

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**ТЕРЕНТЬЕВА СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1.	Разработка имитационной модели динамики функционирования промышленности региона (тезисы)	печ.	Предпринимательство и реформы в России: Тез. докл. Третьей Междунар. конф. студентов и аспирантов им. Л.В. Канторовича. – СПб., 1997. – Ч. 2. – С. 17	0,05/ 0,02	Анурин С.А.
2.	Определение риска невосприимчивости продукции на основе анализа материальных ресурсов (статья)	печ.	Сб. науч. тр. ученых Орловской области. – Орел: ОрелГТУ, 1998. – Вып. 4. Т. 2. – С. 143-147	0,25/ 0,1	Анурин С.А.
3.	Разработка автоматизированной системы экспертной оценки инновационных проектов (статья)	печ.	Сб. науч. тр. ученых Орловской области. – Орел: ОрелГТУ, 1998. – Вып. 4. Т. 2. – С. 190-194	0,25/ 0,15	Анурин С.А.
4.	Комплексное планирование создания и освоения новой продукции на промышленных предприятиях (статья)	печ.	Вестник науки: Сб. науч. тр. ученых Орловской области. – Орел: ОрелГТУ, 1999. – Вып. 5. Т. 2. – С. 161-167	0,4	
5.	Применение автоматизированных информационных систем в практике планирования и управления (статья)	печ.	Вестник науки: Сб. науч. тр. ученых Орловской области. – Орел: ОрелГТУ, 1999. – Вып. 5. Т. 2. – С. 214-219	0,35/ 0,25	Гапонов Р.А.
6.	Прогнозирование длительности предпроизводственной стадии жизненного цикла изделия с использованием имитационного моделирования (статья)	печ.	Проблемы экономики, финансов и управления производством: Межвузовский сб. науч. тр. – Иваново: Изд-во ИГХТУ, 1999. – Вып. 3. – С. 333-339	0,4/ 0,3	Сергеева И.В.
7.	Реализация инновационных мероприятий на промышленных предприятиях с использованием принципов проектного управления (статья)	печ.	Экономико-правовые проблемы повышения эффективности функционирования организаций и предприятий: Материалы Междунар. науч.-практ. конф., Орел, 2000. – Тула: Изд-во ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2000. – Ч. 1. – С. 193-200	0,4	
8.	Совершенствование технологии планирования инновационных мероприятий на базе реализации человеко-машинных процедур формирования календарных планов (статья)	печ.	Проблемы экономики, финансов и управления производством: Сб. науч. тр. вузов России. – Иваново: Изд-во ИГХТУ, 2000. – Вып. 4. – С. 188-195	0,45	

