

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Данеева Романа Алексеевича на тему: «Регрессионно-тензорное моделирование электромагнитной скрытности средств вычислительной техники», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ангарская государственная техническая академия»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «АГТА»
Полный почтовый адрес	665835, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Чайковского, 60.
Веб-сайт	http://agta.ru/
Телефон	8(3955) 67-18-32
e-mail	info@agta.ru

Основные работы по профилю диссертации

1. Урюпина, О.А. Исследование динамической погрешности при параллельном включении измерительных преобразователей циклического действия / Урюпина О.А., Бородкин Д.К., Кузнецов Б.Ф. // Сборник научных трудов Ангарской государственной технической академии, 2014, Т. 1. – Ангарск: АГТА, 2014. – С. 44-49.
2. Бородкин, Д.К. Программная реализация аналитического решения функционального преобразования случайных величин с помощью моментного представления / Д.К. Бородкин // Сборник научных трудов Ангарской государственной технической академии. 2014. Т. 1. – Ангарск: АГТА, 2014. – С. 16-20.
3. Урюпина, О.А. Компьютерное моделирование измерительного преобразователя циклического действия / О.А. Урюпина, Д.К. Бородкин, Б.Ф. Кузнецов // Современные технологии. Моделирование. Системный анализ. Иркутск: Изд-во ИрГУПС. – 2013. – №3 (39). – С. 159-164.
4. Евсевлеева, Л.Г. Автоматизированная система моделирования процесса адсорбции и определение параметров управления / Л.Г. Евсевлеева, О.Л. Свердлова // Информационные системы контроля и управления в промышленности и на транспорте. – 2014. Вып. 24. С. 96-102.
5. Кузнецов, Б.Ф. Погрешность воспроизведения спектральной меры перестановочным методом моделирования стохастических процессов / Б.Ф. Кузнецов, С.В. Шишкина, Д.К. Бородкин // Программные продукты и системы. 2014. № 108. – С. 143-149.
6. Пудалов, А.Д. Первичный измерительный преобразователь для сорбционно-частотного влагомера органических жидкостей / А.Д. Пудалов, В.Г. Мазур // Контроль. Диагностика, 2014, № 11. С. 9-13.
7. Колмогоров, А.Г. Алгоритм синтеза тренажерных моделей технологических процессов / А.Г. Колмогоров, Н.С. Благодарный // Сборник трудов XXVI Международной научной конференции «Математические методы в технике и технологиях» Ч.1. – Саратов: Изд-во СГТУ. – 2013. – С.151-154.
8. Эльхутов, С.Н. Информационно-измерительная система для неразрушающего контроля поршневых машин / С.Н. Эльхутов, А.А. Тур // Вестник Ангарской государственной

- технической академии, 2014, № 8. – Ангарск: АГТА, 2014. – С. 32-34.
9. Шишкина, С.В. Погрешность воспроизведения спектральной меры перестановочным методом моделирования стохастических процессов / С.В. Шишкина, Д.К. Бородкин, Б.Ф. Кузнецов // Программные продукты и системы, 2014, № 4. – С. 143-149.
10. Бородкин, Д.К. Программный модуль для аналитической записи совместных моментов через кумулянты / Д.К. Бородкин // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2014. – № 4(44) – С. 113-117.

Верно:

Ректор АГТА



19.11.2015

А.В. Бадеников