

Сведения о ведущей организации

по диссертации Соловьева Александра Михайловича
 тема «Автоматизированная система научных исследований средств мониторинга радиоэлектронной обстановки» по специальности 05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ЮЗГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
Веб-сайт	http://www.swsu.ru
Телефон	(4712) 50-48-00
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru

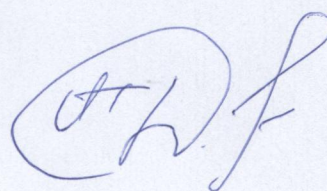
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1.	Афанасьев, В. Н. Управление нелинейными объектами с параметрами, зависящими от состояния (Часть 2) [Текст] / В. Н. Афанасьев, Д. В. Титов, Т. А. Ширабакина // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2012. - № 2, ч. 2. - С. 13-16.
2.	Крылов, В. С. Выходные усилители системы управления магнитного подвеса [Текст] / В. С. Крылов, С. Ф. Яцун, Н. Н. Смирнов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. - 2011. - № 2. - С. 44-50.
3.	Бобырь, М.В. Адаптация сложных систем управления с учётом прогнозирования возможных состояний [Текст] / М.В. Бобырь, В.С. Титов, Л.М. Червяков // Автоматизация в промышленности. - 2012. - № 5 - С.3-10.
4.	Гладышкин, А. О. Система оценочных параметров САПР сборных сложнопрофильных средств [Текст] / А. О. Гладышкин [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. - 2012. - № 2, ч. 3. - С.101-105.
5.	Бобынцев, Д. О. Минимаксиминный критерий оценки качества размещения параллельных подпрограмм в матричных мультиконтроллерах [Текст] / Д. О. Бобынцев, Д. Б. Борзов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2012. - № 2, ч. 1. - С. 27-30.
6.	Лапина, Т. И. Информационный подход к построению моделей объектов в системах контроля [Текст] / Т. И. Лапина, Е. А. Петрик, Д. В. Лапин // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2013. - № 2. - С. 65-69.
7.	Мирошниченко, С. Ю. Метод автоматической локализации протяженных геопространственных объектов на космических снимках [Текст] / С. Ю. Мирошниченко, В. С. Титов, А. А. Яценко // Известия вузов. Приборостроение. - 2013. - № 6. - С. 17-22.

8.	Иванов, В. И. Преобразователи параметров многоэлементных двухполюсников с дифференцированием сигналов [Текст] / В. И. Иванов, В. С. Титов, А. С. Петров // Измерительная техника. - 2012. - № 9. - С. 51-54.
9.	Иванов, В. И. Эквивалентные преобразования обобщенных параметров двухполюсников при идентификации сложных измерительных цепей [Текст] / В. И. Иванов, В. С. Титов // Датчики и системы. - 2012. - № 5. - С. 11-16.

«Верно»

И.о ректора Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
"Юго-Западный государственный университет"
К.Т.Н., С.Н.С.



О.Г. Добросердов



О.Г. Добросердова
М.Г. Корова