

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 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)

По итогам ознакомления с текстом автореферата Сюбаевой А.Ю.
можно сделать следующие выводы.

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений.

Действительно, современные условия экономической деятельности
характеризуются возрастающей внутренней и международной
конкуренцией, глобализацией экономических взаимоотношений, ранее не
мыслимым темпом технологического прогресса. Как следствие, возникает
объективная потребность в новых, более эффективных механизмах отбора
проектов инновационного развития предприятий и, в первую очередь,
промышленных.

В диссертационной работе А. Сюбаевой была поставлена и, судя по
представленным результатам исследования, решена задача создания и
практического механизма отбора инновационных проектов
технологического развития промышленных предприятий с позиции

стратегического инвестора. Это означает, что собственник или менеджмент предприятий может выбрать не просто наиболее эффективное стратегическое решение на данный момент. Обоснованный в диссертационном исследовании механизм отбора инновационных проектов претендует на то, что принятое решение оптимизирует технологическое развитие предприятия и в будущем. То есть, речь идет о возможности разработки стратегии более эффективного и более устойчивого развития предприятия, чем это можно было сделать раньше.

На сегодняшний день не существует универсального инструмента, который помог бы предприятию выбрать самый оптимальный вариант устойчивого развития, не используя дополнительно «функцию желательности». Другими словами – субъективные требования к проекту заказчика. То есть, включается фактор квалификации менеджмента или консультанта, которые далеко не всегда обладают необходимым комплексом компетенций. Кроме того, до недавнего времени не представлялось невозможным сегодня отобрать вариант, который завтра окажется самым удобным для дальнейшего развития.

Разработанный в рамках диссертационного исследования механизм базируется на методе динамической оптимизации Р. Беллмана. То есть он является базой для создания среды, наилучшим образом приспособленной к саморазвитию.

Особое внимание следует обратить на предложенный в работе Сюбаевой А.Ю. метод имитационного моделирования шагов последовательного развития в условиях постоянно меняющейся технологической среды. Автором используется методика, которая на основе случайно сформированного, и практически, неограниченного множества вариантов развития предприятия и пошагового отбора технологических проектов, позволяет сравнить эффективность отобранных различными

методами проектов. При этом каждому методу оценки представлялся выбор из множества технологических проектов. То есть выбор проекта на каждом шаге развития конкретным методом – не случаен. Как следствие, не случаен и конечный вариант отбора.

Данный подход позволяет выбрать метод, обеспечивающий максимальный уровень экономико-технологического качества проекта на каждом этапе развития предприятия и тем самым реализовать динамическую оптимизацию по Беллману.

Диссертация написана грамотно и не содержит серьезных ошибок. Результаты, полученные в диссертационной работе А.Ю. Сюбаевой, могут быть использованы любыми промышленными предприятиями при отборе вариантов развития с целью оптимизации стратегии развития.

В качестве замечаний по автореферату можно отметить следующие:

1. Обоснование количественного показателя качества системы стоило сделать более развернутым (с.11 – 13).
2. Ряд расчетов (с.22 – 24) можно было бы сопроводить более подробными пояснениями.

Приведенные замечания принципиально не влияют на ценность диссертационной работы А.Ю. Сюбаевой и не меняют положительного мнения о ней.

Рассматриваемая диссертация посвящена актуальной теме, является самостоятельно выполненным научным исследованием. Автором получены результаты, имеющие научную и практическую ценность. Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842, а ее автор 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).

Финансовый директор

ООО "Инженерный центр "Энергоаудитконтроль"

кандидат экономических наук

Адрес: 123007, Москва, ул. 1-я Магистральная, 17 стр.4

Тел.: +7 (926)819-3-29;

E-mail: julia_25771@mail.ru

