

СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним
научных и учебно-методических работ
Костенко Ирины Евгеньевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п/л	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	О методическом обеспечении курса «Языки и методы программирования». (тезисы)	Печ.	Информатизация образования - 98: Тезисы докл. и выст. Всероссийской конференции (6–8 октября 1998 г.) в двух частях. Ч.1 – Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – С.36-37.	0,0031	Гостева И.Н., Ежова Т.В.
2	О применении новых информационных технологий (НИТ) при подготовке студентов педвузов по профилю информатика. (тезисы)	Печ.	Информатизация образования — 98: Тезисы докл. и выст. Всероссийской конференции (6–8 октября 1998 г.) в двух частях. Ч.2 – Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – С.43-44.	0,0625	-
3	Новые информационные технологии и программные системы в школьной практике и педагогическом образовании. (статья)	Печ.	Педагогическая информатика. – 1999. – № 1. – С. 45-54.	0,56	-
4	Концепция школьной информатики и содержание работы учителя. (статья)	Печ.	Физико-математические науки и информационные образовательные технологии: Сб. науч. статей. — Курск: Изд-во КГПУ, 1999. – С.53-56.	0,2	-
5	Освоение телекоммуникационных технологий в подготовке учителей по профилю "Информатика". (статья)	Печ.	Педагогическая информатика. – 2000. — № 1. – С. 9-19.	0,63	-
6	Телекоммуникационные технологии в системе подготовки учителя информатики. (тезисы)	Печ.	«Интернет в системе образования». Сборник материалов научно-практической конференции. – Курск: Изд-во КГПУ, 2001. - С. 101-104.	0,2	-
7	Изучение средств создания телекоммуникационных проектов в педагогическом университете. (статья)	Печ.	Педагогическая информатика. – 2001. - № 3. - С.20-23.	0,2	-

1	2	3	4	5	6
8	Компьютерная поддержка спецкурса «Телекоммуникационные проекты и средства их разработки». (тезисы)	Печ.	«Информатизация учебного процесса в образовательных учреждениях». Сборник материалов региональной научно-практической конференции. – Томск: 2002. – С. 84-86.	0,13	-
9	Применение программных средств создания телекоммуникационных проектов для организации дистанционного обучения. (статья)	Печ.	«Оценка эффективности образовательных инноваций и технологий». Сборник материалов пятой Всероссийской научно-практической конференции (27-28 июня 2003 г.). – Славянск-на-Кубани: Издательский центр СГПИ, 2003. - С.179 – 182.	0,2	-
10	Подходы к разработке электронного методического пособия для изучения среды Delphi. (статья)	Печ.	«Электронный учебник: Теория и практика». Межвуз.сб.ст. – Курск: Изд-во Курск.гос.ун-та, 2004. – С.112-115.	0,2	-
11	Вопросы проектирования ППС модульного типа на примере структуры содержания обучения курса «Информационные технологии управления». (тезисы)	Печ.	Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й международной научно-практической конференции. Ч.1. – Тамбов: изд-во ТРУ им. Г.Р.Державина, 2004. – С.176-179.	<u>0,19</u> 0,095	Башкатова Ю.В.
12	Использование учебного эксперимента в программных средствах учебного назначения. (тезисы)	Печ.	Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й международной научно-практической конференции. Ч.1. – Тамбов: изд-во ТРУ им. Г.Р.Державина, 2004. - С.205-208.	<u>0,19</u> 0,095	Башкатова Ю.В.
13	Некоторые аспекты создания программно-педагогических средств модульного типа. (тезисы)	Печ.	Модернизация образования: проблемы, поиски, решения: материалы всероссийской научно-практич. конференции. Ч.1.–Оренбург:РИК ГОУ ОГУ, 2004. – С.178-179.	<u>0,063</u> <u>0,032</u>	Башкатова Ю.В.

