

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Костина А.В.
на тему «Инструменты макроориентированного планирования
технологического развития интегрированных промышленных структур»,
представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами – промышленность)

Проблема инновационного развития является актуальной для всех отраслей народного хозяйства Российской Федерации, не исключая промышленность.

Специфика развития российской экономики, дополненная событиями последних нескольких лет, привела к безальтернативности варианта перехода экономики на новый уровень развития, основанного на современных технологиях. Естественно, что такой переход должен быть тщательно спланирован и просчитан. Таким образом, актуальность заявленной темы диссертационного исследования в настоящее время не вызывает сомнений.

Неудовлетворительная динамика показателей инновационной активности российских промышленных предприятий, отличная от запанированной в государственных программах и стратегиях развития отечественных хозяйствующих субъектов, позволят говорить о существующих проблемных вопросах стратегического планирования технологического развития, одними из которых, как отмечает автор, являются выбор корректного критерия развития и построение сквозной системы планирования и реализации мероприятий, направленных на достижение стратегических целей развития Российской Федерации в разрезе хозяйствующих субъектов.

В связи с этим автор диссертации расширяет рамки научного подхода к исследованию проблемы стратегического развития и в качестве базового предлагает макроориентированный подход, основанный на учёте закономерностей развития экономических систем макро и микро уровней.

По содержанию представленного автореферата можно сделать вывод, что Костиным А.В. сделан существенный вклад в данном направлении, что выразилось в обосновании модели макроориентированного экономико-технологического развития промышленных предприятий, а также предложении комплекса инструментов технологического развития интегрированных промышленных структур (ИПС), решающих задачу постоянного ускорения темпа их экономического развития согласно ориентирам развития макроуровня.

Среди полученных результатов исследования считаю необходимым выделить следующие, обладающие, по нашему мнению, наибольшим научным интересом, а именно:

- обоснование модели динамической оптимизации макроориентированного экономико-технологического развития промышленных предприятий (стр. 9);
- разработка инструмента определения наиболее эффективного типа экономико-технологического развития предприятий ИПС (стр. 12-13);
- разработка инструмента выявления технологических контуров стратегического развития предприятий ИПС в процессе ее экономико-технологического развития (стр. 15-16);
- разработка инструментов обоснования количественных ориентиров развития предприятий типа «Технологические лидеры» (стр. 17-18) и «Технологические аутсайдеры» (стр. 19-20);
- обоснование модели взаимодействия между государством и ИПС в процессе государственного управления инновационным развитием национального промышленного комплекса (стр. 22).

С точки зрения практической полезности важно выделить предложенный автором инструментарий макроориентированного планирования технологического развития, создающий необходимую базу для принятия эффективных управленческих решений.

Апробация результатов исследования подчеркивает практическую применимость и значимость проведенных исследований и выносимых на защиту научных результатов.

Не отрицая научную значимость и практическую полезность диссертационной работы, по нашему мнению, следует отметить некоторые дискуссионные вопросы.

На рисунке 6 (стр. 17) автореферата автор указывает на существование «границы эффективности рационалистических решений». Однако из текста автореферата не совсем понятно, что понимается под границей эффективности рационалистических решений. Также, возникает вопрос о существовании границы эффективности указанных в работе эвристических решений (стр. 19).

Отмеченный недостаток не снижает общей ценности диссертационного исследования. Считаю, что представленная к защите работа, судя по автореферату, является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, имеющим существенное значение для науки и практической деятельности.

Резюмируя результаты рассмотрения автореферата диссертационной работы Костина А.В. «Инструменты макроориентированного планирования технологического развития интегрированных промышленных структур», представляется возможным сделать следующие выводы:

- диссертация является завершённым научно-квалификационным трудом, удовлетворяющим требованиям, предъявляемым к работам такого уровня;

- актуальность темы исследования подтверждается автором соответствующими теоретическими и эмпирическими данными;
- полученные результаты исследования соответствуют поставленным задачам;
- работа получила соответствующую апробацию, о чем свидетельствуют справки о внедрении и данные об участии автора в конференциях различного уровня;
- автореферат выполнен с соблюдением установленных требований, позволяет оценить полноту диссертационного исследования;
- в автореферате представлен достаточный иллюстративный материал, отражающий основные положения и достигнутые результаты исследования.

В целом, диссертация выполнена на высоком уровне и отвечает критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. № 1168). Автор диссертационной работы Костин Андрей Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Доктор экономических наук, доцент
 профессор кафедры Экономики и управления
 в топливно-энергетическом комплексе
 ФГБОУ ВО «Государственный университет управления»



Линник Владимир Юрьевич

Адрес: 109542, Москва, Рязанский проспект, 99
 Телефон: +7499-784-60-05
 E-mail: vy_linnik@guu.ru

13.12.2018

Подпись В.Ю.Линника заверяю:
 Ученый секретарь Ученого совета ГУУ

М.А.Жукова