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
9.	Проектирование и освоение наукоемких промышленных товаров с использованием современных информационных технологий (тезисы)	печ.	Новые информационные технологии. Разработка и аспекты применения: Тез. докл. Третьей Всероссийской науч. конф. молодых ученых и аспирантов. – Таганрог, 2000. – С. 94-96	0,15/ 0,1	Пахомов А.Н.
10.	Управление освоением производства: «устаревшие» концепции в современном звучании (статья)	печ.	Экономика. Финансы. Менеджмент: Материалы всероссийской науч.-практ. конф. – Тула, 2001. – Ч. II. – С. 155-158	0,15/ 0,08	Такмаков А.В.
11.	Об одном подходе к построению имитационной модели производственного процесса (статья)	печ.	Опыт практического применения языков и программных систем имитационного моделирования в промышленности и прикладных разработках «ИММОД-2003»: Материалы первой всероссийской научно-практической конференции. – СПб., 2003. – Т.1 – С. 185-189	0,3	
12.	Модель производственного процесса как основа информационной системы управления производством (статья)	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): Материалы международной научно-технической конференции. Известия ОрелГТУ (серия «Информационные системы и технологии»). – Орел: ОрелГТУ, 2004. – Т.3. – С. 57-61	0,3	
13.	Применение имитационного моделирования для решения задач управления мелкосерийным производством (статья)	печ.	Имитационное моделирование. Теория и практика. «ИММОД-2005»: Материалы второй всероссийской научно-практической конференции по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. – СПб., 2005. – Т.2 – С. 213-217	0,3	
14.	Повышение квалификации учителей-предметников Орловской области в сфере информационных технологий (статья)	печ.	Образовательная среда сегодня и завтра: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – М.: Рособразование, 2005. – С. 177-179	0,18/ 0,05	Константинов И.С., Коськин А.В.
15.	Информационные технологии в моделировании и оптимизации управления качеством дисперсных продуктов (статья)	печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия «Экономика. Управление. Стандартизация. Качество». Выпуск 5. Избранные труды участников Третьей Международной электронной научно-технической конференции «Экономика. Управление. Стандартизация. Качество» – Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – С. 116 – 119.	0,25/ 0,05	Орешина М.Н., Константинов И.С.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
16.	Методологические аспекты анализа качества импульсных процессов в жидких средах (статья)	печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия «Экономика. Управление. Стандартизация. Качество». Выпуск 5. Избранные труды участников Третьей Международной электронной научно-технической конференции «Экономика. Управление. Стандартизация. Качество» – Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – С. 82 – 85.	0,2/ 0,05	Орешина М.Н., Еременко В.Т.
17.	Проектирование автоматизированных систем управления радиомашиностроительных предприятий на основе системных моделей с нечеткой логикой (статья)	печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия «Технологическая системотехника». Выпуск 12.– Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – С. 34 – 40.	0,4/ 0,1	Константинов И.С., Конищев А.Н., Артемов А.В.
18.	Способы и приемы оценки надежности компонентов частично коммутируемых ИТКС (статья)	печ.	Известия Тульского государственного университета. Серия «Технологическая системотехника». Выпуск 12.– Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – С. 113 – 116.	0,25/ 0,05	Константинов И.С., Лысков О.Э., Фисенко В.Е
19.	Реализация деловых производственных игр в распределенной вычислительной среде информационных систем (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: ОрелГТУ, 2008. – №1-4/269(544). – С. 105-107.	0,2	
20.	Опыт использования учебно-методического Интернет-ресурса в преподавании дисциплины «Экономико-математические методы» (статья)	печ.	Электронное информационное пространство для науки, образования, культуры: материалы Всероссийской Интернет-конференции, Региональной научно-практической конференции, 14-15 октября 2008 г. / сост. А.Л. Кузьмичева, О.М. Киреенко. – Орел: ОрелГТУ, 2008. – С. 49–53.	0,3	
21.	Использование информационно-аналитических ресурсов в оценке деятельности интегрированных образовательных комплексов(статья)	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве. ИТНОП-2010: материалы IV-й Международной научно-технической конференции, г. Орел, 22-23 апреля 2010 г. – в 5-ти т. Т.4 / под общ. Ред. Д-ра техн. наук проф. И.С. Константинова. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – С. 143–150.	0,4 / 0,2	Бондарев В.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
22.	Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Моделирование экономических процессов» для специальности 071900 «Информационные системы в экономике» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 1999. – 59 с.	3,7/ 1,7	Савина О.А.
23.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экономико-математические методы и модели» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2000. – 58 с.	3,6 / 1,8	Савина О.А.
24.	«Экономико-математические методы». Методические указания к выполнению контрольной работы №1 (с заданиями) (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2004. – 32 с.	2,0	
25.	«Экономико-математические методы». Методические указания к выполнению контрольной работы №2 (с заданиями) (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2004. – 35 с.	2,2	
26.	«Экономико-математические методы». Методические указания к выполнению контрольной работы №3 (с заданиями) (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2004. – 39 с.	2,4	
27.	Информационные системы в АСУТП. Учебное пособие для вузов (учебное пособие)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009. – 213 с.	13,3 / 5,0	Лунев Р.А.
28.	Программа и методические указания по прохождению преддипломной практики для студентов специальности 230105 «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009. – 54 с.	2,9 / 0,9	А.И. Фролов, Е.В. Олькина

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
29.	Программа и методические указания по прохождению преддипломной практики для студентов специальности 080801 «Прикладная информатика (в экономике)» (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2009. – 47 с. <i>И.С. Константинов</i>	2,4 / 0,8	В.Н. Волков, Е.В. Олькина

Соискатель

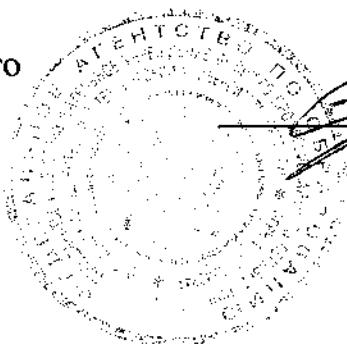


Список верен:

Заведующий кафедрой

*И.С. Константинов* И.С. Константинов

Ученый секретарь ученого  
Совета



*К.В. Подмастерьев* К.В. Подмастерьев

20.04.2010