1	2	3	4	5	6
14	Некоторые вопросы проектирования методической системы тестирования знаний в области информационных компьютерных технологий. (статья)	Печ.	«Проблемы информатизации образования: региональный аспект»: материалы всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары, 22-24 апреля 2004 г. – Чебоксары, 2004. – С.98-101.	$\frac{0,19}{0,095}$	Башкатова Ю.В.
15	Вопросы проектирования ППС модульного типа. (статья)	Печ.	Оценка эффективности образовательных инноваций и технологий. – Славянск-на-Кубани: Издательский центр СГПИ, 2004. – С. 110 – 113.	$\frac{0,19}{0,095}$	Башкатова Ю.В.
16	Телекоммуникационные проекты в подготовке учителей информатики. (тезисы)	Печ.	Материалы региональной научно-методической конференции-семинара выпускников программы Intel «Обучение для будущего». Ч.1. – Курск: Изд-во КГУ, 2004. – С.42-47.	0,31	-
17	Информационное обеспечение дисциплины «Программирование» специальности «Информатика и филология»	Печ.	Качество подготовки кадров в условиях модернизации образования: сборник материалов итоговой учебно-методической и научной конференции профессорско-преподавательского состава и научно-педагогических работников Курского государственного университета. – Курск: Курск. Гос. Ун-т, 2005. Ч.II. – 149 с.	$\frac{9,3}{0,06}$	-
18	Методические особенности изучения средств создания Internet приложений в подготовке учителей информатики (статья)	Печ.	Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования» № 2(7), Москва: МГПУ, 2006. – С.225-252.	$\frac{2}{0,16}$	-

1	2	3	4	5	6
19	Основы отбора материала для подготовки школьников к участию в олимпиадах по информатике (статья)	Печ.	Информационные технологии в образовании: материалы II Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании (ИТО-Черноземье – 2008)». Курск, 8-11 декабря 2008 г. Ч.1. – Курск: Изд-во КГУ, 2008. – 208 с. – С.56-59	$\frac{4}{0,25}$	-
б) Учебно-методические работы					
20	Лабораторные работы по дисциплине «Языки и методы программирования» Ч1.: Пособие для студентов физико-математического факультета специальности «Информатика». (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – 32 с.	$\frac{2}{0,67}$	Гостева И.Н., Ежова Т.В.
21	Лабораторные работы по дисциплине «Языки и методы программирования» Ч 1: Пособие для студентов физико-математического факультета специальности «Физика». (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – 25 с.	$\frac{1,56}{0,52}$	Гостева И.Н., Ежова Т.В.
22	Лабораторные работы по дисциплине «Языки и методы программирования». Ч 2: Пособие для студентов физико-математического факультета специальности «Информатика». (учебно-методическая разработка).	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1999.- 26 с.	$\frac{1,625}{0,54}$	Гостева И.Н., Ежова Т.В.
23	Лабораторные работы по дисциплине «Программное обеспечение» к разделу «Базы данных. Системы управления базами данных. Программирование реляционных баз данных»: Пособие для студентов III курса дневного отделения физико-математического факультета. (учебно-методическая разработка).	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1999. – 26 с.	$\frac{1,625}{0,54}$	Гостева И.Н., Гостев С.В.

1	2	3	4	5	6
24	Лабораторные работы к курсу "Телекоммуникационные проекты и средства их разработки"/ Для студентов физико-математического факультета специальности информатика. (учебно-методическая разработка).	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 2000. – 20 с.	1,25	-
25	Лабораторные работы к курсу «Программное обеспечение ЭВМ» к разделу «Табличный процессор» Ч.1. (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГУ, 2003. – 42 с.	<u>2,28</u> 1,14	Башкатова Ю.В.
26	Лабораторные работы к курсу «Программное обеспечение ЭВМ» к разделу «Табличный процессор» Ч.2. (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГУ, 2003. – 46 с.	<u>2,28</u> 1,14	Башкатова Ю.В.
27	Информационные технологии управления: Методические указания к выполнению лабораторных работ. (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 2004. – 40 с.	<u>2,5</u> 1,25	-
28	Лабораторные работы по дисциплине «Программирование баз данных в Delphi». (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГУ, 2006. – 47 с.	2,6	-
29	Лабораторные работы по дисциплинам «Математика и информатика», «Информатика» к разделу «Табличный процессор» (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГУ, 2006. – 46 с.	<u>2,4</u> 1,2	Башкатова Ю.В.
30	Готовимся к олимпиаде по информатике (Методические рекомендации) (учебно-методическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во ООО «Учитель», 2008. – 154 с.	<u>9,6</u> 4,8	Гостева И.Н.

Соискатель :

Список верен:

Заведующий кафедрой методики преподавания информатики и информационных технологий КГУ
Ученый секретарь Ученого совета КГУ

И.Н. Гостева
Т.М. Малыхина