

Сведения о ведущей организации
по диссертации Зими́на Валерия́ Викторовича
«Механизмы декомпозиционного управления жизненным циклом информационно-технологических сервисов (на примере предприятий черной металлургии)»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
на соискание ученой степени доктора технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», Воронежский государственный технический университет, ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый индекс, адрес организации	394026, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14
Веб-сайт	http://www.vorstu.ru
Телефон	+7(473) 221 09 19
Адрес электронной почты	rector@vorstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Баркалов С. А. Формирование производственной программы строительного предприятия / С. А. Баркалов, П. Н. Курочка, Д. Н. Золоторев // Экономика и менеджмент систем управления. – 2016. – № 1.1 (19). – С. 110–119.
2.	Баркалов С. А. Алгоритм расчета временных параметров графа и прогнозирования срока завершения моделируемого процесса / С. А. Баркалов, Р. Г. Нехай // Системы управления и информационные технологии. – 2015. – № 3.1 (61). – С. 114–118.
3.	Баркалов С. А. Модели формирования портфеля ценных бумаг, основанные на методах оценки латентных переменных / С. А. Баркалов, Ю. В. Киреев, В. Л. Порядина // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 1 (15). – С. 17–23.
4.	Баркалов С. А. Информационная модель «советчика оператора» при управлении эксплуатацией объекта / С. А. Баркалов, Р. А. Саматов // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 2.2 (16). – С. 221–228.
5.	Баркалов С. А. Оптимизация грузопотока в логистических сетях / С. А. Баркалов, В. Л. Порядина, М. В. Толкач // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 4 (18). – С. 13–17.
6.	Баркалов С. А. Оценка риска в условиях антагонистического противоборства / С. А. Баркалов, И. Ю. Зильберова, В. И. Новосельцев // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 4.1 (18). – С. 109–113.
7.	Баркалов С. А. Разработка моделей для формирования оптимального расписания строительно-монтажных работ // С. А. Баркалов, А. Л. Маилян, Я. С. Строгонова // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 4.3 (18). – С. 300–306.
8.	Баркалов С. А. Государственное антикризисное управление на основе аллокационных инноваций / С. А. Баркалов, Т. А. Аверина // Экономика и менеджмент систем управления. – 2015. – № 4.4 (18). – С. 404–410.

9.	Бурков В. Н. Задачи синтеза объемов операций в управлении проектам / В. Н. Бурков, С. А. Баркалов, Д. Н. Золоторев // Экономика и менеджмент систем управления. – 2014. – № 1.2 (11). – С. 224–231.
10.	Баркалов С. А. Анализ моделей диверсификации для линейных моделей производственных процессов / С. А. Баркалов, Ф. И. Ерешко, Н. А. Канаева // Системы управления и информационные технологии. – 2014. – № 2.1 (56). – С. 110–114.
11.	Баркалов С. А. Модель оценивания привлекательности альтернатив в подходе Раш-анализа/ С. А. Баркалов, Ю. В. Киреев, В. С. Кобелев, С. И. Моисеев // Системы управления и информационные технологии. – 2014. – № 3.2 (57). – С. 209–213.
12.	Баркалов С. А. Оптимизация форм управления строительным производством с использованием функции риска / С. А. Баркалов, С. А. Волков, И. А. Скрипников // Экономика и менеджмент систем управления. – 2014. – № 1.1 (11). – С. 113–117.
13.	Баркалов С. А. Оптимизация объемов работ в управлении проектами / С. А. Баркалов, В. Л. Порядина, Д. Н. Золоторев // Экономика и менеджмент систем управления. – 2014. – № 2 (12). – С. 11–20.
14.	Андреянова И. И. Задача оптимальной диверсификации при формировании портфелей проектов / И. И. Андреянова, С. А. Баркалов, И. В. Буркова // Системы управления и информационные технологии. – 2013. – № 2.1 (52). – С.186–191.
15.	Баркалов С. А. Построение системы комплексного оценивания для определения интегральной оценки риска / С. А. Баркалов, В. Н. Бурков, Е. А. Киреева // Экономика и менеджмент систем управления. – 2013. – № 4 (10). – С. 10–16.

Исполняющий обязанности
ректора университета, кандидата
технических наук, доцент



А.С. Колодяжный

14 ноября 2016 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.12,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору технических наук, профессору
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» ведущей организацией по диссертации Зими́на Валерия Викторовича «Механизмы декомпозиционного управления жизненным циклом информационно-технологических сервисов (на примере предприятий черной металлургии)» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени доктора технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации В.В. Зими́на и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Исполняющий обязанности
ректора университета,
кандидат технических наук, доцент



С.А. Колодяжный

14 ноября 2016 г.