## 64 C

## СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ Амелиной Ольги Викторовны

N <sub>2</sub>	Название работы, ее вид	Фор-ма	Выходные данные	Объем	Соавтор
п/п	•	рабо- ты		в п.л.	ы
1	2	3	4	5	6
1	Модели управления	печ.	Управление качеством жизни,	0,2	
	качеством создания		образования, продукции и	60	
	программного		окружающей среды в	サベニ	
	обеспечения		регионах России. Материалы	1 .	
	(статья)	1.28	научно-практической	743 x	
			конференции, 2001, Орел,.	]	
	<u> </u>		c.78-80 4.1.2		
2	Проблемы	печ.	Финансовый менеджмент,	0,2 .	
	менеджмента качества	ì	учет и контроль с	65	
	проектов по созданию		использованием современных	-4.	~
	программного		информационных технологий.	955	
	обеспечения		Материалы Международной	. , , .	d F
	(тезисы)		научно-практической	. !	"] 'L
	(тезисы)	1	конференции, Орел, 2001, с.		
			14-16		<u> </u>
3	Процессы создания	печ.	Проблемы социально-	0,2	
	программного		экономического развития	Hick	-
	обеспечения		регионов. Межрегиональный	1416	2 72 /
	(статья)		сборник научных трудов		•
			аспирантов и молодых		
4			ученых, Брянск, 2002, с. 36-37		
4	Особенности	печ.	Организационный	0,4	
	проектирования		менеджмент: состояния,		
	системы управления		проблемы, тенденции.		
	качеством проектов по		Материалы 1 Международной		
	созданию		научно-методической	1	
	программного обеспечения		конференции, Пенза, 2003, с. 7-9		
	(статья)		1-9 Page 16 17		
5	Практика	печ.	Интеграция экономики в	0,4	<del></del>
ا	использования и	1107.	систему мирохозяйственных	V,T	
ſ	особенности		связей. Труды VIII		
	менеджмента качества		Международной научно-		
	в управлении		практической конференции,		ļ
	проектами по созданию		Санкт-Петербург, 2003, с. 404-		
	программного		400		
	обеспечения		tray is a		
	(статья).		¥		

	2	3	4	5	6
6	Модели оценки затрат на разработку программных проектов как средство повышения хозяйственной и финансовой устойчивости фирмразработчиков программного обеспечения (статья).	печ.	Опыт и проблемы социально- экономических преобразований в условиях трансформации общества: регион, город, предприятие. Сборник материалов международной научно- практической конференции, Пенза, 2003, с. 10-12	0,5	
7	Проблемы и перспективы развития объектно-ориентированных технологий (статья).	печ.	Информационные технологии в науке, образовании и производстве ИТНОП-2010. материалы IV Международной научно-технической конференции, ОрелГТУ; Орел, 2010, в 5 томах, т.2, стр. 3-5	0,26	

Б. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
1	2	3	4	5	6
8	Методические указания по выполнению контрольной работы по курсу «Основы алгоритмизации и языки программирования» ФДО, (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001	0,83	-
9	Методические указания к лабораторным работам по курсу «Основы алгоритмизации и языки программирования». ФДО (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001	0,55	-
10	Рабочая программа, методические указания и вопросы для самоконтроля по курсу «Основы алгоритмизации и языки программирование». ФДО (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2001	0,8	•
11	Методические указания к лабораторной работе № 4 «Объектно-ориентированное программирование» по курсу «Основы алгоритмизации и языки программирование». ФДО (учебно-методическая разработка)	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2003	0,22	-
12	Методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Языки высокого уровня», 6 семестр. Специальность 080801 Прикладная информатика в экономике, ФДО (учебно-методическая разработка)	эл. pecy pc.	Орел: сайт ОрелГТУ, 2009	0,22	-

