

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Донцова Олега Григорьевича на тему «Развитие распределенной многоуровневой организационной системы управления разноролевой ИТ-деятельностью медицинского учреждения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме – разработке моделей и механизмов эффективного управления ИТ-деятельностью в медицинских учреждениях в условиях цифровизации здравоохранения. Автором проделана большая работа по изучению текущего состояния рассматриваемой проблемы, анализу аналогов и прототипов системы управления ИТ-деятельностью медучреждения. Достоинством работы является комплексный подход к моделированию системы, включающий структурные, алгоритмические и математические модели. Автор уделил внимание как теоретическим аспектам рассматриваемой проблемы, так и ее практическому решению. Заслуживает внимания предложенный автором подход с применением иерархических онтологий базовых понятий ИТ-деятельности и моделирования когнитивных маршрутов. Это позволило сформулировать обоснованные гипотезы по развитию исследуемой системы управления. Разработанные автором модели позволяют анализировать и повышать качество управления ИТ-деятельностью в медучреждении.

Практическая значимость подтверждена внедрением результатов исследования в практику конкретного медицинского учреждения, а также использованием в учебном процессе.

В целом считаю, что диссертационное исследование соответствует критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах.

Саломатов Дмитрий Михайлович, к.т.н.

Место работы: «НП Уральский межакадемический союз», научный консультант
Адрес и телефон места работы 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8
Марта, дом 4, офис 12, + 7 (343) 333-44-63
Дата 31.01.2024

Подпись Саломатова Д.М. заверяю:

