

СПИСОК
научных и методических трудов
САВВА Юрия Болеславовича

№ пп	Наименование научного труда	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>Научные работы</i>					
1.	Опыт работы первой очереди отраслевой автоматизированной системы управления Минводхоза МССР (статья)	Печатный	Всесоюзное научно-техническое совещание по автоматизированным системам управления водохозяйственным строительством. Тезисы докладов. – Москва, 1975.	$\frac{0,2}{0,15}$	Олексич В.Н
2.	Временные технические указания по гидравлическому расчету полиэтиленовых трубопроводов систем капельного орошения (руководство)	Печатный	Кишинев: Тимпул, 1980.	$\frac{2,79}{1,75}$	Федорец А.А., Маланчук З.Р., Мороз С.М., Калеников А.Т.
3.	Интегрированная АСУ в республиканском плодовоощном агропромышленном комплексе (статья)	Печатный	МолдНИИТИ, ИЛ №127, 1982.	0,375	-
4.	Комплекс программ обмена данными между ЕС и СМ ЭВМ (статья)	Печатный	МолдНИИТИ, ИЛ №83/9, 1982.	0,25	-
5.	Автоматизированная система обработки и анализа данных паспортов производственных объединений (предприятий). (статья)	Печатный	МолдНИИТИ, ИЛ №83-47, 1982.	0,375	-
6.	Пакет прикладных программ для автоматизации создания систем обработки информации и управления (ППП-Парис). (статья)	Печатный	Всесоюзная научно-техническая конференция «Программное обеспечение АСУ», секция 1 «Методы и средства разработки программного обеспечения», ч.1. Тезисы докладов. - Центрпрограммсистем, Калинин, 1983.	$\frac{0,25}{0,15}$	Патлис Я.Б., Патлис С.Б.

1	2	3	4	5	6
7.	Использование системы ДИАМС при создании АСУ Минплодоовощхоза МССР. (статья)	Печатный	Всесоюзная научно-техническая конференция «Программное обеспечение АСУ», секция 2 «Вопросы разработки и эксплуатации АСУ», ч.1. Тезисы докладов. - Центрпрограммсистем, Калинин, 1983.	0,25	-
8.	Разработка диалоговых автоматизированных систем обработки информации и управления на базе ДИАМС. (статья)	Печатный	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)	Печатный	Управляющие мини-и микро-ЭВМ и их применение в народном хозяйстве. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. - НИЦЭВТ, Кишинев, 1984	$\frac{0,2}{0,15}$	Иваненко В.П.
10.	Построение систем обработки экономической информации с использованием ОС ДИАМС. (статья)	Печатный	Управляющие мини-и микро-ЭВМ и их применение в народном хозяйстве. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. - НИЦЭВТ, Кишинев, 1984.	$\frac{0,25}{0,15}$	Патлис Я.Б., Патлис С.Б.

1	2	3	4	5	6
11.	Диалог на автоматизированном рабочем месте.	Печатный	Интерактивные системы и их практическое применение. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. - ПКБ АСУ Союзсистемпром, Кишинев, 1984.	0,35	-
12.	Диалоговая система многовариантных оптимизационных расчетов плана производства в АПК. (статья)	Печатный	Интерактивные системы и их практическое применение. Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции. - ПКБ АСУ Союзсистемпром, Кишинев, 1984.	0,375	-
13.	Автоматизация расчета водопонижения для строительных котлованов.	Печатный	Проблемы типового проектирования и автоматизации проектных работ. Сборник научных трудов. - Союзводпроект, Москва, 1985.	0,4	-
14.	Общие принципы и методы синтеза систем обработки данных на автоматизированных рабочих местах. (статья)	Печатный	II Всесоюзный семинар по методам синтеза типовых модульных систем обработки данных. Тезисы докладов и сообщений. - Москва, ИПУ, 1985.	0,1	-
15.	Автоматизированные рабочие места для обработки данных о ходе технического обслуживания автомобилей. (статья)	Печатный	МолдНИИНТИ, ИЛ № 63, Кишинев, 1986.	0,375	-
16.	Принципы разработки модульных систем обработки данных на автоматизированных рабочих местах. (статья)	Печатный	Моделирование и оптимизация в задачах планирования и управления. - Кишинев: Штиинца, 1986.	0,4	-

