

*В диссертационный совет Д.212.196.17
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет им. Г. В.
Плеханова»
117997, г. Москва, Стремянный пер., 36*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сюбаевой Анастасии Юрьевны на тему
«Механизм динамической оптимизации технологического развития промышленного предприятия», представленную 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)

Необходимость создания эффективного механизма повышения конкурентоспособности российской экономики связана не только с внутренней экономической трансформацией, но и с интеграцией России в международное сообщество. Для завоевания ведущих позиций в международном разделении труда и на международных рынках, а также для обеспечения экономической безопасности, необходим переход к инновационному пути развития.

На этапе перехода к инновационному пути развития экономики все социально-экономические цели реализуются на основе инновационного процесса, поэтому непрерывный целенаправленный поиск, создание и реализация нововведений и формирование конкурентных преимуществ на их основе являются объективной необходимостью. Поэтому базой для повышения конкурентоспособности национальной экономики на современном этапе развития является инновационная деятельность.

В этом аспекте выбранный автором ракурс исследования лежит в актуальном направлении и приобретает особую значимость. Использование механизма динамической оптимизации технологического развития должно привести к росту внедряемых проектов с максимальным потенциалом развития, что повысит конкурентоспособность как отдельного предприятия, так и страны в целом.

По содержанию представленного автореферата можно сделать вывод, что Сюбаевой А.Ю. сделан существенный вклад в данном направлении. Это выразилось в разработке инструмента, который, используя принцип совмещения вероятностно-имитационного сравнения с оценкой качества технологических решений, обеспечивает наиболее эффективную последовательность шагов инновационного развития, и всё это в условиях полной неопределенности будущих факторов.

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

- способ обоснования экономического уровня технологии как количественного показателя качества системы на макро- и микроуровне (с.11 - 13);
- разработка показателя комплексной совокупной эффективности технологического проекта развития промышленных предприятий (с.18 - 19);
- вероятностно-имитационный механизм, позволяющий оценить случайные варианты развития проекта (с.22 – 24);
- обоснование принципа действия механизма динамической оптимизации технологического развития промышленного предприятия (с.26 - 27).

Апробация результатов диссертационной работы как на научных конференциях, так и на промышленном предприятии подчеркивает применимость и

значимость выносимых на защиту положений.

Тем не менее, следует отметить некоторые недостатки и дискуссионные вопросы.

На с.15 – 16 автореферата приведены графики с положительной динамикой выручки промышленных предприятий, которым автор противопоставляет негативную динамику типичной кривой дисконтированного денежного потока (с.15) и делает вывод, что, если бы проекты с падающим доходом принимались к внедрению, предприятие не было бы успешным, соответственно, метод дисконтирования является дезориентирующим и не отражающим действительность. На мой взгляд, связь между конкретным проектом и динамикой выручки всего предприятия не так очевидна, и автору следовало бы более подробно обосновать данный тезис.

Отмеченный недостаток не снижает общей ценности диссертационного исследования. Судя по автореферату, данная работа является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на актуальную тему, имеющей существенное значение для научной и практической деятельности.

Резюмируя результаты анализа автореферата диссертационной работы Сюбаевой А.Ю. «Механизм динамической оптимизации технологического развития промышленного предприятия», возможно сделать следующие выводы:

- диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, удовлетворяющей требованиям, предъявляемым к исследованиям такого уровня;
- тема исследования актуальна, что подтверждается теоретическими и эмпирическими данными;
- полученные результаты соответствуют поставленным в исследовании задачам;

- автореферат выполнен с соблюдением установленных требований, позволяет оценить полноту диссертационного исследования;
- работа получила научную и практическую апробацию, что подтверждено публикациями автора по теме работы, выступлениями на конференциях и справкой о внедрении.

В целом, диссертация выполнена на высоком уровне и соответствует критериям, установленным Положением и присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2108 г. № 1168). Автор диссертационной работы Сюбаева Анастасия Юрьевна 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).

*Главный научный сотрудник
Лаборатории интеграции российской
экономики в мировое хозяйство
ФГБУН Институт проблем рынка
Российской академии наук,
доктор экономических наук, доцент*

 — **Омарова Зарема Курбановна**

Адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект., 47

Тел.: +7 (495)779-1442;

E-mail: zkomarova-1978@mail.ru

*Аудитив З.К. Омаровой
Заведующий отделом
Кадров*

Б.В. Бабаки

07.03.2019

