

научных работ, 1 монографию, свидетельство о регистрации программы.


Доцент
Аникеев Евгений Александрович, к.т.н., доцент, окончил факультет автоматики и телемеханики Воронежского государственного технического университета в 1998 году. После окончания аспирантуры и защиты диссертации работает на кафедре ВТиИС. Тематика научной работы - применение информационных технологий в транспортном процессе. Имеет более 70 печатных работ, 2 монографии.


Доцент
Лавлинский Валерий Викторович, к.т.н., доцент, окончил с отличием в 1985 году высшее военно-морское училище радиолектроники им.А.С.Попова г.Ленинград, окончил в 1990 военную академию связи им.С.М.Буденного г.Ленинград. Служил в частях ВМФ и ВС с 1985 по 2008 г, закончил службу в звании капитана 1 ранга в должности заместителя начальника кафедры противодействия иностранной технической разведки военного института радиолектроники г.Воронеж. с 2008 по 2011 работал доцентом Воронежского института высоких технологий в настоящее время доцент кафедры Вычислительной техники и информационных систем ВГЛТА. Общий стаж работы 31 год, из них в научно-педагогический стаж - 21 год. Имеет более 130 научных трудов.


Доцент
Конарев Михаил Викторович, к.т.н., окончил магистратуру факультета прикладной математики, информатики и механики Воронежского государственного университета в 2007 году. В 2010 году окончил аспирантуру по специальности "Системы автоматизации проектирования" и защитил кандидатскую диссертацию. Работает инженером-программистом лаборатории Процессоров цифровой обработки сигналов и систем на кристалле НИИ электронной техники, а также преподавателем на кафедре ВТиИС. Имеет более 30 печатных работ, 1 монографию.

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. - С.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.

ВАК)				
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. – С.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.
<u>Исследование подходов для создания информационной составляющей при проектировании интеллектуального тренажёра на основе сигналов коры головного мозга</u> (статья)	печ.	<u>Моделирование систем и процессов</u> . Научно-технический журнал – Вып. 4. – Воронеж: ВГЛТА, 2012. С. 52-56.	5/2	Бибиков Д.В. Буров Р.Б. Табачков Ю.Г.
Теоретические предпосылки решения проблем формирования моделей и методов взаимодействия информационных процессов	печ.	Моделирование систем и процессов. – 2013. – № 2. 30-36	7/7	