

1  
к.с.ф. 112

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**Конюховой Оксаны Владимировны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды</b>					
1	Индуктивный вывод ограничений целостности в графических редакторах САПР (статья)	Печатная	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии».- Орел: Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2003.- Выпуск 1.- С. 112-118	7 с./ 3,5 с.	Митин А.А.
2	Использование возможностей функциональных языков в управлении логикой диалога пользовательского интерфейса (статья)	Печатная	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии».- Орел: Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2003.- Выпуск 1.- С. 90-96	7с./ 3,5 с.	Митин А.А.
3	Модель системы управления интерфейсом пользователя для разработки пользовательских интерфейсов графических редакторов (статья)	Печатная	Актуальные вопросы построения информационных систем: Материалы международной научно-технической конференции Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТ-НОП).- Орел: Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2004.- Том 5.- С. 82-86	5 с.	
4	Проектирование графического пользовательского интерфейса: от анализа целей к формулировке задач (статья)	Печатная	Автоматизация и информационные технологии: Материалы межвузовской научно-практической конференции «Вузовская наука - России».- Набережные челны: КамПИ, 2005.- Часть 1.- С. 262-265	4 с.	

1	2	3	4	5	6
5	Применение метода SMN- GOMS для анализа требований к графическому пользовательскому интерфейсу компьютерной системы на примере графического редактора (статья)	Печатная	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные системы и технологии».- Орел: Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2005.- № 1 (17).- С. 85-94	10 с.	-
6	Проектирование графического пользовательского интерфейса: от анализа задач к построению формальной модели (статья)	Печатная	Региональный вестник молодых ученых: Сборник статей молодых ученых и аспирантов.- М., 2005.- № 5.- С.13- 14	0,3 п.л.	-
7	Спецификация пользовательского интерфейса на основе требований пользователей (статья)	Печатная	Материалы международной интернет-конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития».- Одесса: Изд-во «Черноморье», 2005.- С. 45-47	3 с.	-
<b>Авторские свидетельства, патенты</b>					
8	Авт. св-во об официальной регистрации программы для ЭВМ «Подсистема моделирования логики диалога пользовательского интерфейса, использующая язык формальной спецификации взаимодействующих последовательных процессов Хоара» (РФ).- № 2006610497	-	Заявка № 2005613237; Поступ. 08.12.05; Зарегестрир. 02.02.06	1 с.	-
<b>Учебно-методические разработки</b>					
9	Компьютерные сети Методические указания по выполнению практических заданий для направления 521600 – Экономика	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2002	2,0 п.л.	-

1	2	3	4	5	6
10	Информационные системы маркетинга Методические указания по выполнению курсовой работы для специальности 061500 – Маркетинг (Дистанционное обучение)	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2004 <i>011/04</i>	4,0 п.л.	-
11	Управление транзакциями Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Базы данных» для специальностей 220400 - Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем и 351400 – Прикладная информатика	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2005 <i>11/05</i>	16с./ 8с.	Горькова Ю.Ю.
12	Вычислительные машины, системы и сети Методические указания по выполнению курсовой работы для специальностей 220301 и 220301у - Автоматизация технологических процессов и производств	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2006 <i>011/06</i>	1,5 п.л.	-
13	Теория реляционных баз данных Методические указания по выполнению контрольной работы № 1 для специальности 080801 - Прикладная информатика (Дистанционное обучение)	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2006 <i>011/06</i>	2,8 п.л.	-

1	2	3	4	5	6
14	Теория реляционных баз данных Методические указания по выполнению контрольной работы № 2 для специальности 080801 - Прикладная информатика (Дистанционное обучение)	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2006 <i>100 р/л</i>	2,4 п.л.	-
15	Проектирование трансляторов Методические указания по выполнению курсового проекта для специальности 230105- Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2007 <i>РСД</i>	1,7 п.л.	-
16	Вычислительные машины, системы и сети. Программирование на языке ассемблера Методические указания для выполнения лабораторных работ для специальности 220301- Автоматизация технологических процессов и производств и направления 220300.62- Автоматизация и управление	Печатная	Изд-во Орл. гос. тех. ун-та, 2007	65 с./ 34 с.	Костенко Т.П.
17	Проектирование трансляторов Лабораторный практикум для специальности 230105- Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Рукописная (в печати)	- <i>100 р/л</i>	96 с.	-

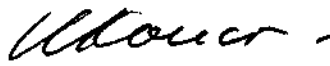
Соискатель



О.В. Конюхова

Список верен:

Зав. кафедрой



И.С. Константинов

Ученый секретарь ученого  
Совета



К.В. Подмастерьев

« 07 » 11 2008 г.