

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Ковалева Виталия Викторовича**  
**«Модернизация промышленности как инструмент роста эффективности**  
**экономики России», представленной на соискание ученой степени канди-**  
**дата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управ-**  
**ление народным хозяйством: экономика, организация и управление пред-**  
**приятиями, отраслями, комплексами (промышленность)**

В настоящее время российская экономика функционирует в условиях жестких экономических санкций, создающих существенные угрозы ее безопасности. Сохранение экономической жизнеспособности страны во многом зависит от ее способности адаптироваться к новым вызовам и обеспечить адекватный ответ за счет роста эффективности, а также возможностей обеспечения потребностей населения и инвестиционного спроса, опираясь в основном на собственные силы. Решение этих задач требует коренных преобразований технико-технологической базы российской промышленности, ее отраслевой и институциональной структуры, активизации инновационной составляющей развития и дальнейшего совершенствования системы рыночных отношений. Иными словами, требуется масштабная модернизация, которую необходимо провести в относительно короткие сроки и с максимально возможным положительным эффектом. В этой связи особую актуальность приобретают исследования, направленные на поиск наиболее эффективных моделей, механизмов и инструментов модернизационных преобразований в отечественной промышленности.

Именно эти проблемы, судя по содержанию представленного на отзыв автореферата, оказались в центре внимания диссертационной работы Ковалева В.В., которая, безусловно, содержит большой инновационный потенциал и обладает высокой практической значимостью для российской промышленности и экономики в целом.

Прежде всего, хотелось бы отметить интересный авторский подход к определению дефиниционного ряда модернизации, увязанный с положениями теории устойчивого развития; выделение на основе глубокого историко-логического анализа мирового опыта модернизационных преобразований общего и особенного, зависящего от страновой специфики и конкретно-исторической обстановки проводимых трансформаций; выявление и классификацию моделей модернизации; выработку принципов и условий, на основе которых должен происходить выбор наиболее адаптивной модели.

Опираясь на сформулированные в работе теоретические и методические положения, автор вполне обосновано предлагает собственный сценарий модернизационных преобразований в российской промышленности, согласно которому на первом этапе необходимо осуществить технологическое перевооружение сектора приоритетных отраслей, а на втором – выйти в этих отраслях на позиции локального технологического лидерства. Разработанный сценарий автор дополняет методикой отбора отраслевых приоритетов и алгоритмом формиро-

вания инновационно-проводящих структур. Наряду с этим автор предлагает и механизм государственной поддержки намеченных преобразований.

Наряду с положительной оценкой работы в целом хотелось бы указать на некоторые ее дискуссионные моменты:

1. Работа бы выиграла, если бы предложенный автором сценарий модернизации был обоснован с точки зрения определения конкретных эффектов и рисков.

2. Следовало бы уточнить, как автор собирается реализовать принцип системности при реализации, по сути, очаговой модели модернизации.

В целом, несмотря на сделанные замечания, диссертационное исследование Ковалева В.В. представляет собой завершенное научное исследование, соответствующее требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор 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)».

Зав. кафедрой «Экономика и управление»  
ФГБОУ ВПО « Волгоградский государственный  
технический университет»  
д.э.н., профессор

Мерзликина  
Галина Степановна

Почтовый адрес: 400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 28  
Телефон: 8 (8442)24-81-89  
E-mail: merzlikina@vstu.ru

