

В диссертационный совет 24.2.437.06
ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76

ОТЗЫВ

на автореферат Железновой Татьяны Юрьевны
«Методический инструментарий оценки и анализа турбулентности среды
промышленного сектора», представленного на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 –
Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Диссертация Железновой Т.Ю. нацелена на решение важной научно-прикладной задачи, связанной с разработкой инструментарно-методического обеспечения процесса оценки турбулентности внешней среды предприятий, осуществляющих деятельность в сфере промышленного производства, в том числе для разработки и корректировки планов стратегического развития субъектов хозяйственной деятельности. Актуальность разработки методического инструментария, обеспечивающего учет и оценку динамично изменяющейся внешней среды промышленного предприятия, определяется необходимостью совершенствования механизмов стратегического планирования на уровне промышленности в современных динамично изменяющихся экономических условиях, что в значительной степени определяет конкурентоспособность субъектов хозяйственной деятельности в промышленном секторе экономики.

К основным преимуществам диссертационного исследования необходимо отнести в первую очередь теоретико-методологический аппарат оценки развития промышленного предприятия в части исследования турбулентной среды, развитие которого обеспечено за счет систематизации первичных и вторичных свойств внешней среды (с.10), категориального уточнения понятия «турбулентность внешней среды промышленного предприятия» (с.11), а также эмпирического анализа турбулентности на макроуровне (с.11-12).

Идентифицированы закономерности функционирования отраслей промышленного сектора российской экономики на основе разработанного методического подхода к оценке турбулентности отраслевой среды промышленного предприятия (с.13) и включающего ключевые характеристики, отражающие объем и структуру спроса, доступность инвестиций, а также стоимость ресурсов, используемых промышленным предприятием (с. 14), что обеспечивает комплексную оценку турбулентности внешней среды промышленного предприятия, а также позволяет сформулировать гипотезу о наличии взаимосвязи между характеристиками турбулентности и импортозависимости.

Представляет интерес авторский подход к определению уровней резистентности промышленного предприятия к негативному влиянию внешней среды (с. 15-17), позволивший определить три ее типа, в том числе субъективный, объективный и комплексный. При этом разработанный автором подход к определению стратегического поведения промышленного предприятия обеспечил установление взаимосвязи между резистентностью и типом стратегического поведения, а также разработку типизации стратегического поведения промышленного предприятия (с. 17-18).

Представляет интерес авторское видение применения результатов оценки турбулентности среды промышленного предприятия и определения типа его стратегического поведения с целью выявления наиболее адекватного метода стратегического планирования, выбор которого осуществляется при помощи соответствующей матрицы (с. 20).

Несмотря на достаточно высокую степень проработанности исследуемой проблематики стоит отметить наличие следующих замечаний.

В рамках апробации разработанного методического подхода к оценке турбулентности внешней среды промышленного предприятия автором были выбраны 17 подотраслей машиностроительного комплекса, результаты оценки которых послужили основанием для формулирования выводов о наличии отраслевой дифференциации в уровне турбулентности и отсутствием

взаимосвязи между турбулентностью и уровнем конкуренции в отрасли. Видится целесообразным включение в оценку турбулентности других отраслей промышленности из различных технологических групп производств.

При разработке метода уровневой оценки резистентности промышленного предприятия к негативному влиянию внешней среды на этапе определения основных групп влияния внешнего окружения, а также определения параметров оценивания и первичной оценке влияния на деятельность предприятия выделенных групп внешнего окружения используется метод экспертной оценки. При этом в тексте автореферата не указана процедура и критерии отбора экспертов для данных этапов оценки резистентности предприятия к негативному влиянию внешней среды.

Указанные недостатки не снижают ценность представленного диссертационного исследования.

Заслуживает внимания достаточная публикационная активность автора при представлении результатов диссертационного исследования. Основные положения диссертации нашли свое отражение на профильных конференциях различного уровня.

Автор использует научный стиль изложения материала, с хорошей логикой и научно-обоснованной аргументацией выводов и основных положений. Достойны особого одобрения апробации авторских разработок, ключевые результаты которых изложены в автореферате.

В целом, исходя из автореферата, диссертация Железновой Т.Ю. представляет собой законченное самостоятельное исследование, имеющее целостное единство и содержательную систему научно-обоснованных и логически аргументированных выводов и заключений. Автореферат диссертации соответствует требованиям ВАК РФ. Автор диссертации Железнова Татьяна Юрьевна заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Директор Института управления
в экономических, экологических

и социальных системах
ФГАОУ ВО «Южный федеральный
университет», к.э.н.

Развадовская Юлия Викторовна

18 апреля 2025 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Южный федеральный университет»
344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42
тел.: +7 (863) 218-40-00, доб. 30031, e-mail: uvrazvadovskaya@sfedu.ru

Подпись Развадовской Юлии Викторовны заверяю

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Личную подпись Развадовской Ю.В.

ЗАВЕРЕНО:



С отзывом ознакомлен
06.05.2025 А.Мелецк