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

1	2	3	4	5	6
22.	Интегральные критерии оценки изменения экологической обстановки (рус.яз.)/ Integral Criteria of Estimation The Change in Ecological Situation (англ.яз). (статья)	Печатный	1-я Международная Конференция по проблемам экологии и безопасности жизнедеятельности. Тезисы докладов. - Тула, 1997.	0,3	-
23.	Оптимизация структур распределенных баз данных в автоматизированных системах экологического мониторинга. (статья)	Печатный	Проблемы рыночной экономики. Труды Международной научно-практической конференции. - Гомель: БЦБ «Альтаир», 1997.	0,3	-
24.	Анализ информационных потоков при создании автоматизированной системы мониторинга водных ресурсов (статья)	Печатный	Науч. тр. ОрелГТУ. - Орел: ОрелГТУ, 1997. - т.2	0,3	-
25.	Геоинформационные технологии анализа экологической обстановки в регионе. (статья)	Печатный	Актуальные проблемы медицинской экологии. Тезисы докладов 1-й Российской научно-практической конференции. - Орел, 1998.	0,1	-
26.	Количественная оценка состояния экосистем по неполным и неточным данным текущих наблюдений. (статья)	Печатный	Труды Международной научно-технич.конф. «Высокие технологии в экологии». - Воронеж, 1998.	0,5	-
27.	Анализ подходов к комплексной оценке состояния окружающей среды. (статья)	Печатный	Сборник научных трудов ученых Орловской обл. Вып.4. В 2-х тт. Т.2 1998. - Орел, 1998.	0,4	-
28.	Интеллектуальная система анализа нечетких данных при диагностике веществ в условиях структурной неопределенности. (статья)	Печатный	Диагностика веществ, изделий и устройств. Материалы Всероссийской научно-технической конференции. - Орел: Изд-во Орл.гос.техн.ун-та, 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)	Печатный	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)	Печатный	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)	Печатный	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	Печатный	Проблемы формирования нового менталитета молодежи и студентов на пороге третьего тысячелетия: материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Орел: ОГИИК, 2000.	0,2 0,1	Финогеева Э.А.
33.	Интеллектуальный анализ данных бухгалтерского учета на предприятиях. (статья)	Печатный	Финансовый менеджмент, учет и контроль с использованием современных информационных технологий: Материалы международной научно-практической конференции. – Орел: : ОрелГТУ, 2001.	0,2	

1	2	3	4	5	6
34.	Молодежь и Интернет-образование	Печатный	Образование и общество. – 2001. - № 1 (7).	$\frac{0,5}{0,3}$	Финогеева Э.А.
35.	Интеллектуальная система оценки состояния и поведения сложных объектов (статья)	Печатный	Информационные технологии в образовании, технике и медицине: Сборник научных трудов международной научно-технической конференции. – Волгоград, ВолгГТУ. – 2002.	$\frac{0,25}{0,125}$	Константинов И.С.
36.	Средства автоматизации технологических процессов анализа, оценки и прогнозирования состояний сложных многопараметрических технических объектов (статья)	Печатный	Изв. ОрелГТУ. Сер. Информационные технологии и системы. – 2003. – 1(1)	1,3	
37.	Проблемы подготовки студентов педагогических специальностей к использованию мультимедийных и интернет-технологий в своей будущей профессиональной деятельности (статья)	Печатный	Информатика в школе: Тез.докл. VII обл.науч.-метод.конф. «Рождественские Чтения». 9-10 января 2003 г. Пермь. – Пермь, Изд-во ПРИПИТ, 2003	$\frac{0,2}{0,1}$	Аликина Е.А.
38.	Автоматизированный анализ состояний в управлении сложными многопараметрическими техническими объектами (статья)	Печатный	Информационные технологии в науке, образовании и производстве (ИТНОП). Материалы международной научно-технической конференции 11-12 мая 2004г./ Известия ОрелГТУ. Сер. Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2004. – № 1 (2).	$\frac{0,5}{0,35}$	Константинов И.С.

