

Отзыв на автореферат диссертации Зайцева Александра Андреевича «Совершенствование методологии сопоставлений производительности труда и уровней технологий по странам, отраслям промышленности и регионам России», 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)

Представленная Зайцевым А.А. диссертация отличается хорошей степенью проработанности. При ее подготовке использован большой объем статистических данных (международных и российских баз), проанализировано более 140 отечественных и зарубежных исследований, проведены верифицированные эконометрические расчеты. Основные положения работы опубликованы в многочисленных статьях и многократно апробированы на научных конференциях в России и за рубежом. Одним из значимых преимуществ исследования является его полимасштабность, вызывает восхищение умение автора одновременно работать с данными на уровне стран, регионов и отраслей.

Исследование производительности труда – одна из наиболее актуальных, на мой взгляд, тем для России, так как именно производительность является одним из наиболее адекватных критериев оценки реально достигнутого уровня развития страны и регионов. Проведенные автором расчеты необходимо использовать в дальнейшем при разработке целевых индикаторов социально-экономического развития страны и отдельных регионов.

Несомненной научной новизной обладают проведенные автором количественные оценки причин отставания России по производительности труда от развитых стран, а также отраслевые оценки для регионов России. Последние могут частично применяться для подготовки рекомендаций и уже использовались автором, в частности при разработке Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа. Впрочем, практическое применение подобных рекомендаций затруднено, так как в реальности регионы, то есть региональные администрации, имеют ограниченные возможности для влияния на крупные предприятия, определяющие выпуск в большинстве отраслей. Кроме того, производительность труда в регионах-лидерах может быть связана с расположением в них головных предприятий, которые могут выполнять технологически более сложные задачи, а также могут предоставлять финансовую отчетность по всей корпоративной группе.

Есть и ряд замечаний. В автореферате автор использует традиционную трактовку многофакторной производительности как технологического уровня, что, на мой взгляд, не корректно по отношению к странам и регионам, в существенной мере различающимся природными условиями и институциональной средой. Впрочем, в самой диссертации это частично оговаривается. Из текста автореферата неясно, что подразумевается под международными оценками человеческого капитала, но в диссертации представлено краткое описание. Неясно, почему при учете межрегиональных различий в ценах не используется традиционно применяемый показатель стоимости фиксированного набора потребительских товаров и услуг в процентах к их среднероссийской стоимости.

Указанные недостатки и погрешности не умаляют достоинств работы. Она представляет собой законченное оригинальное исследование. Автореферат и публикации отражают основное содержание диссертационной работы, которая отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям. Автор, Зайцев Александр Андреевич, заслуживает присуждения научной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность).

Кандидат географических наук, старший научный сотрудник лаборатории инновационной экономики Института экономической политики имени Е.Т. Гайдара

06.10.2017

Петрович

Петр Петрович Земцов

Земцов Пет. Степан
Совет по кандидатам наук
Институт экономической политики имени Е. Т. Гайдара
Адрес: 125993, Москва, ИЭП имени Е. Т. Гайдара, Газетный переулок, 3-5, стр. 1, тел. 8 (495) 629-47-13, email: spzemtsov@gmail.com

Земцов

Степан