

В диссертационный совет 24.2.437.06 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданной на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сивковой Алины Игоревны на тему «Методический подход к оценке результативности эко-инноваций в промышленности» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)»

Автореферат диссертации Сивковой А.И. свидетельствует о том, что ее исследование посвящено одной из наиболее актуальных проблем современного этапа развития промышленности – формированию методического подхода к оценке результативности эко-инноваций. Автор убедительно обосновывает, что в условиях глобального перехода к «зеленой» экономике и усиления требований к устойчивому развитию отсутствие стандартизированных инструментов верификации экологического и экономического эффекта становится барьером для технологического обновления и привлечения инвестиций.

Работа отличается высокой актуальностью в контексте запроса научного сообщества в отношении эмпирических исследований по проблемам промышленной и инновационной политики государства в сфере «зеленой» экономики.

Диссертация демонстрирует комплексный подход к анализу, интегрируя не только экономические, но и экологические и социальные показатели, что позволяет сформировать сбалансированную систему критериев для принятия обоснованных решений в сфере промышленного производства.

Особого внимания заслуживают следующие результаты исследования: авторские трактовки ключевых понятий, включая «зеленая экономика», «экологические инновации» и «зеленые технологии». Разработка методического подхода, включающего методику отраслевого анализа трендов развития «зеленой» экономики в промышленности, методику определения типа экологического развития отраслей промышленности и методы оценки экстенсивного развития и оценки результативности экологических инноваций. Предложение инструмента экологического скоринга обрабатывающих отраслей по критериям экологического развития и по критериям потенциала реализации принципов «зеленой» экономики.

Таким образом, работа сочетает в себе как теоретико-методическую глубину, так и практическую направленность, предлагая конкретные решения

для определения приоритетов распределения ограниченных бюджетных средств на финансирование экологических инноваций.

Тем не менее, остается неясным вопрос: учитывался ли при разработке методического подхода такой фактор, как класс опасности промышленного производства, а также объем необходимых инвестиционных вложений для достижения целевых показателей экологической безопасности?

Отмеченное замечание не снижает значимости выполненного исследования. Диссертация представляет собой самостоятельное, глубоко проработанное и практически значимое научное исследование, полностью соответствующее требованиям Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

На основании изложенного, считаю, что Сивкова Алина Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)»

Доктор экономических наук, доцент

 Н.Ю. Ярошевич
« 31 » мая 2026 г.

Сведения о рецензенте:

Ярошевич Наталья Юрьевна,
профессор кафедры экономики
предприятий ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
экономический университет»,
д.э.н., доцент

Контактная информация:

620144, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 62,
каб. 657
email: yaroshenyu@usue.ru
телефон: +7 (343) 283-11-21

Подпись Н.Ю. Ярошевич
удостоверяю
Ученый секретарь ученого совета УрГЭУ



*С отрывком от рукописи
31 мая 2026 г.*