СПИСОК

научных и учебно-методических работ Волкова Вадима Николаевича

	I	T			
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Фор- ма рабо- ты	Выходные данные	Объ- ем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
		Hay	іные работы		
1.	Информационное обес- печение реинжиниринга бизнес-процессов (ста- тья)	печ.	«Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Материалы международной научно-технической конференции Орел: ОрелГТУ, 2004, ТЗ С. 28-30.	0,2	
2.	Использование имитаци- онного моделирования в реинжиниринге бизнес- процессов (статья)		«Информационные технологии в науке, образовании и производстве». Материалы международной научно-технической конференции Орел: ОрелГТУ, 2004, ТЗ С.31-33.	0,2/ 0,12	Савина О.А.
3.	Информационные технологии и моделирование в организационном проектировании (статья)		Информационные технологии и математическое моделирование: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции (11-12 декабря 2004г.). Т1 Томск: издво Том. ун-та, 2004 188с С.54-56.	0,18	
4.	Реинжиниринг бизнес- процессов как основа по- строения интегрирован- ной системы управления предприятием (статья)	печ.	Сборник трудов «Известия ОрелГТУ. Информационные технологии» Орел: изд-во Орл. гос. унта, 2005 Выпуск 1 (7) C.26-32.	0,4	

1	2	3	4	5	6
5.	Имитационная модель		Имитационное моделиро-		Савина
	процессов управления		вание. Теория и практика:		А.Л.
	промышленным пред-		Материалы Второй все-	ŕ	
	приятием (статья)		российской научно-		
	, , ,		практической конферен-		
[ции по имитационному		
	1887 6 2 E		моделированию и его		
			применению в науке и		:
			промышленности. Т2		
			ФГУП ЦНИИ технологии		
			судостроения, 2005		
			308c C.58-63.		
6.	Построение диалоговой	печ.	Сборник материалов Все-	0,12	
	подсистемы анализа и		российского конкурса		
	проектирования структу-		инновационных проектов		
	ры АСУ промышленны-		аспирантов и студентов		
	ми предприятиями (ста-		по приоритетному на-		
	тья)		правлению развития нау-		
			ки и техники «Информа-		
	/ .		ционно-		
	1826 7		телекоммунокационные		
			системы» / Под ред.		1
			А.О. Сергеева. – М.:		
			ГНИИ ИТТ «Информати-		
			ка», 2005. – 132c. C.66-67.	0.0	
7.	Исследование информа-	печ.	Сборник трудов «Извес-	0,2	
	ционных потоков в сис-		тия ОрелГТУ. Информа-		
	теме управления про-		ционные технологии»		
ļ	мышленным предприяти-		Орел: изд-во Орл. гос. ун-		
	ем (статья)		та, 2005 Выпуск 2 (8)		
	0		C.6-9.	0.16	
8.	Организационное проек-	печ.	Современные проблемы	0,16	
	тирование как элемент		информатизации в при-		
	формирования динамиче-		кладных задачах: Сб. тру-		
	ской сетевой структуры		дов. Вып. 11/ Под ред.	-	
	управления (статья)		д.т.н., проф. О.Я. Кравца.		
	7. 3		- Воронеж: Издательство		
			«Научная книга», 2006		
L	<u> </u>		156c C.9-11.	_	

<u> 1</u>	2	3	4	5	6
9.	Информационное обес-	печ.	«Информационные тех-		Савина
	печение системы органи-		нологии в науке, образо-	0,22	O.A.
	зационного проектирова-		вании и производстве».		
	ния для промышленных		Материалы международ-		
1	предприятий (статья)		ной научно-технической		
			конференции Орел:		
]			ОрелГТУ, 2006, T4. –		
			C.18-23.	·	
10.	Формализованное по-	печ.	«Информационные тех-	0,18	
	строение и предвари-		нологии в науке, образо-		
	тельный анализ инфор-		вании и производстве».		
	мационного взаимодей-		Материалы международ-		
	ствия в существующей		ной научно-технической		!
	организационной струк-		конференции Орел:		
	туре (статья)		ОрелГТУ, 2006, Т4. —		ļ
			C.24-27.		
	Имитационное модели-	печ.	Известия Тульского госу-		Савина
	рование информационно-		дарственного университе-	0,3	O.A.
	го взаимодействия орга-		та. Серия «Бизнес-		
	низационных подразде-		процессы и бизнес-		
	лений промышленного		системы». Выпуск 4. Тру-		
	предприятия (статья)		ды участников Первой		
			Международной элек-		
	,		тронной научно- технической конферен-		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ции «Бизнес-процессы и		
	·		бизнес-системы – 2005».		
			- Тула: изд-во ТулГУ,		
			2006. – C.47-54.		
12	Методика автоматизации	печ.	Сборник трудов «Извес-	0.18 /	Лысков
**-	локализации сбоев функ-	~~~ ··	тия ОрелГТУ. Фундамен-		0.Э.
	ционирования сети и		тальные и прикладные		
	поддержки процесса		проблемы техники и тех-		:
	принятия решений по их		нологии: информацион-		
	устранению (статья)		ные системы и техноло-		
	Com a misson		гии» Орел: изд-во Орл.		
	The Table 1		гос. ун-та, 2007 № 4-		
			2/268(535) C.294-297.		<u> </u>