1	2	T 3	4	5	6
13	Методические указания по выполнению	эл.	Орел: сайт	0,62	
<u> </u>	контрольной работы по курсу «Языки	pecy	ОрелГТУ,	1,,,,,	
	высокого уровня» 6 семестр. Специальность	pc.	2009		_
ł	080801 Прикладная информатика в экономике,			1	}
	ФДО	<b>1</b> .	Auga April		
	(учебно-методическая разработка)			}	
14	Методические указания по выполнению	эл.	Орел: сайт	0,6	
<b>!</b>	контрольной работы по курсу «Языки	pecy	ОрелГТУ,		
	высокого уровня» 5 семестр. Специальность	pc.	2009		_
	210202 Проектирование и технология	-			
	электронно-вычислительных средств), ФДО		1 / my and		
	(учебно-методическая разработка)			,	
15	Тестовые задания по курсу «Языки высокого	эл.	Орел: сайт	0,8	
	уровня», 3 курс 2 семестр, специальность	pecy	ОрелГТУ,		
	080801, ФДО	рс	2009		-
	(учебно-методическая разработка)	•	1 2	J	
16	Информационные системы: Подсистема	печ.	Орел:	0,86	
	программного обеспечения		ОрелГТУ,		
	(программирование на языке паскаль).		2010		-
	Методические указания по выполнению				
	лабораторных работ. Дисциплина	i i	1. A. S. S. S. S.	[	
	«Информатика и программирование»,				
l	специальности 080801, 0808000.62, 080801ю				
	(учебно-методическая разработка)				
17	Информационные системы: Подсистема	печ.	Орел:	0,86	
	программного обеспечения		ОрелГТУ,		
	(программирование на языке паскаль).	1 1	2010	[	-
	Методические указания по выполнению				
!	лабораторных работ. Дисциплина				
	«Программирование на языке высокого		2 1		
	уровня», специальности 230105, 2301000.62				ı
	(учебно-методическая разработка)				
18	Информационные системы: Подсистема	печ.	Орел:	0,45	
	программного обеспечения (объектно-		ОрелГТУ,		
ı	ориентированное программирование).		2010		
	Методические указания по выполнению				
	лабораторных работ. Дисциплина «Объектно-	] ]	1	] ]	
	ориентированное программирование»,				
	специальности 080801 «Прикладная	] ]			
	информатика (в экономике)», 080800.62		1		
	«Прикладная информатика (бакалавры)»,				
	30105 «Программное обеспечение				
	вычислительной техники и				
	автоматизированных систем», 230100.62	[ {		' l	
	«Информатика и вычислительная техника	{			
	(бакалавры)», 230201 «Информационные				
	системы и технологии»				
	(учебно-методическая разработка)	ال ا			

$\overline{1}$	2	3	4	5	6
19	Информационные системы: Подсистема программного обеспечения		Орел: ОрелГТУ,	0,35	
	(программирование на языке паскаль).		2010		-
•	Методические указания по выполнению курсового проекта. Дисциплина «Информатика и программирование», специальности 080801,		Detak		
	0808000.62, 080801ю				
	(учебно-методическая разработка)				•
20	Информационные системы: Подсистема программного обеспечения	печ.	Орел: ОрелГТУ,	0,35	
	(программирование на языке паскаль).	]	2010		-
	Методические указания по выполнению				
1	курсового проекта. Дисциплина		1774 35		
	«Программирование на языке высокого				
Ì	уровня», специальности 230105, 2301000.62	}			
	(учебно-методическая разработка)				
21	Информационные системы: Подсистема	печ.	Орел:	0,37	
,	программного обеспечения (объектно-		ОрелГТУ,		
	ориентированное программирование).		2010		-
}	Методические указания по выполнению			ł	
	курсовой работы. Дисциплина «Объектно-				
	ориентированное программирование»,			]	
	специальность 230201 «Информационные				
	системы и технологии»				
	(учебно-методическая разработка)			<u> </u>	

Соискатель

Список верен:

Зав. кафедрой ИС

Ученый секретарь ученого Совета O.B.

О.В. Амелина

И.С. Константинов

К.В. Подмастерьев

2010 .2010