СПИСОК

научных и учебно-методических работ Озаренко Олега Викторовича

№ п/п	Наименование рабо- ты, ее вид	Форма ра- боты	Выходные данные	Объем п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
•		а) науч	ные работы	·	
1.	Методы анализа процессов информационного обмена АСУТП предприятий радиоэлектронной промышленности (статья)	печатная В шбер	Известия ОрелГТУ. Серия "Информационные системы и технологии"- № 2 2005		
2.	Имитационное моделирование процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники (статья)	печатная	Известия Орловского государственного технического университета. Серия "Информационные системы и технологии"- № 2 2005	0,58/ 0,35	Лазарев С.Н.
3.	Методика анализа возникновения логических ошибок в реализациях протоколов информационного обмена (статья)	печатная	Известия Тульского государственного университета. Серия "Технологическая системотехника". Выпуск 8. Труды участников V Международной электронной научнотехнической конференции "Технологическая системотехника - 2006" Тула: Изд-во ТулГУ, 2006.	1,15/ 0,46	Еременко В.Т., Еременко А.В.
4.	Функциональная модель процесса управления основным и вспомогательным производством радиоэлектронных предприятий (статья)	печатная В улет Ф	Известия Тульского государственного университета. Серия «Технологическая системотехника». Выпуск 9.— Тула: Изд-во ТулГУ, 2006.	0,7/ 0,35	Конищев А.Н.
5.	Модели и алгоритмы анализа логических ошибок в протоколах информационного обмена (статья)	печатная ист ор	Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. – Пенза: Издательство Пензенского государственного университета, 2006 г.	1,15/ 0,46	Еременко В.Т., Еремен- ко А.В.

1	2	3	4	5	6
6.	Способы повышения	печатная	Наука и практика.	0,58	
0.	надежности инфор-	псчатная	Орел: «Орловский	0,50	
	мационного обмена в	l ø	юридический инсти-		
	АСУТП (статья)	HOT B	TyT», № 3 (29). – 2006		
	(01010)	dP dP	1,		
7.	Повышение надежно-	печатная	Известия ОрелГТУ.	0,46	
	сти процессов ин-		II Международная		
	формационного об-		научно-техническая		
	мена в среде АСУ ра-		конференция "Ин-		
	диоэлектронной про-		формационные тех-		
	мышленности за счет		нологии в науке, об-		
	обнаружения и кор-		разовании и произ-		
	рекции логических		водстве" (ИТНОП).		
	ошибок (статья)		Серия "Информаци-		<u> </u>
	ecas 8 ms	2P	онные системы и		
	ect of	-	технологии" - № 1		
8.	Имитационная мо-	панотиса	(4) 2006. Известия ОрелГТУ.	0,46	
o.	Имитационная модель процессов ин-	печатная	известия Орелгу. П1 Международная	0,40	
	формационного об-		научно-техническая		
	MALIO (CTOTLE)		конференция (ИТ-		
	ecto & M	-	НОП). Материалы		
	5 B M	sep	конференции. Т.1. –		
	eciv		2008, №1-2/269(544).		
	\$		– C. 187-190.		
9.	Методика обнаруже-	печатная	Известия ОрелГТУ.	0,92/	Раков В.И.
	ния и коррекции вне-		Серия "Информаци-	0,46	
	протокольных преры-	0.40	онные системы и		
	ваний в сетях переда-	her 6 P	технологии"- № 2/52.		
17	чи данных (статья)		- 2009. – C. 103 - 110.	0.25/	ф тт
10.	Основные аспекты	печатная	Информационные	0,35/	Федоров Д.И
	создания автоматизи-		технологии в науке,	0,11	Яворская О.
	рованной системы обработки и сбора дан-		образовании и произ- водстве. ИТНОП-		
	ных сельскохозяйст-		водстве. ит нол- 2010: материалы IV-й		
	венной потребитель-		Международной на-		
	ской кооперации (ста-	1	учно-технической		
	тья)	ner 8 cp	конференции В 5-		
		I.O.	ти т. Т. 3 - Орел:		
	1		ОрелГТУ, 2010 С.		
			220-222		
11.	Модель процессов	электронная	Сб. мат. Междуна-	1,27/	Бакаева Н.В
	мониторинга состоя-	http://isit-	родной научно-	0,35	Федоров Д.И
	ния территориальной	conf.ostu.ru	практической интер-		
	автотранспортной		нет-конференции		
	есть в мл		«Информационные		
	B MI	œР	системы и техноло-		
	ecis .		гии» (г. Орел, ФГОУ		
			ВПО «Госуниверси- тет - УНПК», 01 ап-		
			реля-31 мая 2011 г.).		

