

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
ТЕРЕНТЬЕВА СЕРГЕЯ ВИКТОРОВИЧА

| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|-----------------------|--|--------------|---|---------------|---------------|
| Научные работы | | | | | |
| 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 невосребованности 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. Киреевко. – Орел: ОрелГТУ, 2008. – С. 49–53. | 0,3 | |
| 21. | О проблеме визуализации изображений в информационной системе компьютерной томографии (статья) | печ. | Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – №3/(281). – С. 94-98. | 0,3 / 0,15 | Шишков И.И. |
| 22. | Классификация информационно-аналитических ресурсов интегрированных образовательных комплексов (тезисы) | печ. | Труды Всероссийской научно-методической конференции «Телематика-2010». - 2010. – Т. 1. – С. 147-148. | 0,15 / 0,05 | Коськин А.В., Бондарев В.А. |

| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|-----------------------------------|--|--------------|---|-------------|---|
| 23. | Использование информационно-аналитических ресурсов в оценке деятельности интегрированных образовательных комплексов (статья) | печ. | Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2010. – №4(60). – С. 74-82. | 0,4 / 0,2 | Бондарев В.А. |
| 24. | Формализация процессов обработки данных при формировании информационно-аналитических ресурсов в задачах управления интегрированными образовательными комплексами (статья) | печ. | Информационные системы и технологии: материалы Международной научно-технической Интернет-конференции, апрель-май 2011 г., г. Орел – В 3-х т. Т. 1 / под общ. ред. д-ра техн. наук проф. И.С. Константинова. – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – С. 130-134. | 0,25 / 0,15 | Уржумов Д.А. |
| 25. | Методика формирования современной информационно-технологической среды управления организационно-техническими системами на основе информационно-аналитических ресурсов (статья) | печ. | Информационные системы и технологии. – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – №4(66). – С. 99-107. | 0,4 / 0,2 | Фролов А.И. |
| 26. | Анализ методов и подходов к моделированию компонентов сложных организационно-технических систем (статья) | печ. | Информационные системы и технологии. – Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011. – №6(68). – С. 27-35. | 0,4 / 0,1 | Аврашков П.П., Косыкин А.В., Фролов А.И., Ветров Р.А. |
| Учебно-методические работы | | | | | |
| 27. | 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. |
| 28. | 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. |
| 29. | «Экономико-математические методы». Методические указания к выполнению контрольной работы №1 (с заданиями) (учебно-методическая разработка) | печ. | Орел: ОрелГТУ, 2004. – 32 с. | 2,0 | |

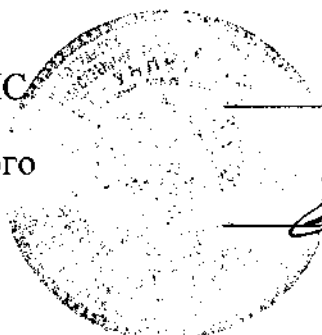
| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, п.л. | Соавторы |
|-------|--|--------------|--|-------------|----------------------------------|
| 30. | «Экономико-математические методы». Методические указания к выполнению контрольной работы №2 (с заданиями) (учебно-методическая разработка) | печ. | Орел: ОрелГТУ, 2004. – 35 с. | 2,2 | |
| 31. | «Экономико-математические методы». Методические указания к выполнению контрольной работы №3 (с заданиями) (учебно-методическая разработка) | печ. | Орел: ОрелГТУ, 2004. – 39 с. | 2,4 | |
| 32. | Информационные системы в АСУТП. Учебное пособие для вузов (учебное пособие) | печ. | Орел: ОрелГТУ, 2009. – 213 с. | 13,3 / 5,0 | Лунев Р.А. |
| 33. | 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 | Фролов А.И., Олькина Е.В. |
| 34. | 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. | 2,4 / 0,8 | Волков В.Н., Олькина Е.В. |
| 35. | Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в экономике» (учебно-методическая разработка) | печ. | Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», 2013. – 97 с. | 6,0 / 1,5 | Преснецова В.Ю., Ноздрачева В.А. |


Соискатель


_____ С.В. Терентьев

Список верен:

Заведующий кафедрой ИС




_____ О.А. Савина

Ученый секретарь Ученого совета


_____ К.В. Подмастерьев

23.04.2014