

**В диссертационный совет Д 212.005.11
при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»**

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Черепановой Натальи Александровны

«Совершенствование управления экономической устойчивостью развития корпораций ТЭК (на примере АО «СУЭК-Кузбасс»)), 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)

Развитие системы планирования является одной из современных реалий отечественного менеджмента. И это объективный процесс, обусловленный ростом затрат на ведение конкурентной борьбы и снижением рентабельности деятельности. Поэтому тема, заявленная автором, является актуальной.

По теме диссертации автором опубликовано 14 научных статей, из них 5 статей в журналах из списка, рекомендованного ВАК России. Объем публикаций свидетельствует о достаточной апробации теоретических и концептуальных основ работы соискателя по заявленной теме.

Сравнивая сформулированную в работе цель: разработка теоретических и методических положений и формирование на их основе процедур и инструментов планирования программы производства, обеспечивающей экономическую устойчивость развития предприятий ТЭК, с полученными результатами исследования можно констатировать, что автор справился с поставленными перед ним задачами. Так, в работе действительно предложены концептуальный подход к имитации процесса угледобычи и формированию текущих и прогнозных устойчивых планов на основе метода Монте-Карло и осуществлена постановка задачи моделирования технико-экономических показателей предприятия.

С точки зрения конфигурации системы планирования автор обобщает накопленный отечественный и зарубежный опыт и на его основе рассматривает схему планового управления рисками возникновения сбоя угледобычи. Но что касается инструментального наполнения, здесь действительно присутствует новизна: в работе впервые представлены методический подход к планированию устойчивой производственной программы угледобычи на основе имитационного моделирования по концепции Монте-Карло, разработаны формальный аппарат имитационной модели.

В целом научные положения, выводы и рекомендации, составляющие содержание диссертационного исследования достаточно обоснованы и аргументированы. Они полностью согласуются с современными положениями теории и практики.

В качестве замечания можно выделить недостаточное описание процедур применения метода Монте-Карло в имитации процесса угледобычи.

Однако отмеченные недостатки не уменьшают научной и практической значимости работы. В целом, автореферат соответствует установленным критериям Положения о присуждении учёных степеней, а его автор, Черепанова Н.А., 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).

Елена Анатольевна Филимонова




кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры «Финансы и банковское дело»

ФГБОУ ВО Кемеровский институт (филиал) Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова



«27» ноября 2019 г.

650992 Россия, г. Кемерово, пр. Кузнецкий 39

Телефон: +7 (384-2) 75-43-98

e-mail: kemerovo@rea.ru