

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кондратьевой Е.В. «Ресурсно-сетевой подход в повышении производительности труда», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)

Текущая неблагоприятная ситуация в российской экономике показала многие проблемы, одной из которых является низкая производительность труда на промышленных предприятиях. В настоящее время на большинстве российских промышленных предприятий уделяется недостаточно внимания показателю производительности труда. Нет постоянного анализа, контроля, планирования и прогнозирования производительности труда.

Для решения данной проблемы необходим постоянный поиск резервов роста производительности труда и в целом развитие подходов, обеспечивающих повышение производительности труда на предприятиях с учетом их отраслевой специфики. Без повышения производительности труда невозможно обеспечить качественный экономический рост, а также рост благосостояния населения.

С этих позиций тема диссертационного исследования Кондратьевой Е.В. является современной и актуальной. Задачи, объект и предмет исследования соответствуют поставленной цели диссертационной работы.

Обоснованность научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в автореферате диссертации, подтверждается корректным решением задач исследования и применением современных методов их решения, богатым информационным материалом, собственными разработками и расчетами автора.

Теоретический и практический интерес представляет разработанная автором программа повышения производительности труда на предприятии, предполагающая организацию трудового процесса как непрерывного потока создания ценности.

Несомненным плюсом работы Кондратьевой Е.В. является апробация на примере нефтегазодобывающих предприятий предложенной ресурсно-сетевой модели повышения производительности труда.

В качестве замечаний, можно отметить следующие:

1) на рисунке 1 (стр. 12) автором систематизированы организационные факторы,

оказывающие влияние на производительность труда с точки зрения ресурсно-сетевого подхода. В связи с этим возникают вопросы, во-первых, почему рассматривается влияние условий и обстоятельств, инициируемых только заинтересованными сторонами (экзогенные факторы), во-вторых, возможно ли расширение организационных факторов повышения производительности труда, представленных в пункте 2 автореферата (стр. 10-12);

2) на рисунке 3 (стр. 14) представлена авторская ресурсно-сетевая модель повышения производительности труда, которая включает 5 этапов, однако в данной модели отсутствует важный этап – этап контроля производительности труда, что не дает возможности оценить эффективность разработанных мероприятий по повышению производительности труда;

3) автором в соответствии с предложенной программой повышения производительности труда (табл. 1 стр. 18) выявлены основные причины неравномерности распределения работ по календарному году (стр. 19) и предложено внедрение поточного производства на нефтегазодобывающем предприятии (стр. 20-21), однако при рассмотрении не учтено влияние таких внешних факторов как изменение объемов финансирования капитальных вложений, конъюнктуры рынка, политики государства и других.

Несмотря на отмеченные замечания, диссертационная работа Кондратьевой Е.В. имеет научное и практическое значение, отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)».

Профессор кафедры экономики
Уральского социально-экономического
института (филиал) ОУП ВО «Академия труда
и социальных отношений», д.э.н., профессор

Артёмова Ольга Васильевна
Почтовый адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 153
Телефон: 8(351) 260-24-22
e-mail: evk1995@rambler.ru

24 марта 2016 г.

Артёмова О.В.



Подпись
заверяю.
Нач. о/к:

Артёмова О.В.
О.В. Артёмова