

В диссертационный совет 24.2.277.02
на базе ФГБОУ ВО «Брянский
государственный технический университет»

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Калевко Виктора Васильевича
*«Математическое обеспечение и информационная технология
опережающего управления процессом развития компетентностного потенциала
проектно-ориентированной организации»*,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности 2.3.4 – Управление в организационных системах

Активное развитие технологий требует постоянного совершенствования компетенций сотрудников. Особенно это характерно для IT-компаний, которым необходимо осваивать новые инструменты, подходы и методы решения задач, чтобы оставаться конкурентоспособными и эффективными в современных, быстро меняющихся реалиях. Более того, так как обучение и освоение новых навыков – процесс не моментальный, компания в своей стратегии развития кадрового потенциала должна закладывать развитие компетенций с опережением. Представленная диссертационная работа посвящена развитию математического обеспечения и технологий, позволяющих реализовать опережающее управление в проектно-ориентированных организациях.

Автором работы предложены модели оперативного управления процессом развития компетентностного потенциала, способ опережающего управления процессом развития компетентностного потенциала проектно-ориентированной организации, информационная технология поддержки опережающего управления процессом развития компетентностного потенциала и эволюционный алгоритм синтеза недоминируемых альтернатив управленческих решений.

Практическая значимость работы состоит в разработке ядра программного комплекса управления КП и внедрении результата работ в двух компаниях. Результаты диссертационного исследования нашли отражение в 11 научных публикациях различного уровня, получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

По содержанию автореферата имеется следующее **замечание**: в четвертой главе, посвященной апробации результатов диссертационной работы в двух технологических компаниях, приводятся показатели уменьшения трудоемкости процессов при использовании информационной технологии. Однако, не раскрывается, как именно подобные работы выполнялись без информационной технологии, какие использовались

программные продукты и/или подходы, методологии. Возможно, этот вопрос подробнее раскрыт в диссертации.

Приведенное замечание не снижает общей положительной оценки работы.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа имеет законченный характер, характеризуется научной новизной и практической значимостью и вносит вклад в развитие технологий управления процессом развития компетентностного потенциала организаций. Работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, и соответствует паспорту специальности 2.3.4. – «Управление в организационных системах». Автор работы, КАЛЕВКО Виктор Васильевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по указанной специальности.

ООО «К-Скай», директор по развитию бизнеса, кандидат технических наук (по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»)



Гусев Александр Владимирович

Дата 10.10.2024

Адрес: г. Петрозаводск, Октябрьский район, наб. Варкауса, д. 17, ПОМ/ОФ 62/20.

Тел. 8 800 234 05 04

E-mail: agusev@webiomed.ru