

## СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

1. Бурковский В.Л., Шиянов Б.А., Гривачев А.В. и др. Комбинированный метод анализа и выбора сложных технических и социально-экономических систем // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2018. Т.14. №2. С.15-20.
2. Львович Я.Е., Швиндт А.Н. Модели и процедуры принятия управленческих решений по оптимизации условий качественного образования в вузе // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2017. № 3 (18). С. 15.
3. Васильев Е.М., Одношивкин А.С. Гомеостатическое управление динамическими системами на основе нечётких регуляторов для направления 05.00.00 технические науки // Мехатроника, автоматизация, управление. 2016. Т.17. №11.
4. Иванов Д.В. Многоальтернативная система принятия решения для социотехнических объектов на основе теоретико-игровых методов и мультиагентных технологий в условиях риска // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2016. Т. 12. № 1. С. 8-14.
5. Макаров Д.В., Бурковский В.Л. Моделирование распределённой информационной системы на основе сети массового обслуживания // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2016. Т.12. №1. С.40-43.
6. Горбенко О.Н., Кострова В.Н. Характеристики информационных процессов в образовательной среде // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2015. № 1 (8). С. 17.
7. Зильберова И.Ю., Маилян А.Л., Баркалов С.А. Задача календарного планирования взаимозависимых проектов, с учетом синергетического эффекта их совместной реализации // Интернет-журнал «Науковедение». 2015.
8. Баркалов С.А., Моисеев С.И., Кочерга Н.С., Соловьева Е.В. Математические модели подготовки и проверки качества освоения компетенций в образовательном процессе // Открытое образование. 2014. №2. С. 9-16.
9. Львович Я.Е., Михель А.А. Структуризация управления ресурсными и объемными характеристиками системы высшего образования с использованием средств оптимального выбора // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2014. Т. 10. № 4. С. 13-16.

Заведующий кафедрой  
электропривода, автоматики и управления в  
технических системах  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
технический университет»,  
доктор технических наук, профессор

Бурковский В.Л.

