

**Список  
научных и учебно-методических работ**

(Савва Татьяна Юрьевна)

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы</b>					
1	VERBO – компьютерная программа обучения и тестирования знаний форм глаголов испанского языка (статья)	Печатная	«Информационные технологии в науке, образовании и производстве» (ИТНОП). Материалы Второй Международной научно-технической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2006, Т3 – сс.	$\frac{0,4}{0,25}$	Савва Ю.Б.
2	Автоматизированная обучающая система для изучения испанского языка «TORO» (статья)	Печатная	Известия ОрелГТУ. Сер. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2008. – № 1-4/269 (544).	$\frac{0,6}{0,4}$	Савва Ю.Б.
3	О «мягкой» оценке знаний иностранных языков студентов при компьютерном тестировании (статья)	Печатная	«Россия и Франция: потенциал и перспективы взаимодействия в библиотечно-информационной деятельности». Материалы международной научно-практической конференции. – Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2008.	$\frac{0,4}{0,25}$	Савва Ю.Б.
4	Разработка модуля «Терминотека» в структуре Интернет-сайта электронного дистанционного сопровождения учебно-методического комплекса по русскому языку для 5-11 классов (статья)	Печатная	«Информационные технологии в науке, образовании и производстве» (ИТНОП). Материалы IV Международной научно-технической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2010, Т4.	0,6	-
5	Организация эффективного учета рисков инвестиционных проектов как средство стимулирования инвестиционной деятельности (статья)	Печатная	«Интеллект. Инновации. Информация. Инвестиции. Институты. Инфраструктура». Материалы Второй Всероссийской научно-практической конференции. – М.: МАКС Пресс, 2011. – С. 64-68.	0,25	--

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
6	Формирование реестра рисков факторов при разработке автоматизированной информационной системы управления рисками инвестиционных проектов (статья)	Печатная	«Информационные системы и технологии» (ИСИТ). Материалы Международной научно-технической интернет-конференции. – В 3-х т. Т. 1 – Орёл: ФГОУ ВПО «Гос-университет-УНПК», 2011. – С. 109-114.	0,6	–
7	О задаче оперативного планирования загрузки оборудования на предприятии по переработке скоропортящегося сырья (статья)	Печатная	«Инновационные информационные технологии» («Innovation Information Technologies», г. Прага). Материалы Международной научно-практической конференции. – М.: МИЭМ, 2012. – С. 450-455.	0,3	–
8	Математическое моделирование переработки скоропортящегося сырья (статья)	Печатная	«Прикладная математика, управление и информатика» Сборник трудов Междунар. молодеж. конф. в 2 т. – Белгород: ИД «Белгород», 2012. – Т. 1. – С. 256-259	0,25	–
9	Моделирование загрузки оборудования на предприятии по переработке скоропортящегося сырья с использованием расширенного аппарата сетей Петри (доклад)	Печатная	«Специалист 21 века: экономическое образование в обеспечении устойчивого развития человеческого потенциала». Сборник материалов российской научно-практической конференции с международным участием. – Пермь: Перм. гос. гуманитар.-пед. ун-т. – 2012. – С. 310-312.	0,25	–
10	Разработка математической модели загрузки оборудования на предприятии по переработке скоропортящегося сырья (статья)	Печатная	«Информационные системы и технологии» № 6 (74) Орел: ФГБОУ ВПО «Гос-университет-УНПК», 2012. – С. 47-56.	0,5	–
11	Анализ процесса формирования плана-графика производства на предприятии по переработке скоропортящегося сырья в ходе разработки АИС (статья)	Печатная	«Инновационные информационные технологии» («Innovation Information Technologies», г. Прага). Материалы Международной научно-практической конференции в 4 т. – Т.3. – М.: МИЭМ НИУ ВШЭ, 2013. – С. 337-345. ISSN 2303-9728	1,0	–

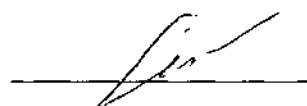
Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
12	Формализация описания технологических процессов переработки плодоовощного сырья при формировании производственных расписаний (статья)	Компьютерная	Сетевое научное издание «Информационные ресурсы, системы и технологии». Режим доступа: <a href="http://www.irsit.ru/files/article/338.pdf">http://www.irsit.ru/files/article/338.pdf</a> .	0,4	–
13	Формирование производственных расписаний для предприятий по переработке плодоовощного сырья на основе дискретно-событийного моделирования (статья)	Компьютерная	Сетевое научное издание «Информационные ресурсы, системы и технологии». Режим доступа: <a href="http://www.irsit.ru/files/article/336.pdf">http://www.irsit.ru/files/article/336.pdf</a> . (личное участие 50%)	$\frac{0,5}{0,25}$	Савина О.А.
14	Разработка алгоритмов построения модифицированной сети Петри при формировании производственных расписаний для предприятий по переработке плодоовощного сырья (статья)	Печатная	«Информационные системы и технологии» № 4 (78) Орел: ФГБОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 2013. – С. 36-46	0,5	–
15	Разработка модифицированного аппарата сетей Петри для моделирования систем с переменными характеристиками используемых ресурсов (статья)	Печатная	Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия История. Политология. Экономика. Информатика. – 2013. – № 8 (151), выпуск 26/1. – С. 167-174.	0,9	–
16	About new modification of Petri nets with dynamic weights of tokens (статья, англ. яз.)	Печатная	Proceedings of the International Conference on Intelligent Information Systems (IIS2013). Chisinau, Republic of Moldova. – 2013. – С. 52-57. (личное участие 80%)	$\frac{0,2}{0,1}$	Савина О.А.
17	Автоматизация формирования производственных расписаний на предприятиях по переработке плодоовощного сырья (автореферат диссертации на соискание степени к.т.н.)	Печатная	ФГБОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 2013 – 16 с.	1,0	–

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
18	Разработка программного средства формирования допустимых сценариев производственного расписания для предприятий по переработке плодоовощного сырья (статья)	Компьютерная	Сетевое научное издание «Информационные ресурсы, системы и технологии». Режим доступа: <a href="http://irsit.ru/files/article/492.pdf">http://irsit.ru/files/article/492.pdf</a> (личное участие 50%)	$\frac{0,5}{0,25}$	Савина О.А.
<b>б) авторские свидетельства</b>					
19	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Программное средство формирования производственных расписаний для предприятий по переработке плодоовощного сырья»	—	Авторское свидетельство № 2013618660. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13.09.2013г.	—	—
<b>в) учебно-методические работы</b>					
20	Корпоративные информационные системы: методические указания по выполнению лабораторных работ (методические указания)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 2012. – 98 с.	$\frac{6,0}{2,0}$	Ноздрачева В.А., Артемов А.В.
21	Корпоративные информационные системы: методические указания по проведению практических занятий (методические указания)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 2013. – 38 с.	$\frac{2,4}{1,2}$	Ноздрачева В.А.

Старший преподаватель

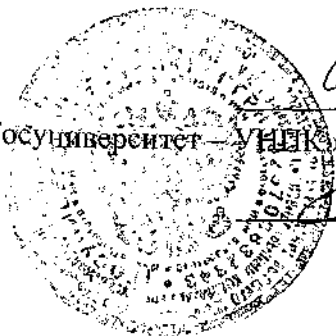

 Т.Ю. Савва

Список верен:

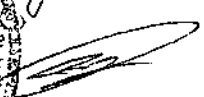
Заведующий кафедрой  
«Информационные системы»

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО «Государственный университет-УНПК»

д.т.н., профессор



 О.А. Савина


 К.В. Подмастерьев