

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических работ  
**Водолад Светланы Николаевны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) Научные работы</b>					
1.	Гипертекстовый курс по тригонометрии (статья)	Печ.	Образовательные технологии. Межвузовский сборник научных трудов. – Воронеж, 1997. – 116 с.	0.18	
2.	Психолого- педагогические аспекты активизации учебной деятельности учащихся при использовании компьютера (статья)	Печ.	Ученые записки КГПУ. – Т.ССІХХ. – Вып.1. Курск, 1998. – 98 с.	0.13 — 0.6	Григорьев С.Г.
3.	О развитии содержания курса тригонометрии (тезисы)	Печ.	Информатизация образования - 98: Тезисы докладов 6-ой. Всероссийской конференции «Информатизация образования –98». – Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – 126 с.	0,125	
4.	Влияние процессов информатизации на изучение разделов тригонометрии (статья)	Печ.	Физико-математические науки и информационные образовательные технологии. Сборник статей. – Курск, 1999. – 118 с.	0.18	
5.	АВТОРЕФЕРАТ «Изучение методов представления информации в курсе информатики на примере гипертекстового представления учебного материала по тригонометрии» диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения математике.	Печ	АВТОРЕФЕРАТ «Изучение методов представления информации в курсе информатики на примере гипертекстового представления учебного материала по тригонометрии» диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения математике. Москва, 2000. – 18 с.	1.13	
6.	Классификация методов представления информации (статья)	Печ.	«Интернет в системе образования». Сборник материалов научно-практической конференции. – Курск: Изд-во КГПУ, 2001. – 173 с.	0.25	

7.	Вопросы проектирования ППС модульного типа на примере структуры содержания курса «Информатика и логика» дополнительного образования для средней школы	Печ.	Современное математическое образование и проблемы истории и методологии математики. Международная научная конференция. 6-ая Всероссийская школа по истории математики. – Тамбов: изд-во Першина Р.В., 2006. – С.164-168.	0.31	Башкатова Ю.В.
8.	Аспекты применения информационных технологий в дополнительном образовании	Печ.	Информатизация общего, педагогического и дополнительного образования: труды Международного научно-методического симпозиума (СИО-2006). – Мальта, 2006. – С.19-22.	0.25 0.13	Башкатова Ю.В.
9.	Об использовании информационных технологий в современном образовании	Печ.	Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования» №2 (7). – Москва – Курск, 2006.	0.13	
10.	О формировании у студентов-экономистов адекватного отношения к экономической информации в процессе обучения информатике	Печ.	Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования» №6 (16). – Москва – Курск, 2008. – С. 47-50.	0.25 0.12	Курдина О.Г.
<b>б) Учебно-методические работы</b>					
11.	Рабочая программа дисциплины «Математика и информатика» для специальности – «Журналистика» (рабочая программа)	Печ.	Рабочая программа дисциплины «Математика и информатика». – Курск: Изд-во КГПУ, 2002. – 62 с.	<u>3,88</u> 0,65	Ежова Т.В., Тарасюк В.Б., Башкатова Ю.В. Крапивка С.В., Селиванова И.В
12.	Рабочая программа дисциплины «Школьный кабинет информатики» для специальности «Информатика»	Печ.	Рабочая программа дисциплины «Школьный кабинет информатики» для специальности – «Информатика» Курск: Изд-во КГПУ, 2000.-71 с.	0.38	
13.	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» для специальности «Информатика»	Печ.	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» для специальности «Информатика» Курск: Изд-во КГПУ, 2002.-65 с.	<u>0.44</u> 0.22	Башкатова Ю.В.

14.	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» для специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения.	Печ.	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» для специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения - Курск: Изд-во КГУ, 2006.- 17 с.	1.06 0.53	Башкатова Ю.В.
15.	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» для специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очно-заочной формы обучения.	Печ.	Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» для специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очно-заочной формы обучения - Курск: Изд-во КГУ, 2006.- 16 с.	1.0 0.5	Башкатова Ю.В.
16.	Рабочая программа дисциплины «Вводный курс математики» для специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения	Печ.	Рабочая программа дисциплины «Вводный курс математики» для специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» очной формы обучения - Курск: Изд-во КГУ, 2006.- 13 с.	0.81	