

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Екатерины Валерьевны Каплюк «Совершенствование процесса управления научно-инновационно-технологическим потенциалом промышленных объединений: инкрементальный подход», представленного на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)

В условиях императива модернизации всей национальной экономики значительно актуализируется проблема поиска более эффективных форм организационно-управленческого взаимодействия в едином научно-инновационно-технологическом процессе создания добавленной стоимости промышленных объединений. Эмпирический срез развития промышленности России свидетельствует в пользу последовательного накопления потенциала указанной интеграции, активными участниками которой являются крупные промышленные предприятия, осуществляющие свою деятельность в симбиозе с мелкими и средними предприятиями, а также научными, образовательными, кредитно-финансовыми и другими участниками процесса создания и внедрения инноваций – продуктовых и технологических. Данное обстоятельство со всей очевидностью выдвигает на первый план исследований, проводимых в рамках интеграционной проблематики в промышленности, вопросы обоснования и развития инструментария поддержки принятия действенных решений, направленного не только на целеориентированную интеграцию, но и эффективное использование объединенного потенциала. Это определяет высокую актуальность в теоретическом и прикладном аспектах проведенного автором исследования.

Научная новизна работы заключается в обосновании оригинального подхода к созданию многоаспектной базовой основы управления научно-инновационно-технологическим потенциалом промышленных объединений за счет адаптации и верификации инструментария поддержки принятия решений, включающего широкий спектр методов, моделей и других

инструментов, разработанных автором на единой методологической и информационной платформе.

Практический интерес представляют авторские разработки схем, алгоритмов, методик и другого инструментария, обеспечивающего повышение качества и согласованности управленческих решений в системе корпоративного управления. В их числе: метод анализа эволюции формообразования архитектурных объектов в промышленности, который подтвердил роль интеграционных объединений в повышении устойчивого функционирования промышленности (с.11-14); верифицированная методика оценки соответствия научно-инновационно-технологического потенциала (НИТП) промышленного объединения стратегическим целям регионального и отраслевого развития (с.15-18); оригинальная постановка инкрементальной модели управления потенциалом, реализация каждой итерации которой предполагает достижение определенного уровня НИТП, обладающего потенциалом всех предыдущих итераций, и ее информационная поддержка (с.19-22), методика идентификации драйверов каркаса научно-инновационно-технологического развития промышленности в целом, а также ее ведущих отраслей (с.23-25), картографическое представление архитектоники территориально распределенных дивизионов ТМК (с.26-28). Все эти результаты обладают большим теоретико-методическим потенциалом. Внушительный список публикаций автора только усиливает общее положительное мнение о работе и соискателе.

Практическая значимость результатов работы состоит в обосновании и методическом обеспечении процесса принятия решений в процессе формирования и использования НИТП промышленного объединения с позиции кибернетического и инкрементального подходов. Однако в содержании автореферата недостаточное внимание уделено, во-первых, рискованной составляющей, имманентно присущей инновационной деятельности; во-вторых, стимулам интеграционного взаимодействия отдельных блоков НИТП предприятий в предложенном инструментарии.

Высказанные замечания в основном носят рекомендательный характер и не снижают положительной оценки полученных соискателем научно-методических и практических результатов.

Изучение автореферата и ознакомление со списком опубликованных автором работ по теме исследования позволяет сделать вывод о том, что

