

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Красовского Дмитрия Викторовича на тему «Формирование организационной структуры инвестиционно-строительного проекта на основе матрицы ключевых событий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство).

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет».

Сокращенные наименования организации: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», Воронежский государственный технический университет, ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ.

Адрес: 394026, г. Воронеж, Московский проспект, д.14

Тел.: +7(473) 271-59-05;

e-mail: rectorat@vgasu.vrn.ru

Список основных публикаций:

1. Мищенко В.Я., Сергеев Ю.Д., Мясищев Р.Ю., Сотникова О.А. Системный подход к повышению эксплуатационного качества промышленных и гражданских зданий.// Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Строительство и архитектура. 2015. № 4 (40). С. 49-57
2. Курочка П.Н., Половинкина А.И., Пинаева М.А. Методы оптимизации планов застройки района.// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2017. Т. 17. № 2. С. 134-140.
3. Баркалов С.А., Курочка П.Н. Построение интегральной оценки организационно-технологических решений на основе сингулярных разложений.// Системы управления и информационные технологии. 2016. Т. 64. № 2. С. 39-46.

4. Баркалов С.А., Курочка П.Н. Задача размещения как способ распределения ресурсов в строительном проекте. // Системы управления и информационные технологии. 2018. Т. 71. № 1. С. 89-97.
5. Баркалов С.А., Курочка П.Н. Методы построения интегральной оценки организационно-технических решений. // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Управление строительством. 2016. № 1. С. 7-26.
6. Мищенко В.Я., Горбанева Е.П., Шишкина О.С., Йюн Р. Мониторинг технического состояния зданий и сооружений. // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. 2015. № 3 (20). С. 20-29.
7. Баркалов С.А., Курочка П.Н. Задача размещения как способ распределения ресурсов в строительном проекте. // Системы управления и информационные технологии. 2018. Т. 71. № 1. С. 89-97.
8. Белоусов В.Е. Алгоритм поиска базового критерия при проектировании сложных систем. Белоусов В.Е., Маилян А.Л., Скрипников И.С. // Экономика и менеджмент систем управления. № 1.1 (19). 2016. - С. 154-159.
9. Царегородцева О.В. Определение Парето-оптимальных планов проведения натурно-вычислительных экспериментов в многокритериальных задачах проектирования сложных технических объектов. Белоусов В.Е., Занг Хынг Кау, Царегородцева О.В. // Экономика и менеджмент систем управления, Воронеж, 2016, №4.2(22). С.- 252 -257.
10. Белоусов В.Е. Алгоритм для определения состояний системы подготовки ремонта для объектов теплоснабжения. Белоусов В.Е., Кончаков С.А. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии - № 1. - Воронеж. 2015.- С. 87-93.