СПИСОК

научных и методических трудов САВЗА Юрия Болеславовича

№	Наименование научного	Форма	Выходные данные	Объем	Соавторы
пп	труда	работы			
1	2	3	4	5	6
	I o		е работы		D.11
1.	Опыт работы первой оче-	Печат-	Всесоюзное научно-	0,2	Олексич В.Н
1	реди отраслевой автома-	ный	техническое совеща-	0,15	
	тизированной системы		ние по автоматизи-		
	управления Минводхоза		рованным системам		
	МССР (статья)	, ************************************	управления водохо-		
}	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	'	зяйственным строи-		
			тельством. Тезисы		
			докладов Москва,		
<u> </u>		<u> </u>	1975.	5.50	<u></u>
2.	Временные технические	Печат-	Кишинев: Тимпул,	2,79	Федорец
	указания по гидравличе-	ный	1980.	1,75	A.A., Ma-
]	скому расчету полиэтилс-		4 .		ланчук З.Р.,
]	новых трубопроводов сис-	1			Мороз С.М.,
	тем капельного орошения				Калеников
	(руководство)	<u> </u>		0.075	A.T.
3.	Интегрированная АСУ в	Печат-	МолдНИИНТИ, ИЛ	0,375	-
	республиканском плодо-	ный	№127, 1982.		
	овощном агропромыш-		3.5		-
	ленном комплексе (статья)				
4.	Комплекс программ обме-	Печат-	МолдНИИНТИ, ИЛ	0,25	-
	на данными между ЕС и	ный	№83/9, 1982.		
	СМ ЭВМ (статья)	- <u>-</u>			
5.	Автоматизированная сис-	Печат-	МолдНИИНТИ, ИЛ	0,375	-
	тема обработки и анализа	иый	№83-47, 1982.		
	данных паспортов произ-				
	водственных объединений		:		!
 ,	(предприятий). (статья)	17	D	0.05	т. с.
6.	Пакет прикладных про-	Печат-	Всесоюзная научно-	0,25	Патлис Я.Б.,
	грамм для автоматизации	ный	техническая конфе-	0,15	Патлие С.Б.
	создания систем обработ-		ренция «Программ-		
	ки информации и управ-		ное обеспечение		
	ления (ППП-Парис). (ста-		АСУ», секция 1	$L \sim x$	
	тья)		«Методы и средства		' ',
[:			разработки про-		
			граммного обеспе-		
			чения», ч.1. Тезисы		ı
			докладов Центрпр-		
			граммсистем, Кали-		
<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	нин, 1983.		<u> </u>

1	2	3	4	5	6
7.	Использование системы ДИАМС при создании АСУ Минплодоовощхоза МССР. (статья)		Всесоюзная научно- техническая конфе- ренция «Программ- ное обеспечение АСУ», секция 2 «Во- просы разработки и эксплуатации АСУ», ч.1. Тезисы докла- дов Центрпрграм- мсистем, Калинин, 1983.	0,25	-
8.	Разработка диалоговых автоматизированных систем обработки информации и управления на базе ДИАМС. (статья)		Тезисы докладов республиканского научно-технического семинара «Проблемно-ориентированные диалоговые комплексы» Институт математики с ВЦ АН МССР, Кишинев, 1983.	0,2	-
9.	Применение СМ ЭВМ в автоматизированных системах обработки информации и управления агропромышленными комплексами. (статья)	Печат- ный	Управляющие минии и микро-ЭВМ и их применение в народном хозяйстве. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции НИ-ЦЭВТ, Кишинев, 1984	0,2 0,15	Иваненко В.П.
10.	Построение систем обра- ботки экономической ин- формации с использова- нием ОС ДИАМС. (ста- тья)	Печат- ный	Управляющие минии микро-ЭВМ и их применение в народном хозяйстве. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции НИ-ЦЭВТ, Кишинев, 1984.	0,25	Патлис Я.Б., Патлис С.Б.

