*



	принципы создания обучающих бизнес-онтологий для кодификации знаний)											
7	The interplay of knowledge engineering and cognitive psychology: learning ontologies creating (Взаимодействие инженерии знаний и когнитивной психологии: создание обучающих онтологий)	статья	10.1504/IJKL.2015.071617	International Journal of Knowledge and Learning	1741-1009, 1741-1017	Том 10 №2 С. 182-197 2015	<a href="https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJKL.2015.071617">https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJKL.2015.071617</a>	Scopus, eLIBRARY	8	96	16/9 печ.л.	Гаврилова Т.А.
8	How the cognitive features testing can assist in evaluating collective ontology engineering (Как определение когнитивных стилей может помочь в оценке коллективной онтологической инженерии)	статья	10.1504/IJHPCN.2015.071252	International Journal of High Performance Computing and Networking	1740-0562, 1740-0570	Том 8 №3 С. 275-284 2015	<a href="https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJHPCN.2015.071252">https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJHPCN.2015.071252</a>	Scopus, eLIBRARY	9	96	10/6 печ.л.	Гаврилова Т.А.
9	Об одном методе классификации визуальных моделей	статья	-	Бизнес-информатика	1998-0663, 2587-8166	№4(26) С. 21-34 2013	<a href="https://bijournal.hse.ru/2013-4(26)/109701192.html">https://bijournal.hse.ru/2013-4(26)/109701192.html</a>	eLIBRARY	11	96	14/4 печ.л.	Гаврилова Т.А., Кудрявцев Д.В., Павлов Я.Ю.
10	Measuring psychological impact on group ontology design and development: an empirical approach	глава в сборнике	10.1007/978-3-642-41360-5_3	Communications in Computer and Information Science	1865-0929	Том 394 С. 29-43 2013	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-41360-5_3">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-41360-5_3</a>	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	12	96	15/6	Гаврилова Т.А., Болотникова Е., Благов Е.Ю.,

	(Измерение психологического воздействия на проектирование и разработку групповой онтологии: эмпирический подход)											Янсон А.
11	Knowledge elicitation methods taxonomy: Russian view (Таксономия методов выявления знаний: русский взгляд)	глава в сборнике	10.1007/978-3-642-23851-2_35	Lecture Notes in Computer Science	0302-9743	Том 6881 №1 С. 337-346 2011	<a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-23851-2_35">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-23851-2_35</a>	Scopus, Web of Science, eLIBRARY	14	96	10/5	Гаврилова Т.А., Румянцева М.Н.
12	Об использовании визуальных концептуальных моделей в преподавании	статья	-	Вестник Санкт-Петербургского университета. Менеджмент.	1605-7953	№4 С. 124-150 2011	<a href="http://www.vestnikmanagement.spbu.ru/archive/?article_id=533">http://www.vestnikmanagement.spbu.ru/archive/?article_id=533</a>	eLIBRARY	15	96	27/12	Гаврилова Т.А., Страхович Э.В.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Метод автоматизированного наполнения баз знаний онтологического типа» опубликованы в вышеприведенных 12 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «5» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «7» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата / подпись / ФИО

28.06.2022г.



Leuseva U.S.