

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

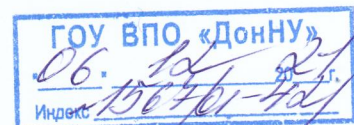
Кочуры Илоны Владимировны на тему «Управление развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий в условиях стохастичности среды», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)

Диссертация Кочуры Илоны Владимировны посвящена изучению актуальной темы, связанной с развитием экономического потенциала предприятий угольной промышленности Донбасса.

Современное состояние угольной отрасли характеризуется убыточностью большинства угледобывающих предприятий в связи с проблемами с реализацией угольной продукции, высокой ее себестоимостью и отсутствием государственных дотаций, а также источников финансирования текущей деятельности. Фактический уровень добычи угля большинства шахт значительно ниже проектной производственной мощности. Учитывая, что угольная промышленность является базовой в данном регионе, эти проблемы требуют неотложного решения на основе процесса развития экономического потенциала угледобывающих предприятий, а также механизма управления этим процессом, что поможет предприятиям угольной промышленности в кратчайшие сроки адаптироваться к современным социально-экономическим условиям хозяйствования. С учетом сказанного, очевидно, что выбранная тема диссертационного исследования обладает высокой степенью актуальности и практической значимости.

Диссертационная работа охватывает ключевые проблемы управления развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий. Автором ставится и успешно решается ряд важных для современной экономической науки теоретико-методологических и методических задач, из которых особенно отметим предложенную нейросетевую модель оценки экономического потенциала угледобывающих предприятий региона в условиях стохастичности среды, которая на базе теоретико-аналитического базиса его структурных составляющих дает возможность разделения шахт по величине их экономического потенциала, что позволяет повысить обоснованность принятия управленческих решений по их стратегическому развитию. Также внимания заслуживает развитие теоретических положений сущности понятийного и категорийного аппарата проблемы исследования, в частности, авторские дефиниции «экономический потенциал угледобывающего предприятия», «развитие экономического потенциала угледобывающего предприятия», «стохастичность среды»; классификации видов и методов оценки экономического потенциала; формализованная концепция управления развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий региона, методологическую основу которой составляет системный организационно-экономический подход, обосновывающий стратегию развития шахт на основе интегрированного показателя экономического потенциала.

Интересным для практического использования является концептуальный подход к выбору инструментария управления развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий, акцентирующий внимание на диверсификации производства и инновационной деятельности.



Согласно автореферату, разработанные предложения и рекомендации нашли свое практическое применение в деятельности угледобывающих предприятий Министерства угля и энергетики Донецкой Народной Республики, отраслевых институтах, а также в учебном процессе и научной деятельности Донецкого национального технического университета.

Структура автореферата логична, новизна обоснована, результаты исследования апробированы на научно-практических конференциях и опубликованы в специализированных изданиях.

Позитивно оценивая результаты диссертационного исследования, следует выделить следующие замечания:

1. Из автореферата не ясно, какой объем выборки по факторам экономического потенциала автор использовал в нейросетевой модели оценки экономического потенциала угледобывающих предприятий региона.

2. Автор считает попутную добычу метана и переработку его с помощью когенерационных установок в электро- и теплоэнергию перспективным направлением для шахт с высокими потенциалом и уровнем газообильности, однако в автореферате отсутствует экономическое обоснование данной технологии.

Представленные замечания не влияют на общую позитивную оценку диссертационной работы Кочуры И.В. на тему «Управление развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий в условиях стохастичности среды», которая отвечает требованиям по написанию докторских диссертаций, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям сферы деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами).

Я, Пенькова Инесса Вячеславовна, согласна на автоматизированную обработку моих персональных данных.

Доктор экономических наук по специальности
08.00.01 «Экономическая теория и история
экономической мысли», профессор,
профессор кафедры цифровых
бизнес-технологий и систем учета Института
экономики и управления
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Северо-Кавказский федеральный
университет»

Инесса Вячеславовна Пенькова

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»:

Адрес: Россия, 355017, РФ, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1.

Телефон: (8652) 95-69-00. Email: info@ncfu.ru. Сайт: http://www.ncfu.ru/