	. .				· _ •
1	2	3	4	5	66
13.	Анализ информационно-	1	«Информационные тех-	0,15	
	го взаимодействия под-		нологии в науке, образо-		
	разделений в АСУ про-		вании и производстве».		
	мышленного предпри-		Материалы международ-		
	ятия (статья)		ной научно-технической		
	ятия (статья)		конференции Орел:		
	1 11		ОрелГТУ, 2008, Т2. –	! !	[
<u> </u>			C.37-39.		
14.	Разработка информаци-			-	Савина
	онной справочно-		нологии в науке, образо-	0,18	O.A.,
	картографической Ин-		вании и производстве».		Стычук
	тернет-системы по рус-		Материалы международ-		A.A.
	скому языку (статья)		ной научно-технической		
	скому языку (статья)		конференции Орел:		
	100 3 00		ОрелГТУ, 2008, Т2 -		
			C. 80-86.		
	Aı	вторскі	ие свидетельства		
15.	«Автоматизированная	_	Свидетельство об офици-		Савина
	система информационной		альной регистрации про-		O.A.
	поддержки реинжини-		граммы для ЭВМ		ļ
	ринга бизнес-процессов»		№ 2004612152, Зарегист-		
			рировано в Реестре про-		
			грамм для ЭВМ 21 сен-		1
			тября 2004г.		· ,
1	Учеб	5но-мет	годические работы		
1	2	3	4	5	6
16.	Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007.	1,4 /	Олькина
	по оформлению элек-			0,7	E.B.
	тронных материалов к				
	дипломным, курсовым		COPER		
	проектам (работам) и от-		,		
	четам по практикам в со-				
	ответствии с требова-				
	ниями государственных		j		
}	стандартов (методиче-				
	ские указания)		·		

1	2	3	4	5	6
17.	Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007.	3,8/	Фролов
	по выполнению лабора-			1,4	А.И.
	торных работ по дисцип-]	
	лине «Структуры и алго-		Land Land		
	ритмы обработки дан-		,		ļ
	ных» (методические ука-				
	зания)		0 7771 000		
18.	Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2007.	1,4/	Фролов
	по выполнению курсовых		J	0,7	А.И.
	работ по дисциплине		I they be for		
	«Структуры и алгоритмы			•	
	обработки данных» (ме-				
10	тодические указания) Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008.	1,4/	Фролов
17.	по выполнению лабора-	110-1.	Open: Open 19, 2000.	0,7	А.И.
	торных работ по дисцип-			','	
	лине «Проектирование		Francisco Constant		
	информационных сис-				
	тем» (методические ука-				
	зания)				
20.	Лабораторный практикум	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008.	1,5/	Фролов
	по дисциплине «Проек-			1	А.И.
	тирование информацион-				
	ных систем»				
21.	Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008.	4,3 /	Стычук
	по выполнению лабора-			2,2	A.A.
	торных работ по дисцип-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	лине «Информационные		• '		
	технологии в управле- нии» (методические ука-				i
	зания)				
22	Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008.	4,2 /	Стычук
	по выполнению лабора-	11.	Speni Speni 17, 2000.	1,8	A.A.
	торных работ по дисцип-		<i>;</i> ,		
	лине «Интеллектуальные		City 6 1		
	информационные техно-			·	
	логии» (методические				
	указания)				

	2	3	4	5	6
23.	Методические указания	печ.	Орел: ОрелГТУ, 2008.	4,75 /	Стычук
ł	по выполнению лабора-		i	2	A.A.
	торных работ по дисцип-				
	лине «Современные про-		į		
	блемы прикладной ин-		:		į
	форматики» (методиче-				
	ские указания)				

Соискатель

В.Н. Волков

Список верен:

Заведующий кафедрой

«Информационные системы» ОрелГТУ

д.т.н., профессор

Шоист И.С. Константинов

Ученый секретарь

ученого Совета ОрелГТУ

д.т.н., профессор

К.В. Подмастерьев