

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических работ

**Стычука Алексея Александровича**

№ п.п	Название и гриф	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1.	Разработка статистических и нейросетевых прогностических моделей товарооборота торгового мелкооптового предприятия (тезисы доклада)	печатная	Научно-техническая студенческая конференция технических ВУЗов Центральной России. – Орел: ОрелГТУ, 1999 г.	1/0,5 с.	Ларин В. В.
2.	Применение нейросетевых технологий для оптимизации продаж (тезисы доклада)	печатная	Научно-техническая студенческая конференция технических ВУЗов Центральной России. – Орел: ОрелГТУ, 1999 г.	1/0,5 с.	Ларин В. В.
3.	Автоматизация учета энергопотребления – путь к эффективному управлению энергосбережением на промышленных предприятиях (доклад)	печатная	Актуальные проблемы современной науки: Сб. статей 4-й Международной конференции молодых учёных и студентов. Естественные науки. Часть 29. Раздел 2. От «Л» до «Я» Секция: Экономика. – Самара: Изд-во СамГТУ, 2003 г.	4/2 с.	Савина О. А.
4.	Разработка имитационной модели энергопотребления промышленного предприятия для проведения энергосберегающих мероприятий (доклад)	печатная	Опыт практического применения языков и программных систем имитационного моделирования в промышленности и прикладных разработках: Сб. статей первой всероссийской научно-практической конференции по вопросам применения имитационного моделирования в промышленности. Том 2. – Санкт-Петербург: ФГУП ЦНИИ технологии судостроения, 2003 г.	3/1,5 с.	Савина О. А.

1	2	3	4	5	6
5.	Применение метода имитационного моделирования для снижения затрат на электроэнергию промышленными предприятиями (доклад)	печатная	Труды 5-й Международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки». Естественные науки. Часть 18-Б Секции: информатика, вычислительная техника и управление. Самара. 2004 г.	4/2 с.	Савина О. А.
6.	Имитационное моделирование энергопотребления промышленных предприятий (доклад)	печатная	Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП)». Труды конференции. Т.3. – Орел: ОрёлГТУ, 2004 г.	3/1,5 с.	Савина О. А.
7.	Построение автоматизированной информационной системы учета энергопотребления промышленного предприятия (доклад)	печатная	Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП)». Труды конференции. Т.3. – Орел: ОрёлГТУ, 2004 г.	5 с.	
8.	Разработка и исследование динамики функционирования имитационной модели потребления электрической энергии промышленным предприятием (доклад)	печатная	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век.: Материалы второй международной научно-практической интернет-конференции. Орел: ОрёлГТУ, 2004 г.	3 с.	
9.	Система управления энергосберегающими мероприятиями для промышленных предприятий методом имитационного моделирования (доклад)	печатная	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век.: Материалы второй международной научно-практической интернет-конференции. Орел: ОрёлГТУ, 2004 г.	3 с.	
10.	Разработка информационной системы и имитационной модели для создания системы управления энергосберегающей политикой промышленных предприятий (доклад)	печатная	Системный анализ в проектировании и управлении: Труды VIII Междунар. Науч.-техн. конф. СПб.: Изд-во «Нестор», 2004 г.	2 с.	

1	2	3	4	5	6
11.	Структура и информационная база имитационной модели энергопотребления промышленного предприятия (доклад)	печатная	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии: всероссийская конференция: Материалы Всероссийской научной конференции 15 – 17 ноября 2004 г. – Орел: ОрелГТУ, 2004 г.	4 с.	
12.	Построение имитационной модели производственного процесса промышленных предприятий сложного приборостроения с единичным и мелкосерийным типом производства (статья)	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Серия «Информационные системы и технологии», № 1. – 2005 г.	8 с.	
13.	Разработка алгоритма выработки корректируемой производственной программы с использованием имитационной модели производственного процесса на промышленных предприятиях (статья)	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Серия «Информационные системы и технологии», № 2. – 2005 г.	7 с.	
14.	Техническое обеспечение диалоговой подсистемы автоматизированного управления электроресурсами промышленного предприятия (доклад)	печатная	Международная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП)». Труды конференции. Т.2. – Орел: ОрелГТУ, 2006 г.	5 с.	
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
15.	Автоматизированная диалоговая информационная система моделирования потребления электрической энергии (свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ)		№2004612131. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16.09.2004 г.		Савина О. А.

1	2	3	4	5	6
Учебно-методические работы					
16.	Информационные системы в банковском деле (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2005 г.	56/28 с.	Ерёменко В.Т.
17.	Информационные системы в банковском деле (методические указания по выполнению лабораторных работ)	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2006 г.	91/45,5 с.	Ерёменко В.Т.

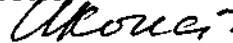
Соискатель \_\_\_\_\_



Стычук А.А.

Список верен:

Заведующий кафедрой «Информационных систем»  
доктор технических наук, профессор



Константинов И.С.

Ученый секретарь Ученого совета  
доктор технических наук, профессор



Подмастерьев К.В.

«06» апреля 2007 года