СПИСОК

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

No	Наименование работы,	Фор-			
п/п	ее вид	ма	Выходные данные	Объем	Соавторы
		рабо-		в п/л	
1	2	ты	4	5	6
1	Z			3	U
	О методическом обеспече-		Информатизация образования	0.0031	Гостева И.Н.,
1	нии курса «Языки и методы программирования». (тезисы)		- 98: Тезисы докл. и выст. Всероссийской конференции (6–8 октября 1998 г.) в двух	0,0031	Ежова Т.В.
			частях. Ч.1 – Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – С.36-37.		
2	О применении новых информационных технологий (НИТ) при подготовке студентов педвузов по профилю информатика. (тезисы)		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.	·	_
3	Новые информационные технологии и программные системы в школьной практике и педагогическом образовании. (статья)		Педагогическая информати- ка. – 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: Издво КГПУ, 1999. – С.53-56.	0,2	-
5	Освоение телекоммуникационных технологий в подготовке учителей по профилю "Информатика". (статья)		Педагогическая информати- ка. – 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 про- ектов в педагогическом уни- верситете. (статья)	Печ.	Педагогическая информати- ка. – 2001 № 3 C.20-23.	0,2	-

1	2	3	4	5	6
8	Компьютерная поддержка спецкурса «Телекоммуника- ционные проекты и средства их разработки». (тезисы)		«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 научнопрактической 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». Меж- вуз.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)		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.	0,19 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 научнопрактич. конференции. Ч.1.—Оренбург:РИК ГОУ ОГУ, 2004. — С.178-179.	0,063 0,032	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 научнопрактической конференции. — Чебоксары, 22-24 апреля 2004 г. — Чебоксары, 2004. — С.98-101.	0,19 0,095	Башкатова Ю.В.
15	Вопросы проектирования ППС модульного типа. (статья)	Печ.	Оценка эффективности образовательных инноваций и технологий. — Славянскна-Кубани: Издательский центр СГПИ, 2004. — С. 110—113.	<u>0,19</u> 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.ІІ. – 149 с.	9 <u>,3</u> 0,06	-
18	Методические особенности изучения средств создания Internet приложений в подготовке учителей информатики (статья)		Вестник Московского городского педагогического университета. Серия «Информатика и информатизация образования» № 2(7), Москва: МГПУ, 2006 — С.225-252.	<u>2</u> 0,16	-

1	2	3	4	<u>5</u>	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	<u>4</u> 0,25	-
	б)	Учебн	о-методические работы		
20	Лабораторные работы по дисциплине «Языки и методы программирования» Ч1.:Пособие для студентов физико-математического факультета специальности «Информатика». (учебнометодическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – 32 с.	<u>2</u> 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». (учебнометодическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1998. – 25 с.	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-матема-тического факультета специальности «Информатика». (уче-бнометодическая разработка).	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1999 26 с.	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-матема тического факультета. (учебно-методическая разработка).	Печ.	Курск: Изд-во КГПУ, 1999. – 26 с.	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-матема-тического факультета специальности информатика. (учебнометодическая 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.	2,28 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.	2,28 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.	2, <u>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» (учебнометодическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во КГУ, 2006. – 46 с.	2,4 1,2	Башкатова Ю.В.
30	Готовимся к олимпиаде по информатике (Методические рекомендации) (учебнометодическая разработка)	Печ.	Курск: Изд-во ООО «Учитель», 2008. – 154 с.	9,6 4,8	Гостева И.Н.

Соискатель:

Список верен:

Заведующий кафедрой методики преподавания информатики и информационных технологий КГУ

технологий КГУ И.Н. Гостева Ученый секретарь Ученого совета КГУ Т.М. Малыхина