1	2	3	4	5	6
11.	Диалог на автоматизиро-	Печат-	Интерактивные сис-	0,35	-
	ванном рабочем месте.	ный	темы и их практиче-		
			ское применение.		
			Тезисы докладов		
			республиканской на-		
			учно-технической		
			конференции ПКБ		
			АСУ Союзсистем-		
			пром, Кишинев,		
	п	T	1984.	0.275	
12.	Диалоговая система мно-	Печат-	Интерактивные сис-	0,375	-
	говариантных оптимиза-	ный 	темы и их практиче-		
	ционных расчетов плана производства в АПК. (ста-		ское применение. Тезисы докладов		
	производства в АПК. (ста-		Тезисы докладов республиканской на-		
	1 <i>DA j</i>		учно-технической		
		2.4	конференции ПКБ		
	· ;		АСУ Союзсистем-		
			пром, Кишинев,		
			1984.		
13.	Автоматизация расчета	Печат-	Проблемы типового	0,4	
	водопонижения для	ный	проектирования и		
1 1	строительных котлованов.		автоматизации про-		
			ектных работ. Сбор-		
	t^{-1}	$ \cdot \geq \cdot $	ник научных трудов.		
			- Союзводпроект,		
14	05	Печат-	Москва, 1985. И Всесоюзный семи-	0.1	
14.	Общие принципы и методы синтеза систем обра-	ный	нар по методам син-	0,1	-
	ботки данных на автома-	ныи	теза типовых мо-		
	тизированных рабочих		дульных систем об-		
	местах. (статья)		работки данных. Те-		
			зисы докладов и со-		.
			общений Москва,		
			ИПУ, 1985.		
15.	Автоматизированные ра-	Печат-	МолдНИИНТИ, ИЛ	0,375	-
	бочие места для обработ-	ный	№ 63, Кишинев,		
	ки данных о ходе техни-		1986.		
	ческого обслуживания				
	автомобилей. (статья)				
16.	Принципы разработки мо-	Печат-	Моделирование и	0,4	-
	дульных систем обработ-	ный	оптимизация в зада-		
	ки данных на автоматизи-		чах планирования и		
1 1	рованных рабочих местах.		управления Киши-		}
	(статья)		нев: Штиинца, 1986.		

1	2	3	4	5	6
17.	Система обработки учетных данных с применением СМ ЭВМ. (статья)		Интенсификация создания интегрированных автоматизированных систем управления в республике. Тезисы докладов республиканской межотраслевой конференции. ИитНИИНТИ, Вильнюс, 1986	0,35 0,25	Оснас И.И.
18.	Автоматизированная система обработки учетных данных с применением СМ ЭВМ. (статья)	Печат- ный	Состояние и перспективы развития работ в области организационно- экономических систем управления химических производств и предприятий. Тезисы докладов конференции НИИТЭИ, Москва, 1986.	0,2 0,1	Оснас И.И.
19.	Системы обработки данных на автоматизированных рабочих местах гибких автоматизированных производств: особенности и формализация описания. (статья)	Печат- ный	Оптимизация и обработка данных. – Кишинев: Штиинца, 1987.	0,45	681 - 3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3
20.	Анализ информационных потоков при создании автоматизированной системы мониторинга водных ресурсов. (статья)	Печат- ный	Исследования в области гуманитарных наук. Научные труды ОрелГТУ. Т. II. – Орел: ОрелГТУ, 1997.	0,35	C .
21.	Оптимизация структур распределенных баз данных ограниченного доступа и распределения. (статья)	Печат- ный	Всероссийская научная конференция «Проблемы создания и развития информационнотелекоммуникационных систем специального назначения», ч.2 ВИПС, Орел, 1997.	0,2	•

.

