

В диссертационный совет 24.2.386.06 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет», 191023, г. Санкт-Петербург,
наб.кан. Грибоедова, д.30-32, лит.А

Отзыв
на автореферат диссертации Остапенко Елены Анатольевны
на тему «Развитие экономики региона в условиях обострения
пространственной конкуренции», представленной на соискание ученой
степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная
и отраслевая экономика (региональная экономика)

Экономика регионов в условиях обострения пространственной конкуренции с ориентацией на внутренние ресурсы становится все более актуальной темой в условиях глобальных вызовов, таких как экономическая нестабильность, санкционное давление, изменения в международной торговле. Регионы вынуждены пересматривать свои стратегии, делая акцент на использовании внутренних ресурсов и потенциале для повышения конкурентоспособности. Остапенко Е.А. обоснованно подчеркивает важность ориентации на внутренние ресурсы регионов как ключевого фактора устойчивого развития в условиях обострения конкуренции. Это особенно важно в условиях ограниченности внешних инвестиций и необходимости импортозамещения.

В автореферате представлен анализ современных подходов к изучению пространственной конкуренции и экономики региона. Автор диссертационного исследования демонстрирует хорошее знание научной литературы, что позволяет ему выстроить логичную и аргументированную концепцию исследования.

Остапенко Е.А. использует общенаучные методы исследования, которые базируются на принципах системного, программно-целевого, диалектического и синергетического подходов, что делает выводы работы обоснованными и достоверными.

Предложенные рекомендации по использованию внутренних ресурсов регионов могут быть полезны для органов государственной власти при разработке стратегий развития территорий.

В целом представленные в автореферате выводы и положения можно оценить положительно, но необходимо определить следующие замечания:

– на стр. 15 указано, что обоснована модель функциональной поддержки процессов репродукции человеческих ресурсов экономики региона, в рамках которой разработан универсальный программный продукт. В тексте автореферата отсутствует эмпирическое подтверждение эффективности разработанного универсального программного продукта для экономической оценки репродуктивной способности.

– на стр. 16 предлагаемые тактики регулирования репродуктивных процессов чрезмерно упрощены, игнорируют контекстные факторы и не учитывают риски и сложности, связанные с их реализацией.

Указанные замечания не снижают значимости исследования. Работа представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, проведенное на актуальную тему и содержащее новые подходы и методы управления социально-экономическим развитием территорий.

Таким образом, представленный автореферат, позволяет сделать вывод о том что, что научно-исследовательская работа удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор Остапенко Елена Анатольевна заслуживает присуждения степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика).

Директор института экономики и управления,
Д.э.н., профессор кафедры «Бухгалтерский
учет, анализ и аудит» ГБОУ ВО «Нижегородский
государственный инженерно-экономический университет»

Фролова О.А.

Даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных

«01» сентября 2025

Сведения о лице, предоставившем отзыв:

ФИО (полностью): Фролова Ольга Алексеевна

Место работы: ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

Полное название организации: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

Специальность, по которой защищена диссертация: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством

Почтовый адрес организации: 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22 А

Телефон (рабочий): +7 (83166)4-15-50

Адрес электронной почты: ekfakngiei@yandex.ru

