

СПИСОК
опубликованных научных работ
РАЗУМНИКОВА СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Методы оценки экономической эффективности информационных технологий (статья)	Печатная	Всероссийская молодежная научная школа «Управление, информация и оптимизация»: сборник трудов Всероссийской молодежной научной школы / Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012, с. 273-276.	4	
2	Анализ традиционных методов оценки экономической эффективности ИТ-проектов (статья)	Печатная	Международная молодежная конференция «Прикладная математика, управление и информатика»: сборник трудов Междунар. молодеж. конф., Белгород, 3-5 октября 2012 г.: в 2 т. – Белгород: ИД «Белгород», 2012. – Т. 2., с. 528-532.	5	
3	Применение теории нечетких множеств в оценке экономической эффективности и риска ИТ-проектов (статья)	Печатная	Международная молодежная конференция «Прикладная математика, управление и информатика»: сборник трудов Междунар. молодеж. конф., Белгород, 3-5 октября 2012 г.: в 2 т. – Белгород: ИД «Белгород», 2012. – Т. 2., с. 532-535.	4	

4	Особенности оценки инвестиционных ИТ-проектов с учетом факторов риска и неопределенности (статья)	Печатная	Всероссийская молодежная конференция «Теория и практика системного анализа»: сборник трудов Всерос. молодеж. конф., Белгород, 1-3 октября 2012, г. - Белгород: ИД «Белгород», 2012., с. 558-562.	5	
5	Обзор имитирующих систем оценки эффективности внедрения ИТ (статья)	Печатная	Всероссийская конференция с международным участием «Информационные и математические технологии в науке, технике, медицине»: сборник научных трудов - Томск: Изд-во ТПУ, 2012., с. 141-144.	4	
6	Модель оценки эффективности инвестиционной деятельности предприятия (статья)	Печатная	IX Международная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и предпринимателей в сфере экономики, менеджмента и инноваций «Импульс - 2012. Т. 1. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012., с. 106-108.	3	
7	Анализ экономической эффективности внедрения информационных технологий (статья)	Печатная	I Всероссийская конференция школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых «Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее». Т. 3. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012., с. 201-203.	3	

8	Анализ программных продуктов, применяемых для оценки инвестиционных проектов (статья)	Печатная	X Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии». - Томск: Изд-во ТПУ, 2012., с. 200-201.	2	
9	Анализ существующих моделей оценки рисков для частных облачных сред (статья)	Печатная	IV Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «Инновационные технологии и экономика в машиностроении». – ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. - с. 361-365	5	
10	Ситуационная игра с использованием информационных технологий как один из методов профориентации школьников (статья)	Электрон.	Журнал из перечня ВАК «Современные проблемы науки и образования» № 2 за 2013 год. Режим доступа: http://www.science-education.ru/108	8	Еремина Е.А. Фисоченко О.Н.
11	Анализ существующих методов оценки эффективности информационных технологий для облачных ИТ-сервисов (статья)	Электрон.	Журнал из перечня ВАК «Современные проблемы науки и образования» № 3 за 2013 год. Режим доступа: www.science-education.ru/109-9548		
12	Использование нелинейной модели для определения оптимального портфеля инвестиций в облачные ИТ-сервисы (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК «Фундаментальные исследования» № 8, 2013 г., с. 302-305.	4	

13	Использование метода линейного программирования для оценки эффективности применения облачных ИТ-сервисов (статья)	Печатная	Научно-практический журнал «Приволжский научный вестник» № 7 (23) июль 2013	3	
14	Применение анализа иерархий при выборе инвестиционного ИТ-проекта (статья)	Печатная	XVII Международная научно-практическая конференция «Системный анализ в проектировании и управлении» Часть 2: сборник научных трудов XVII Междунар. науч.-практ. конф. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2013. – с. 8-10.	3	
15	Assessing efficiency of cloud-based services by the method of linear programming (статья на английском языке)	Печатная	Applied Mechanics and Materials. - 2013 - Vol. 379. - p. 235-239	5	