1	2	3	4	5	6
22.	Интегральные критерии оценки изменения эколо- гической обстановки	Печат- ный	1-я Международная Конференция по проблемам экологии	0,3	-
	(рус.яз.)/ Integral Criteria of Estimation The Change in Ecological Situation		и безопасности жиз- недеятельности. Те- зисы докладов Ту-		
23.	(англ.яз). (статья) Оптимизация структур распределенных баз данных в автоматизирован-	Печат- ный	ла, 1997. Проблемы рыночной экономики. Труды Международной на-	0,3	-
	ных системах экологиче- ского мониторинга. (ста- тья)		учно-практической конференции. — Го- мель: БЦБ «Альта- ир», 1997.		
24.	Анализ информационных потоков при создании автоматизированной системы мониторинга водных ресурсов (статья)	Печат- ный	Науч. тр. ОрелГТУ. – Орел: ОрелГТУ, 1997. – т.2	0,3	
25.	Геоинформационные технологии анализа экологической обстановки в регионе. (статья)	Печат- ный	Актуальные проблемы медицинской экологии. Тезисы докладов 1-й Российской научнопрактической конференции Орел, 1998.	0,1	-
26.	Количественная оценка состояния экосистем по неполным и неточным данным текущих наблюдений. (статья)	Печат- ный	Труды Международ- ной научно- технич.конф. «Высо- кие технологии в экологии» Воро- неж, 1998.	0,5	-
27.	Анализ подходов к ком- плексной оценке состоя- ния окружающей среды. (статья)	Печат- ный	Сборник научных трудов ученых Орловской обл. Вып.4. В 2-х тт. Т.2 1998 Орел, 1998.	0,4	- The option
28.	Интеллектуальная система анализа нечетких данных при диагностике веществ в условиях структурной неопределенности. (статья)	Печат- ный	Диагностика веществ, изделий и устройств. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. — Орел: Изд-во Орл.гос.техн.унта,1999:	0,1	-

1	2	3	4	5	6
29.	Intelligent technology of information analysis and quantitative evaluation of condition with preliminary and inaccurate data of current observations. (англ.яз.) (статья)	ный	Computer Science Journal of Moldova – 1999 – v.7 №1. – P.78-85.	0,8	-
30.	Синтез пользовательского интерфейса для систем поддержки принятия решений, опирающихся на нечетко определенные данные. (статья)		Пользовательский интерфейс в современных компьютерных системах: Сборник трудов Международной научной конференции. — Орел: : Изд-во Орл.гос.техн.ун-та, 1999	0,1	•
31.	Система обработки данных для оценки количественных характеристик показателей химического состава воды. (статья)	Печат- ный	Современные проблемы промышленной экологии: Сборник материалов международной научно-практической конференции. — Орел: : Изд-во Орл.гос.техн.ун-та, 1999.	0,2	• •
32.	Интернет: новая информационная среда общения молодежи		Проблемы формирования нового менталитета молодежи и студентов на пороге третьего тысячелетия: материалы Всероссийской научно практической конференции. — Орел: ОГИИК, 2000.	0,2	Финогеева Э.А.
33.	Интеллектуальный анализ данных бухгалтерского учета на предприятиях. (статья)	Печат- ный	Финансовый менеджмент, учет и контроль с использованием современных информационных технологий: Материалы международной научнопрактической конференции. — Орел: : ОрелГТУ, 2001.	0,2	