1	2	3	4	5	6
39.	Экспертная система оценки и прогнозирования технического состояния зданий (статья)	Печатный	Информационные технологии в образовании, технике и производстве (ИТНОП): Материалы Международной научно-технической конференции 11-12 мая 2004 г. В 5-и т. Т.3./ Известия ОрелГТУ. Сер. Информационные системы и технологии. – Орел: ОрелГТУ, 2004.	0,5	-
40.	Применение нечетких нейронных сетей для оценки и прогнозирования состояний сложных многопараметрических объектов (статья)	Печатный	Методы прикладной математики и компьютерной обработки данных в технике, экономике и экологии: Материалы Всероссийской научной конференции 15-17 ноября 2004 г. – Орел: ОрелГТУ, 2004.	0,5	-
41.	Образовательный Интернет-портал как элемент системы непрерывного образования	Печатный	Непрерывное профессиональное образование в социокультурной сфере: проблемы и перспективы: Материалы Всероссийской научно практической конференции. – Орел: ОГИИК, 2006.	$\frac{0,25}{0,125}$	Савва Т.Ю.
42.	Система автоматизации процесса обработки данных мониторинга и оценки технического состояния зданий и сооружений «Строй-Эксперт» (статья)	Печатный	Известия ОрелГТУ «II Международная научно-техническая конференция Информационные технологии в науке, образовании и производстве», т.4./ Известия ОрелГТУ. Сер. Информационные системы и технологии – 2006. . – 1(4).	$\frac{0,4}{0,3}$	Крочак А.В

1	2	3	4	5	6
43.	Визуальное моделирование предметной области при разработке системы оценки технического состояния зданий (статья) <i>10.10.07</i>	Печатный	Известия Тульского государственного университета. Сер. Бизнес-процессы и бизнес-системы. Избранные труды участников Первой Международной научно-технической конференции «Бизнес-процессы и бизнес-системы». – Вып. 4., 2006.	$\frac{0,4}{0,25}$	Константинов И.С.
44.	Verbo – компьютерная программа обучения и тестирования знаний форма глаголов испанского языка (статья) <i>10.10.07</i>		Известия ОрелГТУ «II Международная научно-техническая конференция Информационные технологии в науке, образовании и производстве», т.3. – 1(3). – 2006.	$\frac{0,4}{0,15}$	Савва Т.Ю.
45.	О «мягкой» оценке знаний иностранных языков студентов при компьютерном тестировании (статья) <i>10.10.07</i>	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Россия-Франция: проблемы и перспективы формирования медиа-тек».- Орел, 2007.	$\frac{0,4}{0,15}$	Савва Т.Ю.
46.	Автоматизация контроля и управления техническим состоянием основных фондов предприятия (статья) <i>10.10.07</i>	Печатный	Известия ОрелГТУ. Сер. «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – 2008 – № 1-2/269 (544).	$\frac{1,1}{1,0}$	Константинов И.С.
47.	Подсистема шкалирования нечетких данных для автоматизации оценки технического состояния сложных технических объектов (статья) <i>10.10.07</i>	Печатный	Известия ОрелГТУ. Сер. «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – 2008 – № 1-2/269 (544).	$\frac{1,3}{1,0}$	Семашко Е. А.

1	2	3	4	5	6
48.	Автоматизированная обучающая система для изучения испанского языка «TORO» (статья) <i>Савва Ю.Б.</i>	Печатный	Известия ОрелГТУ. Сер. «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – 2008 – № 1-4/269 (544).	$\frac{0,6}{0,2}$	Савва Т.Ю.
49.	Автоматизированная система создания и управления школьными web-сайтами (статья) <i>Савва Ю.Б.</i>	Печатный	Известия ОрелГТУ. Сер. «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии: информационные системы и технологии». – 2008 – № 1-4/269 (544).	$\frac{0,7}{0,2}$	Светкин А.В.
Учебно-методические работы					
50.	Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Управление информационными потоками» для специальности 0719 - «Информационные системы в экономике» (Методические указания)	Печатный	Орел: ОрелГТУ, 1998. <i>Савва Ю.Б.</i>	1,0	-
51.	Автоматизированные базы данных: учебная программа по специальности 05.27.00 – «Библиоковедение и библиография» (учебная программа)	Печатный	Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2002. <i>Савва Ю.Б.</i>	0,4	-
52.	Вычислительная техника: учебная программа по специальности 05.27.00 – «Библиоковедение и библиография», специализация – «Информационно-аналитическая деятельность» (учебная программа)	Печатный	Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2002. <i>Савва Ю.Б.</i>	0,3	-

Соискатель

Савва Ю.Б.

Зав.кафедрой ИС

Константинов И.С.

Ученый секретарь ученого Совета

Подмастерьев К.Б.

