

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лукьянова Павла Вадимовича
 Тема «Автоматизация процесса адаптации системы административного мониторинга»
 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»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЮЗГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	305040, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94
Веб-сайт	http://www.sesu.ru
Телефон	8(4712) 50-48-20
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru

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

1	Бобырь М. В. Адаптация сложных систем управления с учетом прогнозирования возможных состояний :[Текст] / Максим Владимирович Бобырь, Виталий Семенович Титов, Леонид Михайлович Червяков// Автоматизация и современные технологии. - 2012. - № 5. - С. 3-10.
2	Николаев В. Н. Управление технико-экономическими показателями в распределенной системе "клиент-сервер" :[Текст] / Виктор Николаевич Николаев// Интеллектуальные информационные системы: тенденции, проблемы, перспективы (ИИС - 2013): сб. материалов регион. заочн. науч-практ. конф., 15 мая 2013 г. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - С. 92-95.
3	Юшин В.В. Мониторинг загрязнений твердыми бытовыми отходами городской среды посредством информационно-телекоммуникационных технологий :[Текст] / Василий Валерьевич Юшин, Виталий Владимирович Зотов, Ираида Олеговна Рыкунова, Е. А. Преликова// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. - 2011. - № 2. - С. 87-94.
4	Марганова О. Н. Мониторинг окружающей среды в системе управления экологической безопасностью региона :[Текст] / Ольга Начибовна Марганова, Максим Владимирович Томаков, Ирина Александровна Томакова// Современные тенденции в управлении социально-экономическим развитием территорий: кол. моногр. / под ред. С. Г. Емельянова, И. В. Минаковой . - Орёл: АПЛИТ, 2010. - С. 347-363.
5	Харченко Е. В. Мониторинг деятельности университета как доминанта контроля качества бизнес-процессов в высшей школе :[Текст] / Екатерина Владимировна Харченко // Современные проблемы высшего профессионального образования: материалы V Междунар. науч.-методич. конф., 18-19 апр. 2013 г. - Курск: ЮЗГУ, 2013. - С. 287-288.
6	Кузьбожев Э. Н. . Управление инновационными процессами на основе интеллектуальных информационных технологий :[Электронный ресурс] / Эдуард Николаевич Кузьбожев, А. Г. Можейко, Ю. А. Халин// Известия Юго-Западного государственного университета. - 2011. - № 6 (39), ч. 2. - С. 83-86.
7	Ступишин Л. Ю. Автоматизированная система управления, хранения и обработки данных о строительстве, эксплуатации и мониторинге состояния зданий, сооружений и городской застройки :[Текст] / Леонид Юлианович Ступишин, Сергей Сергеевич Пучнин// Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - № 4. - С. 22-24.
	Титов В. С. . Автоматизированная система управления термомодеформационным состоянием станка :[Текст] / Виталий Семенович Титов, А. Л. Беломестная// Известия Юго-Западного

	государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2012. - № 2, ч. 2. - С. 138-142.
	Чернецкая И. Е. . Автоматизированная система управления процессом гранулообразования сыпучих тонкоизмельченных материалов :[Текст] / Ирина Евгеньевна Чернецкая// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2012. - № 2, ч. 1. - С. 154-158.
	Распределенная автоматизированная система поддержки проведения исследований для управления контролем загрязнения среды в промышленном кластере :[Текст] / Башир Аббас Самаха, А. А. Мохаммед, Николай Алексеевич Кореневский, Н. А. Милостная // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2013. - № 4. - С. 78-83.
	Морозова О. Л. Методические аспекты разработки элементов автоматизированной системы менеджмента качества промышленного предприятия :[Текст] / Ольга Леонидовна Морозова, Дмитрий Юрьевич Звонарев, Н. С. Скиба// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. - 2013. - № 2. - С. 16-20.
	Добринова Т. В. Автоматизация управления предприятием: от диагностики финансового состояния до принятия решений :[Текст] / Татьяна Владимировна Добринова// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2013. - № 1. - С. 216-220.
	Алябьев В. Н. Исследования и разработки в области информационных систем контроля и мониторинга энергопотребления :[Текст] / Владимир Николаевич Алябьев, Сергей Анатольевич Тиньков, Николай Владимирович Хорошилов// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2013. - № 1. - С. 77-81.
	Титова Г. С. Информационно-аналитические системы, автоматизирующие управление учебным процессом вуза :[Текст] / Галина Сергеевна Титова// Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. - 2013. - № 1. - С. 73-77.
	Емельянов С. Г. Концептуальная модель управления формированием структуры адаптивных программ и курсов обучения иностранному языку :[Текст] / Сергей Геннадьевич Емельянов, Ирина Викторовна Атакищева, А. О. Атакищев// Известия Юго-Западного государственного университета. - 2013. - № 1. - С. 31-34. Ключевые слова: автоматизированная обучающая система; адаптивная программа; иностранный язык; обучение иностранному языку