

СПИСОК

научных и учебно-методических работ

Конюховой Оксаны Владимировны

Общее количество трудов до 01.12.2008 г. - 17, из них:

научных работ - 8;

учебно-методических работ - 9

Работы, опубликованные в период с 01.12.2008 г. по настоящее время

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Информационная система для поиска плагиата в программных кодах письменных работ студентов (статья)	Печатная	Материалы международной научно-технической интернет-конференции «Информационные системы и технологии».- Орёл: ФГОУ ВПО «Госунiversитет-УНПК», 2011.- Т.1.- С. 59-64	7 с.	-
2	Синтаксис языка анализа задач для спецификации графического пользовательского интерфейса интерактивных компьютерных систем (статья)	Печатная	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы V Международной научно-технической конференции, 17-18 мая 2012 г.- Орёл: Госуниверситет- УНПК, 2012.- Режим доступа: http://irsit.ru/files/article/215.pdf	8 с.	-
3	Применение нейронных сетей в экономике и актуальность их использования при составлении краткосрочного прогноза бюджета (статья)	Печатная	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП): материалы V Международной научно-технической конференции, 17-18 мая 2012 г.- Орёл: Госуниверситет- УНПК, 2012.- Режим доступа: http://irsit.ru/files/article/150.pdf	6 с./ 3 с.	Лапочкина К.С.

1	2	3	4	5	6
4	Спецификация графического пользовательского интерфейса для системы анализа требований к графическому пользовательскому интерфейсу интерактивных программных систем: описание целей	Печатная	Информационные системы и технологии: Материалы II международной научно-технической интернет-конференции, май 2013.- Орёл: Госуниверситет-УНПК, 2013.- Режим доступа: ir-sit.ru/article357	7 с.	-
Учебно-методические разработки					
5	Проектирование трансляторов. Конспект лекций для студентов специальности 230105- Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Электронная	Орёл: Госуниверситет- УНПК, 2011.- Режим доступа: http://elib.ostu.ru	48 с.	-
6	Программирование на языке ассемблера. Методические указания для выполнения лабораторных работ для направлений: 220400.62- Информационные системы и технологии; 231000.62- Программная инженерия; 230100.62- Информатика и вычислительная техника	Печатная	Изд-во ГУ-УНПК, 2013	4.0 п.л.	-
7	Программирование устройств на языке ассемблера. Методические указания для проведения практических занятий для направлений: 220400.62- Информационные системы и технологии; 231000.62- Программная инженерия; 230100.62- Информатика и вычислительная техника	Печатная	Изд-во ГУ-УНПК, 2013	3.9 п.л.	-

1	2	3	4	5	6
8	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Методические указания для выполнения расчётно-графической работы для студентов направления 230700.62- Прикладная информатика	Печатная	Изд-во ГУ-УНПК, 2013	0,8 п.л.	-
9	Архитектура вычислительных систем. Вычислительные машины, системы и сети (Учебное пособие)	Рукописная (в печати)		12 п.л.	-

Соискатель

О.В. Конюхова

Список верен:

Зав. кафедрой



О.А. Савина

Ученый секретарь учёного
Совета

К.В. Подмастерьев

«05» 12 2013 г.