

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Мегаева Кирилла Андреевича  
 тема «Специализированные алгоритмы обмена и обработки данных в корпоративном портале территориально распределенных предприятий»  
 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	<a href="http://www.swsu.ru">http://www.swsu.ru</a>
Телефон	(4712) 50-48-00
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@swsu.ru">rector@swsu.ru</a>

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

1	Борзов Д.Б. Соколова Ю.В, Минайлов В.В. Перераспределение подпрограмм в отказоустойчивых мультипроцессорных системах / Известия вузов. Приборостроение. – Санкт-Петербург. – 2013. – №6. – С.39-44.
2	Борзов Д.Б. Масюков И.И., Миронов. Д.А. Метод устранения избыточных вычисления в многопроцессорных системах / «Информационно-измерительные диагностические и управляющие системы. Диагностика -2013» сб. материалов III Международ. науч.-техн. конф. Юго-зап. гос. ун-т. – Курск. – 2013. – С.57-61.
3	Борзов Д.Б. Проектирование топологии отказоустойчивых систем логического управления в системах высокой готовности // Сборник матери-алов XI Международной конференции «Опτικο-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации». – Курск. – 2012.– С. 225-227.
4	Ватутин Э.И. Анализ узких мест программной реализации метода параллельно-последовательной декомпозиции граф-схем параллельных алгоритмов // Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации (Распознавание – 2013). – Курск. – Изд-во ЮЗГУ – 2013. – С.235–237.
5	Ватутин Э.И., Леонов М.Е. Использование смежной окрестности при жадном последовательном формировании блоков разбиения граф-схем параллельных алгоритмов // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2013. – Т. 56. № 6. – С.30–35.
6	Ватутин Э.И., Титов В.С. Алгоритмическая оптимизация программной реализации метода параллельно-последовательной декомпозиции граф-схем параллельных алгоритмов // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2013. Т. 56. № 6. С. 23–29.
7	Бобырь М.В., Титов В.С., Червяков Л.М. Адаптация сложных систем управления с учётом прогнозирования возможных состояний // Автоматизация в промышленности. – 2012. – № 5 – С.3-10.

9	Бурмака А.А., Левченко А.В., Фишер И.В. Использование однородных коммутационных и вычислительных структур для управления потоком входных воздействий в распределенных информационных системах (ИЛИС) // Известия Юго-западного государственного университета. – 2011. – №6-2. – С.45а-49.
10	Липунов А.А., Савенкова Е.С. Подсистемы комплексной системы обеспечения информационной безопасности // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2013. – №3. – С.395-402.
11	Шнырков В.И., Ефремова И.Н., Ефремов В.В., Аникина Е.И. Структура информационной системы построения информационно-образовательного мультимедийного интерактивного пространства // Известия Юго-западного государственного университета. Серия: управление, вычислительная техника, информатика, медицинское приборостроение. – 2013. – №2-3. – С.46-49.