1	2	3	4	5	6
12.	Обобщенная модель	печатная	Научно-технический	0.92/	Бакаева Н.В.,
	системы мониторинга		журнал «Научные	0.23	Константино
	состояния территори-		ведомости БелГУ»		И.С.,
	альной автотранс-	1100 69	Белгород, 2011 1		Федоров Д.И
	портной системы	1the "	№7/(102), выпуск		
	(статья)		18/1 – C.137-145.		
13.	Структура системы	печатная	Научно-технический	0,46/	Бакаева Н.В.,
	мониторинга		журнал «Вестник	0,12	Константино
	территориальной ав-	0.60	компьютерных и ин-		И.С.,
	тотранспортной сис-	Her B op	формационных тех-		Федоров Д.И.
	темы (статья)	,	нологий», 2012 №		
			4. – C. 33 - 37.		
14.	Модель информаци-	печатная	Научный информа-	0,58/	Бакаева Н.В.,
	онно-аналитической		ционный сборник	0.12	Константино
	системы совместимой		«Транспорт: наука,		И.С.,
	с биосферой террито-		техника, управление,		Федоров Д.И.
	риальной системой		2012 № 4. – C. 18-		
	автомобильного	~~~ ^	23		
	транспорта (статья)	ech b	moep		
15.	Интегральная оценка	электронная	Информационные	1,27/	Бакаева Н.В.,
	состояния производ-	http://itnop.	тех-нологии в науке,	0,35	Федоров Д.И.
	ственной среды тер-	gu-unpk.ru	образовании и произ-		
	риториальной авто-		водстве. ИТНОП-		
	транспортной систе-		2012: материалы V-й		
	мы (статья)	0 00	Международной на-		
		ner 8 4	учно-технической		
			конференции Орел:		
			ФГБОУ ВПО «Гос-		
			университет-УНПК»,		
			17-18 мая 2012 г.		<u> </u>
16.	Принципы создания		Информационные	0,58/	Бакаева Н.В.,
	системы визуализа-	http://itnop.	тех-нологии в науке,	0.23	Михалев О.В.
	ции данных динами-	gu-unpk.ru	образовании и произ-		
	ческого контроля		водстве. ИТНОП-		
	земной поверхности		2012: материалы V-й		
	(статья)	ner 6 P	Международной на-		
	() 		учно-технической		
			конференции Орел:		
			ФГБОУ ВПО «Гос-		
			университет-УНПК»,		
			17-18 мая 2012 г.		
	_		, дипломы, патенты, лі		•
17.		щионные кар	ты, алгоритмы, проект	ы	Еременко
17.	Программное средст-		свидетельство о	•	Еременко В.Т., Еремен-
İ	во формирования и		государственной		ъ. г., времен- ко А.В.
	выбора протокольных		регистрации		KU ALD.
	классов для службы обмена сообщениями		программы для ЭВМ № 2007610941 от		
	1				
	«Профиль»		01.03.2007		
	·:				
		•			

1	2	3	4	5	6
18.	Программное средст-		свидетельство о		Бакаева Н.В.,
	во моделирования		государственной		Федоров
	территориальной ав-		регистрации		Д.И., Федо-
	тотранспортной сис-		программы для ЭВМ		ров В.И., Чу-
	темы на основе аппа-		№ 2012617353 от		ев И.Е.
	рата искусственных		15.06.2012		
	нейронных сетей				
	!	з) учебно-мето	одические работы		
19.	Принципы создания	печатная	Орел: ОрелГТУ,	2,65/	Федоров Д.И.
	систем автоматизации		2010. – 23 c.	1,27	
	проектирования: ме-		11000022		
	тодические указания		1194933	<i>C</i> a	
	по выполнению лабо-		MBALIZISIA	03	
	раторных работ (ме-		145 KG (21	? व्हर्स	
_	тодические указания)				
20.	Проектирование рас-	печатная	Орел: ФГОУ ВПО	·	Федоров Д.И.
	пределенных инфор-		«Госуниверситет –	7,62	
	мационных систем:		УНПК», 2011. – 132		
	учебное пособие для		с. 004 0-46 412 3w 1-7 лиз 115 Порел: ФГОУ ВПО		
	высшего профессио-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20%	2
	нального образования		41230 2 (MU31/2)	7 44	ا ـــ
	(учебное пособие)		0 4501 550	10004	
21.	Проблемы автомати-	печатная	•		Федоров Д.И.
	зированного создания		«Госуниверситет –	2,08	
	и адаптации информа-		УНПК», 2011. – 36 с.		
	ционных систем и		2095 P33	:	
	технологий: методи-		2095 9733 W3r L; W3rd; nomotacis	4435	ced 3
	ческие указания по		M322/200	- 1	
	выполнению лабора-		pomotacit		
	торных работ (мето-		10,000-01		
Ĺ	дические указания)		<u> </u>		

Соискатель

О.В. Озаренко

Список верен:

Заведующий кафедрой «Информационные системы» ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК» (Моска Ти.С. Константинов «Информационные системы»

Ученый секретарь ученого Совета

ФГБОУ ВПО «Госуниверситет

д.т.н., профессор

К.В. Подмастерьев