

ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Кислицина Евгения Витальевича
«Методический подход к обеспечению функционирования
промышленного рынка на основе оценки уровня властной асимметрии»,
представленной 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)»**

Выявление факторов конкурентоспособности российских промышленных предприятий является актуальной и комплексной проблемой. В этой связи диссертационное исследование, посвященное одному из направлений роста конкурентоспособности национальной промышленности – разработке методического подхода к оценке влияния уровня властной асимметрии на промышленный рост, представляется важным как с точки зрения развития теоретических основ управления промышленным сектором, так и практическими рекомендациями для предприятий и властных структур.

Диссертант уточняет понятия промышленного рынка (с.9), властной асимметрии рынка (с.12, 16) и выделяет три основные ее вида: структурная, интеракционная и институциональная (с.17). Представляет интерес авторская трактовка институциональной асимметрии как соответствия потребностям и вектору развития государства, в отличии от существующего подхода сравнения институциональных матриц рассматриваемых объектов.

В диссертационном исследовании предложен методический подход расчета уровня властной асимметрии по составляющим и выведена регрессионная модель зависимости темпов экономического роста от уровня властной асимметрии (с17, с.23).

Ограниченность автореферата вызывает некоторые вопросы выбора показателей и объектов исследования.

Например, почему в качестве основного показателя интерактивной асимметрии выбран показатель рентабельности, а не добавленной стоимости? Как определялась емкость рынка и эффективность использования инвестиций? В расчетных формулах итоговых коэффициентов (с.19) не объяснен подход к выбору удельных весов и балльной шкалы. Также не объяснен выбор показательной функции регрессионной модели.

