

## Список публикаций оппонента по тематике близкой к оппонируемой диссертации

Концептуальные конфликтные взаимодействия в виртуальной инфраструктуре сети с использованием средств виртуализации для хранения информации (тезисы)	печ.	Теория конфликта и ее приложения [текст]: материалы VI-й Всероссийской научно - технической конференции. Часть II. — Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2010 C.245-247	3/1	Селифанов В.В.
Основа метода проектирования информационных объектов автоматизации для систем технологической подготовки производства на основе синтеза виртуальной реальности в условиях нечеткого представления контролируемых параметров (статья ВАК)	печ.	Вестник Воронежского Государственного Технического Университета, том 6, №11 : Воронеж, 2010. — С.192-198.	7/4	Обручникова Е.Е. Сербулов Ю.С.
Информационное обеспечение для оценки пороговых значений в распознавании релевантных свойств информационных объектов в условиях априорной неопределенности (статья	печ.	Вестник Воронежского государственного технического университета. 2011. Т.7. № 6. С.209-214.	6/4	Зубрицкий П.Ю.

BAK)				
Основа метода распознавания графических файлов ЭКГ при оценке инфаркта миокарда (статья ВАК)	печ.	Вестник Воронежского Государственного Технического Университета. 2011. Т.7. №7. С.145-148.	4/3	Кривцов А.Ю.
Методы проектирования информационных объектов автоматизации для систем технологической подготовки производства на основе синтеза виртуальной реальности в условиях нечеткого представления контролируемых параметров (статья ВАК)	печ.	Вестник Воронежского Государственного Технического Университета. 2011. Т.7. №7. С.8- 11.	9/6	Обручникова Е.Е. Сербулов Ю.С.
Проблемные вопросы формирования геоинформационных систем для решения экологических конфликтов (тезис доклада)	печ.	Актуальные проблемы инновационных систем информатизации и безопасности: материалы международной научно-практической конференции. — Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2011. — С.181-	6/4	Пантелеева Н.Ю. Сербулов Ю.С.

		186.		
Модель оценки пороговых значений для распознавания релевантных свойств информационных объектов, получаемых на основе методов стеганографии (статья)	печ.	Моделирование систем и информационные технологии. Межвуз. сб. науч. тр. – Вып.8. – Воронеж: Научная книга, 2011. – C.35-38.	4/2	Зубрицкий П.Ю.
Моделирование процессов оценки района местности для ликвидаций чрезвычайных ситуаций с помощью методов инженерии знаний (статья)	печ.	Моделирование систем и информационные технологии. Межвуз. сб. науч. тр. – Вып.8. – Воронеж: Научная книга, 2011. – С.46-48.	3/1	Коршунов Д.В.
Синтез виртуальной реальности при проектировании информационных объектов в условиях нечеткого представления контролируемых параметров (статья)	печ.	Моделирование систем и процессов. Научно-технический журнал – Вып. 3. – Воронеж : ВГЛТА, 2011. С.37-44	8/6	Обручникова Е.Е. Сербулов Ю.С.
Информационное обеспечение синтеза виртуальной реальности в условиях нечеткого представления	печ.	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного	12/8	Обручникова Е.Е.

контролируемых параметров при проектировании информационных объектов АСТПП (статья ВАК)		аграрного университета. 2012. №76(02). С.339-350		Сербулов Ю.С.
Непараметрический метод обработки сигналов ЭКГ с использованием математического аппарата нейронных сетей (тезисы доклада)	печ.	XVIII Международная научно- техническая конференция Радиолокация, навигация, связь. Том 1. Воронеж: НПФ «САКВОЕЕ», 2012. — С.384-393.	10/4	Кривцов А.Ю. Новикова Н.М.
Исследование подходов для создания информационной составляющей при проектировании интеллектуального тренажёра на основе сигналов коры головного мозга (статья)	печ.	Моделирование систем и процессов. Научно-технический журнал — Вып. 4. — Воронеж: ВГЛТА, 2012. С. 52-56.	5/2	Бибиков Д.В. Буров Р.Б. Табаков Ю.Г.
Теоретические предпосылки решения проблем формирования моделей и методов взаимодействия информационных процессов	печ.	Моделирование систем и процессов. – 2013. – № 2. 30-36	7/7	