

*В Диссертационный совет Д.212.298.07
при ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (НИУ)»*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Орешкиной Натальи Сергеевны «Управление развитием промышленного предприятия по показателям согласованности воздействий его подсистем» 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), представленной для защиты в диссертационный совет Д.212.298.07 на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (НИУ)»

В современных условиях обостряющейся конкуренции в мировой и отечественной экономике промышленному предприятию для поддержания и усиления своих позиций на рынке необходимо обеспечить согласованное развитие всех его функциональных областей. Именно согласованное, сбалансированное изменение составляющих системы предприятия в соответствии с общим направлением развития, выраженным в стратегии, является основой эффективного функционирования. В этой связи можно заключить, что диссертационная работа Орешкиной Н.С. выполнена на актуальную тему.

В диссертационном исследовании автор использует комплексный подход к оценке устойчивости развития предприятия, который реализуется в оценке согласованности воздействий основных функциональных подсистем предприятия на процессы развития (формулы 2, 4 автореферата). Разработанная методика удачно реализуется в виде алгоритма на базе программного обеспечения Microsoft Excel, что обеспечивает ее доступность и вариативность при практическом использовании.

Достоинства экономико-математических моделей и зависимостей уровня устойчивости его развития от показателей качества управления согласованностью воздействий подсистем заключаются в том, что они учитывают факторы внешней среды разных типов экономик: индустриальной и постиндустриальной. Это позволяет обеспечить достижение целей стратегического видения предприятий в процессах высокотехнологичных преобразований.

Диссертационная работа Орешкиной Н.С. отличается логичностью и последовательностью изложения материала, обоснованностью выводов и предложений, репрезентативностью, использованием статистических данных.

Практическая значимость результатов исследования подтверждается аprobацией на промышленных предприятиях Челябинской области, а также внедрением положений диссертационной работы в учебный процесс высшего учебного заведения.

В качестве замечания следует отметить следующее. В автореферате (стр.9) отмечается, что повышается регулируемость «функций с применением главных показателей качества управления амплитудой, направленностью и взаимосвязанностью...». Но из текста неясно, чем обеспечивается такое повышение. В дальнейшем (стр.20-21) соискатель пишет об апробации на ряде предприятий и также содержательно не конкретизирует за счет каких мер достигнуто повышение регулируемости функций.

Однако приведенное замечание не снижает общего высокого уровня работы, имеющей цельный, завершенный вид, характеризующийся актуальностью, научной новизной, теоретической и практической значимостью.

Считаю, что работа Орешкиной Н.С. полностью отвечает критериям «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством (промышленность).

Доктор экономических наук, профессор,
почетный работник сферы образования РФ,
член-корреспондент РАН, заведующий
кафедрой банковского дела
и страхования ФГБОУ ВО
«Оренбургский государственный университет»,
научная специальность
08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством

Ермакова Жанна Анатольевна

«22» марта 2021 г.

Подпись	Ермаковой Ж. А.
заверяю	
Ведущий специалист по	
документационному обеспечению	
работы с персоналом	



Контактные данные:

Почтовый адрес: 460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13 ауд. 6303

E-mail: 56ermakova@mail.ru

Телефон: 8(3532) 37-24-71, сот. +7 9058984055