

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гилёва Дениса Викторовича  
 «Совершенствование методов управления оказанием услуг медицинских учреждений на основе использования комитетного и дискриминантного анализа для диагностики заболеваний» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах»

|  |   |
|--|---|
| Полное название организации в соответствии с уставом   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет». |
| Сокращенное название организации   | ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет».   |
| Ведомственная принадлежность организации   | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
| Тип организации  | Высшее образовательное учреждение   |
| Руководитель организации   | Проскурин Дмитрий Константинович, врио ректора, кандидат физико-математических наук, доцент   |
| Почтовый адрес организации   | 394006 г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, д. 84  |
| Телефон организации  | +7(473) 271-59-05; +7(473) 271-52-68<br>Факс: +7(473) 271-59-05   |
| Электронная почта  | rector@vorstu.ru  |
| Веб-сайт   | <a href="https://cchgeu.ru/">https://cchgeu.ru/</a>   |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)   |   |
| <p>Статьи в рецензируемых научных изданиях, включенные в Перечень ВАК рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баркалов С.А., Глушков А.Ю., Моисеев С.И. Математические методы многокритериального оценивания привлекательности проектов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2020. Т. 20. № 1. С. 111-119</li> <li>2. Головинский П.А. Математическое моделирование распространения вирусов с длинной инкубационной фазой в тесном мире // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2020. № 2. С. 5-14.</li> <li>3. Баркалов С.А., Бурков В.Н., Ходунов А.М. Задачи максимизации объема выполненных работ в управлении проектами // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2019. Т. 19. № 2. С. 66-76.</li> <li>4. Шаповалов А.В., Преображенский А.П., Чопоров О.Н. Анализ подходов, используемых для управления проектами в организациях // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2019. Т. 7. № 1 (24). С. 418-429.</li> <li>5. Гусев П.Ю., Скрипченко Ю.С., Школьникова Ю.М. Особенности иерархической структуры объектов в имитационных моделях больших производственных систем //</li> </ol> |   |

Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2018. № 2. С. 75-81.

6. Левенков К.О., Коровин Е.Н., Новикова Е.И. Нейросетевое моделирование процесса выбора схемы лечения пациентов с хроническим пиелонефритом и мочекаменной болезнью // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2018. Т. 6. № 4 (23). С. 61-71.
7. Болнокина Е.В., Олейникова С.А. Формализация задачи выбора механизмов стимулирования в задаче организационного управления многостадийной производственной системой // Системы управления и информационные технологии. 2018. № 4 (74). С. 26-29.
8. Скворцов Ю.С. Разработка информационной подсистемы поддержки принятия решений на основе байесовской сети для агропромышленного предприятия // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2017. № 4 (19). С. 26.
9. Порядина В.Л., Лихачева Т.Г., Алексеева М.В. Моделирование системы управления на основе механизмов внутренних цен и унифицированного стимулирования // Системы управления и информационные технологии. 2017. № 1 (67). С. 38-42.
10. Провоторов В.В., Провоторова Е.Н. Управление линеаризованной системой навье - стокса в сетеподобной области // Прикладная математика и вопросы управления. 2017. № 2. С. 65-84
11. Баркалов С.А., Курочка П.Н. Построение интегральной оценки организационно-технологических решений на основе сингулярных разложений Баркалов // Системы управления и информационные технологии. 2016. № 2 (64). С. 39-46.
12. Азарнова Т.В., Каширина И.Л., Бондаренко Ю.В., Курочка П.Н. Оптимизация ресурсно-временных параметров и результатов процесса корпоративного обучения персонала // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. 2016. Т. 16. № 2. С. 74-81.

Декан факультета экономики,  
менеджмента и информационных  
технологий, заведующий кафедрой  
управления ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный технический  
университет», доктор технических наук,  
профессор



/ С.А. Баркалов /