

В диссертационный совет Д 212.236.07
при федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
“Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна”

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Флягиной Туяны Анатольевны на тему “Методы и средства повышения эффективности производства на базе совершенствования механизма планирования”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность)

Не одно десятилетие мы можем наблюдать, что рыночная система в России в классическом ее понимании не функционирует, а промышленные предприятия и организации в состоянии действовать только в условиях четкой определенности. Не являются исключением и предприятия текстильной и легкой промышленности. В связи с этим считаю диссертационную работу Т.А. Флягиной, направленную на разработку методов и моделей оптимального использования ресурсов промышленного предприятия в целях повышения эффективности его деятельности, особенно важной и актуальной в сложившихся условиях.

Современные “правила игры” требуют инновационных форм управления предприятием. В научной работе представлена такая форма – индикативное планирование. Только с учетом заинтересованности и поддержки государства у промышленных предприятий появляется шанс на эффективную деятельность.

Индикативное планирование неразрывно связано с индикаторами. Автор убедителен в обосновании построения блочной структуры индикаторов и в выборе ключевых индикаторов для предприятий легкой промышленности. Установленные корреляционно-регрессионные модели трендов данных индикаторов позволяют сделать прогнозные расчеты об основных направлениях деятельности предприятия и возможном его состоянии в будущем. В большинстве случаев, тренды наглядно свидетельствуют не о прогрессе, а о регрессе в деятельности исследуемых предприятий. При этом, разработанный показатель индикативности, позволяет учитывать скорость изменения основных индикаторов и внести коррективы в **текущий момент времени**, а предложенный метод определения квадратичного интегрального показателя эффективности производства определить **параметры их изменения**.

Помимо теоретических методов, Флягина Т.А. грамотно использует статистические и экономико-математические методы в своем исследовании.

Считаю важным аспектом, что полезность разработанных моделей подтверждается практическими примерами.

Несмотря на положительную оценку автореферата, надо отметить и имеющиеся недостатки, которые ни в коем случае не умаляют достоинства работы:

- 1) в автореферате отсутствуют тренды по всем ключевым индикаторам, что не позволяет сделать более полные выводы о состоянии изучаемых объектов;
- 2) в автореферате не приводится более подробного обоснования отсутствия ключевых индикаторов по экологическому блоку в рамках приведенных моделей;

Судя по содержанию автореферата, диссертация Т.А. Флягиной соответствует требованиям п.9 “Положения о присуждении ученых степеней” ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Флягина Туяна Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность).

Декан факультета экономики и
таможенного дела, зав. кафедре
экономики и финансов
АНО ВО «Университет при МИ
к.э.н., доцент

194044, г. Санкт-Петербург
ул. Смольячкова, д. 14, к.1, лит.
Телефон/факс - /812/ 5423880

М.С.Туровская

2

ЗАБЕРЯЮ
КАДРОВ
ПРИ МПА ЕВРАЗЭС»

ЕМЕЛЬЯНОВА Т.Н.