1	2	3	4	5	6
34.	Молодежь и Интернет-	Печат-	Образование и об-	0,5	Финогеева
	образование	ный	щество. – 2001 № 1 (7).	0,3	Э.А.
35.	Интеллектуальная система	Печат-	(<i>1</i>). Информационные	0,25	Константи-
	оценки состояния и пове-	ный	технологии в обра-	0,125	нов И.С.
	дения сложных объектов		зовании, технике и	0,120	
	(статья)		медицине: Сборник		
			научных трудов ме-]
		•	ждународной науч-		
-	١٠, ١		но-технической		
	·		конференции. – Вол-гоград, ВолгГТУ. –		
			2002.		
36.	Средства автоматизации	Печат-	Изв. ОрелГТУ. Сер.	1,3	_
	технологических процес-	ный	Информационные		
	сов анализа, оценки и про-		технологии и систе-		
	гнозирования состояний		мы. – 2003. – 1(1)		
	сложных многопараметрических				
	рических технических (статья)				
37.	Проблемы подготовки	Печат-	Информатика в шко-	0,2	Аликина Е.А
	студентов педагогических	ный	ле: Тез.докл. VII	$\frac{0,2}{0,1}$	
	специальностей к исполь-		обл.науч	~,2	
	зованию мультимедийных		метод.конф. «Рожде-		
	и интернет-технологий в		ственские Чтения».		
	своей будущей профес-		9-10 января 2003 г.		
	сиональной деятельности (статья)		Пермь. – Пермь, Изд-во ПРИПИТ,		
	(Cidiba)	*	2003		_
38.	Автоматизированный ана-	Печат-	Информационные	0,5	Константи-
	лиз состояний в управле-	ный	технологии в науке,	0,35	нов И.С.
	нии сложными многопа-		образовании и про-		
	раметрическими техническими объектами (статья)		изводстве (ИТНОП). Материалы между-		
	скими объектами (статья)		Материалы между- народной научно-		
			технической конфе-		
	Mit 6	* ***	ренции 11-12 мая		
			2004г./ Известия		
	19,200	-	ОрелГТУ. Сер. Ин-		
	Same of the second	ļ	формационные сис-		
			темы и технологии		
			Орел: ОрелГТУ, 2004 № 1 (2)		<u>'</u>
			2004. – № 1 (2).		

....

٠, ١

1	2	3	4	5	6
39.	Экспертная система оцен-	Печат-	Информационные	0,5	-
	ки и прогнозирования	ный	технологии в образо-		
	технического состояния		вании, технике и про-		
	зданий (статья)		изводстве (ИТНОП):		
			Материалы Между-		
			народной научно-		
			технической конфе-		
ļ			ренции 11-12 мая		
			2004 г. В 5-и т. Т.3./		
			Известия ОрелГТУ.		
			Сер. Информацион-		
			ные системы и техно-		
			логии. – Орел: Орел- ГТУ, 2004.		
40.	Применение нечетких	Печат-	Методы прикладной	0,5	~
1	нейронных сетей для	ный	математики и компь-		
	оценки и прогнозирования		ютерной обработки		
	состояний сложных мно-		данных в технике,		
	гопараметрических объек-		экономике и эколо-		
i	тов (статья)		гии: Материалы Все-		
	•		российской научной		
	· 1.		конференции 15-17		
	·		ноября 2004 г. –		
41	06		Орел: ОрелГТУ, 2004.	0.25	O T10
41.	Образовательный Интер-	Печат-	Непрерывное профес-	0,25	Савва Т.Ю.
	нет-портал как элемент	ный	сиональное образова-	0,125	
	системы непрерывного		ние в социокультур-		
	образования		ной сфере: проблемы и перспективы: Мате-		
			риалы Всероссийской		
	↑ • †		научно практической		
	·		конференции Орел:		
1	}		ОГИИК, 2006.		
42.	Система автоматизации	Печат-	Известия ОрелГТУ «II	0.4	Крочак А.В
,	процесса обработки дан-	ный	Международная на-	$\frac{0,4}{0,3}$	repo man i i.b
	ных мониторинга и оцен-	11211	учно-техническая	0,3	
	ки технического состоя-		конференция Инфор-		
	ния зданий и сооружений		мационные техноло-		
	«Строй-Эксперт» (статья)	į	гии в науке, образо-		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		вании и производст-		
			ве», т.4./ Известия		
	†		ОрелГТУ. Сер. Ин-		
			формационные сис-		
			темы и технологии -		
			2006 – 1(4).		

