

СПИСОК

научных и учебно-методических работ
Митина Александра Александровича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1.	Исследование техники индуктивного синтеза в интерактивных системах (статья)	печ.	Новые информационные технологии. Разработка и аспекты применения: Материалы третьей всероссийской научной конференции молодых ученых и аспирантов. – Таганрог: Таганрогский государственный технический университет, 2000. – С.61-63	0,19	
2.	Метод индуктивного синтеза для проектирования информационных систем в области бух. учета, аудита и налогообложения (статья)	печ.	Финансовый менеджмент, учет и контроль с использованием современных информационных технологий: Материалы международной научно-практической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2001. – С.123-125	0,19/ 0,1	Овечкин М.В.
3.	Использование методов индуктивного синтеза в графических редакторах информационных систем для энергетической отрасли (статья)	печ.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век.: Материалы первой международной научно-практической интернет-конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2002. – С. 157-159.	0,19/ 0,15	Овечкин М.В.
4.	Формальные методы описания синтаксиса и семантики пользовательского интерфейса (статья)	печ.	Энерго- и ресурсосбережение – XXI век.: Материалы первой международной научно-практической интернет-конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2002. – С. 160-162.	0,19/ 0,09	Овечкин М.В.

1	2	3	4	5	6
5.	Индуктивный вывод ограничений целостности в графических редакторах САПР (статья) <i>11.12.03</i>	печ.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии». – Орел: Издательство ОрелГТУ, 2003. – Выпуск 1. – С.112-118.	0,44/ 0,3	Конюхова О.В.
6.	Использование возможностей функциональных языков в управлении логикой диалога пользовательского интерфейса (статья) <i>11.12.03</i>	печ.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии». – Орел: Издательство ОрелГТУ, 2003. – Выпуск 1. – С.90-96.	0,44/ 0,14	Конюхова О.В.
7.	Индуктивный вывод ограничений целостности в графических редакторах САПР (статья) <i>10.12.03</i>	печ.	Интеллектуальные системы: Сборник докладов научно-практической конференции учащихся, студентов, аспирантов и молодых ученых НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ (TECHNOLOGY&SYSTEMS-2003). – Москва: Издательство МГТУ им. Баумана, 2003. – С.167-170.	0,25/ 0,12	Иванов С.Д.
8.	Метод вывода ограниченный при построении графического интерфейса в системах управления технологическими процессами и производствами (статья) <i>11.12.03</i>	печ.	«Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Материалы международной научно-технической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2004. – Т5. – С.63-67.	0,31/ 0,15	Гордиенко А.П., Иванов С.Д.

1	2	3	4	5	6
9.	Исследование подсистемы ведения графической документации в АСТПП машиностроения с поддержкой геометрических ограничений целостности (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Специальность 05.13.06. – Орел: ОрелГТУ, 2004. – 19с. <i>100 3 Р</i>	1,19	
10.	Метод вывода ограничений целостности в графических редакторах АСТПП (статья)	печ.	Вестник компьютерных и информационных технологий. – М.: Машиностроение, 2005. – №3. – С. 13-18. <i>100 3 Р</i>	0,38	
11.	Использование алгоритма rete при выводе геометрических соотношений в графических редакторах АСТПП (статья) <i>100 6 мб</i>	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Материалы международной научно-технической конференции. – Орел: Издательство ОрелГТУ, 2006. – № 1 (4) 2006. – С. 135 – 140.	0,4	
12.	Модифицированный алгоритм RETE для вывода ограничений целостности в графических редакторах АСНИ (статья) <i>100 6 с</i>	печ.	Известия ТулГУ. Серия Технологическая системотехника. Вып. 15. Труды участников Пятой Международной электронной научно-технической конференции "Технологическая системотехника - 2006". – Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. – С. 102-107.	0,4/ 0,25	Бизин И.В.
13.	Метод вывода ограничений целостности в графических редакторах АСТПП (статья) <i>100 6 мб</i>	печ.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: Издательство ОрелГТУ, 2007 – № 4-2/268(535). – С. 187 – 195.	0,56	

1	2	3	4	5	6
14.	Сравнительный анализ SCADA-систем на основе различных критериев (статья)	печ.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: Издательство ОрелГТУ, 2008. – № 1-3/269(544). – С. 46 – 50.	0,31/ 0,2	Гаенко А.А.
15.	Применение механизма продукционных правил для вывода ограничений целостности в графических редакторах АСТПШ (статья)	печ.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – Орел: Издательство ОрелГТУ, 2008. – № 1-3/269(544). – С. 173 – 177.	0,31	
16.	Общие принципы построения системы административного мониторинга (тезисы)	печ.	Материалы международной научной конференции по информационным технологиям «LifeIT». – Хаген, 2009. – 95-96.	0,12	
17.	К вопросу об оперативной обработке растровых изображений большого размера	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Материалы международной научно-технической конференции. – В 5-ти т. Т. 3. Орел: ОрелГТУ, 2010. – С. 187 – 190.	0,25/ 0,15	Шишков И.И.
Авторские свидетельства					
1	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Графический редактор с выводом и поддержкой геометрических ограничений целостности» (свидетельство)		№ 2004612375 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20 октября 2004 г.		Иванов С.Д.

1	2	3	4	5	6
2	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ «Система мониторинга хода и результатов реализации ФЦП «Русский язык (2006-2010 годы)»		№ 2009613809 Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 16 июля 2009 г.		Константинов И.С., Фролов А.И., Лунев Р.А., Савенков А.Н., Кравцова Н.А.

Учебно-методические работы

1	Использование ППП для решения задач с применением экономико-математических методов: Методические указания к лабораторной работе № 2 по курсу «Разработка и применение пакетов прикладных программ в экономике» (методические указания)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2006. 2006	1,13/ 0,7	Грибановская Н.В.
2	Автоматизация бухгалтерского учета: Методические указания по выполнению лабораторных работ для специальности 080801 (методические указания)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007. 2007 088	4,88/ 2	Стычук А.А.
3	Разработка экспертных систем в среде CLIPS: Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Логические основы искусственного интеллекта» для специальностей 080801, 230105 (методические указания)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008. 2008	1,13/ 0,7	Стычук А.А.

1	2	3	4	5	6
4.	Разработка баз данных в СУБД MS Access: Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных» для специальности 220501 (методические указания)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008. <i>с.р. Вильбер</i>	3	

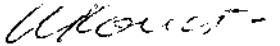
Автор

 А.А. Митин

Список верен:

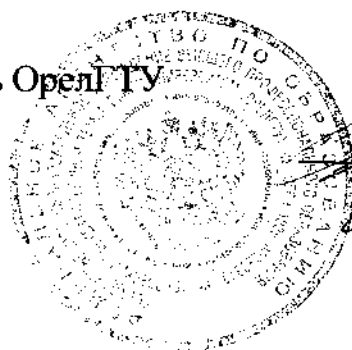
Зав. кафедрой «Информационные системы» ОрелГТУ

д.т.н., профессор

 И.С. Константинов

Ученый секретарь ОрелГТУ

д.т.н., профессор




23.11.2010

К.В. Подмастерьев