

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
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		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	
16	Принятие оптимальных решений в экономическом анализе на основе дифференциального исчисления (статья)	Печатная	3-я Международная научно-практическая конференция «Перспективное развитие науки, техники и технологий» Том 3, Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2013. - с. 147-150.	4	
17	Применение эластичности спроса и предложения в налоговой политике (статья)	Печатная	3-я Международная научно-практическая конференция «Перспективное развитие науки, техники и технологий» Том 3, Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2013. - с. 150-153.	4	
18	«Значимость технического решения» как один из показателей оценки экономической эффективности информационных технологий (статья)	Печатная	II Международная конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых «Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее» в 4т. Т.4 / ТПУ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – с. 92-94.	3	

19	Аддитивная модель оценки рисков при внедрении облачных ИТ-сервисов (статья)	Печатная	II Международная конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых «Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее» в 4т. Т.4 / ТПУ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – с. 95-97.	3	
20	Оценка эффективности применения новых облачных медиа средств (статья)	Печатная	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Средства массовой коммуникации в многополярном мире: проблемы и перспективы»; под ред. В.В. Барабаша. – Москва: РУДН, 2013. – с. 191-194.	4	
21	Система поддержки принятия решений на внедрение облачного ИТ-сервиса на предприятии (статья)	Печатная	XI Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии». Томск, 13-16 ноября 2013 г. – Томск: Изд-во ТПУ – с. 107-109.	3	
22	Налоговая политика и эластичность спроса и предложения (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК «В мире научных открытий» № 11.10(47), 2013 г., с. 138-143.	6	
23	Экономико-математическое моделирование в экономическом анализе (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК «В мире научных открытий» № 11.10(47), 2013 г., с. 143-148.	6	Кремнева М.С.
24	Анализ возможности применения методов Octave, RiskWatch, Сramm для оценки рисков ИТ для облачных сервисов (статья)	Электрон.	Журнал из перечня ВАК «Современные проблемы науки и образования» – 2014. – № 1; Режим доступа: www.science-education.ru/115-12197		

25	Моделирование оценки рисков при использовании облачных ИТ-сервисов (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК Фундаментальные исследования. - 2014 - №. 5-1. - С. 39-43	5	
26	Разработка иерархии критериев для оценки эффективности от перехода корпоративных информационных систем к облачным ИТ-сервисам (статья)	Печатная	Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – с. 39-41	3	
27	Экспертная оценка о возможности перехода корпоративных приложений в облачную среду (статья)	Печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов V Международной научно-практической конференции: в 2-х т. / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – Т.2. – 69-74.	6	Захарова А.А., Кремнёва М.С.
28	Оценка пригодности корпоративных приложений для миграции в облако (статья)	Печатная	Современные техника и технологии. Сборник трудов XX Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 3 т. Т. 2 /ТПУ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – 237-238 с.	2	
29	Информационная система оценки возможности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облачную среду (статья)	Электрон.	Журнал из перечня ВАК «Современные проблемы науки и образования» – 2014. – № 4; Режим доступа: http://www.science-education.ru/118-13924		Фисоченко О.Н., Лунегов В.Ю.

30	Определение эффективности применения облачных ИТ-сервисов на основе показателя «Значимость технического решения» (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК Фундаментальные исследования. - 2014 - №. 8-5. - С. 1058-1062.	5	
31	Оценка эффективности и рисков применения облачных ИТ-сервисов (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК Труды Вольного экономического общества России. – 2014. – Том 184. – С. 294-304.	11	
32	Математическое моделирование оценки перехода к облачным ИТ-сервисам (статья)	Печатная	Математика в естественнонаучных исследованиях: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов/ ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – С. 207-213.	7	Лунегов В.Ю.
33	A model of decision support on migration of enterprise IT-applications in the cloud environment (статья)	Печатная	Applied Mechanics and Materials. - 2014 - Vol. 682. - p. 600-605	6	Захарова А.А., Кремнёва М.С.
34	Оценка эффективности и рисков от внедрения облачных ИТ-сервисов (статья)	Печатная	Журнал из перечня ВАК Фундаментальные исследования. - 2014 - №. 11 часть 1. - С. 33-38.	6	
35	Разработка математических моделей и программного обеспечения для оценки эффективности перехода к облачным ИТ-сервисам (статья)	Печатная	Сборник трудов XII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии». Томск, 12-14 ноября 2014 г. – Томск: Изд-во ТПУ. – Т. 1 – с. 104-105.	2	Лунегов В.Ю.

36	Decision support system of transition IT-applications in the cloud environment (статья)	Электрон.	International Siberian conference on control and communications SIBCON 2015 – [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://ieeetpu.ru/musor/sbornik/files/sections.html .		M.S. Kremneva
37	Информационная система расчета и оценки пригодности корпоративных ИТ-приложений для миграции в облако (статья)	Печатная	Системный анализ в проектировании и управлении: сб. науч. тр. XIX междунар. науч.-практ. конф. 1-3 июля 2015 года. Ч. 2. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та. – С. 37-45	9	Лунегов В.Ю.
38	Интегральная модель оценки эффективности и рисков облачных ИТ-сервисов для внедрения на предприятии (статья)	Печатная	Фундаментальные исследования. - 2015 - №. 2-24. - С. 5362-5366	5	
39	Структура показателей эффективности и рисков при оценке облачных ИТ-сервисов (статья)	Печатная	Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов VI Международной научно-практической конференции, Юрга, 21-23 Мая 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 242-246	5	
40	Разработка моделей оценки эффективности и рисков внедрения облачных ИТ-сервисов: системный подход (статья)	Печатная	Журнал «Science Time»: материалы Международных научно-практических конференций Общества Науки и Творчества за сентябрь 2015 года. – Казань, 2015 – № 9 (21), с. 221-227	7	Курманбай А.А.
41	Модель поддержки принятия решений о миграции корпоративных приложений в облачную среду (статья)	Печатная	Труды Вольно экономического общества России. – 2015. – Том 194. – С. 490-502.	13	

42	Модель нормирования капитала для выбора инвестиционных программ в облачные технологии с использованием линейного программирования	Печатная	Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – с. 114-116	3	
43	Анализ проектов по строительству дорог	Печатная	Современные технологии поддержки принятия решений в экономике: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Юрга, 19-20 Ноября 2015. - Томск: ТПУ, 2015 - С. 122-124	3	Столяров В.В.
44	Сценарный подход к оценке эффективности ИТ-проектов в условиях неопределённости	Печатная	Инновационные технологии в машиностроении: сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, ЮТИ. – Томск, 2016. – С. 309-212	3	Пранкевич Д.А.
45	Models of evaluating efficiency and risks on integration of cloud-base IT-services of the machine-building enterprise: a system approach	Электрон.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2016 - Vol. 124 - №. 1, Article number 012089. - p. 1-5	5	Kurmanbay A.K.
46	Integrated model to assess cloud deployment effectiveness when developing an IT-strategy	Электрон.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2016 - Vol. 127 - №. 1, Article number 012018. - p. 1-5	6	Prankevich D.A.