1	2	3	4	5	6
43.	Визуальное моделирование предметной области при разработке системы оценки технического состояния зданий (статья)	ный	Известия Тульского государственного универсистета. Сер. Бизнес-процессы и бизнес-системы. Избранные труды участников Первой Международной научно-технической конференции «Бизнеспроцессы и бизнессистемы». — Вып. 4., 2006.	0,4 0,25	Константи- нов И.С.
44.	Verbo – компьютерная программа обучения и тестирования знаний форма глаголов испанского языка (статья)		Известия ОрелГТУ «II Международная научно-техническая конференция Информационные технологии в науке, образовании и производстве», т.3. — 1(3). — 2006.	0,4 0,15	Савва Т.Ю.
45.	О «мягкой» оценке знаний иностранных языков студентов при компьютерном тестировании (статья)	Печат- ный	Материалы Между- народной научно- практической кон- ференции «Россия- Франция: проблемы и перспективы фор- мирования медиа- тек» Орел, 2007.	0,4	Савва Т.Ю.
46.	Автоматизация контроля и управления техническим состоянием основных фондов предприятия (статья)	Печат- ный	Известия ОрелГТУ. Сер. «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – 2008 – № 1-2/269 (544).	1,1	Константи- нов И.С.
47.	Подсистема шкалирования нечетких данных для автоматизации оценки технического состояния сложных технических объектов (статья)	Печат- ный	Известия ОрелГТУ. Сер. «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». — 2008 — № 1-2/269 (544).	1,3	Семашко Е. А.

1	2	3	4	5	6
48.	Автоматизированная обу-	Печат-	Известия ОрелГТУ.	0,6	Савва Т.Ю.
	чающая система для изуче-	ный	Сер. «Фундамен-	$\overline{0,2}$	
-	ния испанского языка		тальные и приклад-	-,-	
1	«TORO» (статья)		ные проблемы тех-		
1	«ТОПО» (статья)		ники и технологии:		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		информационные		•
	Ç (Y		системы и техноло-		
			гии». – 2008 – № 1-		
			4/269 (544).		·
49.	Автоматизированная систе-	Печат-	Известия ОрелГТУ.	$\frac{0,7}{0,2}$	Светкин
	ма создания и управления	ный	Сер. «Фундамен-	0,2	A.B.
	школьными web-сайтами		тальные и приклад-		
	школьными web-сайтами (статья)		ные проблемы тех-		1
	(€ ÷		ники и технологии:		
			информационные системы и техноло-		
ļ	()		гии». – 2008 – № 1-		
j			4/269 (544).	i	
	Vuent	о-методи	ческие работы		
50.	Методические указания к	Печат-	Орел: ОрелГТУ,	1,0	
""	выполнению курсовых ра-	ный	1998.	,,,	
	бот по дисциплине «Управ-				
	ление информационными		, p		
	потоками» для специально-		COSP		
ļ	сти 0719 - «Информацион-				-
	ные системы в экономике»				
	(Методические указания)				<u> </u>
51.	Автоматизированные базы	Печат-	Орел: Орловский	0,4	-
İ	данных: учебная программа	ный	государственный		
	по специальности 05.27.00 –		институт искусств и		
	«Библиотековедение и биб-		культуры, 2002.		
	лиография» (учебная про-		the state of the s		
	грамма)	<u> </u>		0.0	
52.	Вычислительная техника:	Печат-	Орел: Орловский	0,3	-
]	учебная программа по спе-	ный	государственный		
]	циальности 05.27.00 – «Библиотековедение и биб-		институт искусств и культуры, 2002.		
	«виолиотековедение и оио- лиография», специализация		культуры, 2002.	1	
	лиография», специализация - «Информационно-			ļ	
ļ 	аналитическая деятель-		. '		
	ность» (учебная программа)	Λ .			
	notion () recited tipor painted)	#	> 0		

Соискатель

Зав.кафедрой ИС

Ученый секретарь ученого Со

Савва Ю.Б.

Константинов И.С

Подмастерьев К.Б.