

В диссертационный совет Д.212.196.17
на базе ФГБОУВО «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)

В мировой экономике наблюдается переход на новый инновационный путь развития. С этой объективной реальностью сталкивается любая страна, и Россия не является исключением. В российской экономике давно назрела необходимость внутренних структурных преобразований и ухода от сырьевой специализации. Инновационный тип развития наиболее соответствует логике современной технологической революции, которая связана с циклической сменой технологических укладов. Невозможно в условиях рынка осуществить замену систем технологий без инновационного обновления всех составляющих экономики. Остро стоит вопрос в наличии инструментария, который позволил бы предприятиям выбирать наиболее эффективные (с точки зрения инноваций) пути развития.

Именно эта задача поставлена и, судя по автореферату, успешно решена в диссертационном исследовании Сюбаевой Анастасии Юрьевны. В условиях сегодняшних назревших экономических проблем особенно актуально и своевременно выглядит разработка механизма динамической оптимизации технологического развития промышленного предприятия. Автор предлагает инструментарий, который обеспечивает отбор наиболее перспективных вариантов развития предприятия.

В работе творчески использованы многочисленные научные труды отечественных и зарубежных ученых, статистические и аналитические данные отечественных и международных органов, что свидетельствует о серьезной теоретическо-методологической проработке исследования.

В качестве элемента научной новизны необходимо отметить авторский подход к разработке вероятностно-имитационного метода сравнения проектов развития предприятия. Метод позволяет смоделировать поле будущих технологических возможностей предприятия и провести их сравнение с учетом постоянно меняющейся технологической базы.

Диссертант теоретически обосновывает и практически доказывает возможность использования разработанного в рамках исследования механизма для формирования долгосрочных стратегий и отбора наиболее эффективных вариантов развития предприятия. По сути, это комплекс решений, формирующий последовательность шагов развития предприятия в условиях неопределенности будущего. Он позволяет, используя принцип совмещения вероятностно-имитационного сравнения с оценкой качества технологических решений, уже сегодня обеспечить выбор проектов, которые в будущем окажутся наиболее эффективными.

Не вызывает сомнений практическая значимость исследований Сюбаевой А.Ю. Судя по расчетам, приведенным в автореферате, при использовании предлагаемого механизма прибыль анализируемого предприятия повысилась на принятом горизонте расчета в 2 раза, добавленная стоимость – на 70%, комплексная эффективность – в 4 раза в сравнении с результатами отбора

вариантов развития при использовании других известных методов. Иными словами, применение механизма, разработанного автором, выводит оценку будущей эффективности предприятия на совершенно новый уровень. Результаты выглядят довольно убедительно, так как эксперимент охватил 200 тысяч проектов развития.

Кроме того, данный механизм не требует дополнительной экспертной оценки, и применим для всех видов промышленных предприятий, а значит, он может стать универсальным инструментом управления стратегическим развитием предприятия.

Не отрицая научную значимость и практическую полезность диссертационного исследования, в качестве замечания можно отметить, что в тексте автореферата автор уделил недостаточное внимание расчету показателя экономического уровня технологии на макроуровне (с.11, с.13). Не совсем понятно, на основании каких данных и как конкретно был выполнен этот расчет.

Однако, указанное замечание не меняет общего положительного впечатления о проделанной работе. Она выполнена на высоком научном уровне, сделанные в ней выводы и рекомендации обоснованы, имеют теоретическую и практическую значимость и базируются на логически связанном экономико-математическом аппарате. В работе приведены научные результаты, позволяющие классифицировать их как имеющие существенное значение для промышленного развития страны.

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).

Профессор Департамента менеджмента
ФГОБУВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»
Доктор экономических наук, профессор



Татьяна Витальевна Погодина

Адрес: 125993, Москва, Ленинградский проспект, 49
Тел.: +7(495)249-5270;
E-mail: pogodina15@yandex.ru