

В объединенный диссертационный совет  
Д 999.201.02 на базе ФГБОУ ВО «Приволжский  
государственный технологический университет,  
ФГБОУ ВО «Вятский государственный  
университет»

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата  
экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление  
народным хозяйством (управление инновациями)»

Аленковой Ирины Владимировны на тему  
«Оценка эколого-инновационной активности промышленных предприятий»

Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями) на тему «Оценка эколого-инновационной активности промышленных предприятий» посвящена решению актуальной научной задачи. Известно, что деятельность промышленных предприятий, организаций и интегрированных структур зачастую способна оказывать негативное влияние на экологическую обстановку. Сейчас экология становится объектом повышенного государственного и общественного внимания, а способность своевременно внедрять необходимые экологические инновации, проявлять эколого-инновационную активность на должном уровне выступает важнейшим фактором устойчивого развития предприятий. При этом организационно-методологические основы оценки эколого-инновационной активности последних исследованы, на наш взгляд, недостаточно полно и требуют своего развития.

В ходе исследования диссидентом проделана большая работа, получены результаты, обладающие признаками научной новизны:

- уточнено содержание понятий «экологические инновации», «эколого-инновационный потенциал», «эколого-инновационная активность», «оценка эколого-инновационной активности»; расширена классификация экологических инноваций;
- предложена методика позиционирования промышленных предприятий по их влиянию на окружающую среду;
- выделены основные составляющие эколого-инновационного потенциала промышленного предприятия и предложена методика его оценки;
- определены критерии и разработана методика оценки эффективности внедрения экологических инноваций на промышленных предприятиях;
- разработана модель оценки эколого-инновационной активности промышленного предприятия.

Соискатель И.В. Аленкова показала уверенное владение современными научными подходами и методами. Основные положения диссертационного исследования обладают

теоретической и практической значимостью, отражены в 27-ми научных работах, в т.ч. в 11-ти публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, одной публикации в издании, индексируемом в Web of Science, и одной монографии.

Содержание диссертации соответствует пунктам 2.2 «Разработка методологии и методов оценки, анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности в экономических системах» и п. 2.10 «Оценка инновационной активности хозяйствующих субъектов в целях обеспечения их устойчивого экономического развития и роста стоимости» паспорта научной специальности 08.00.05.

По работе имеются следующие частные замечания:

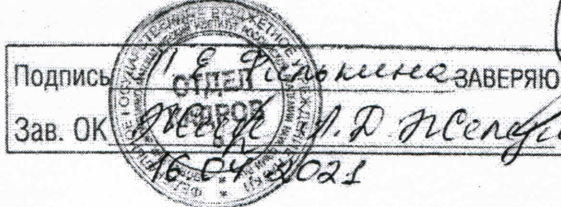
– предложенные методики во многом основываются на экспертных оценках, которые априори субъективны; по прочтении реферата не вполне понятно, каким образом это можно нивелировать;

– комплексная реализация представленных в автореферате подходов предполагает выполнение существенного объема расчетов, поэтому представляется уместным дополнить описание методик рекомендациями по автоматизации необходимых вычислений.

Вместе с тем, отмеченные недостатки не снижают научной ценности и практической значимости научно-квалификационной работы. Диссертация является завершенным научным исследованием и отвечает всем требованиям, предъявляемым к работам заявленного уровня. Соискатель Алекина Ирина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)».

Старший научный сотрудник лаборатории  
экономических проблем энергетики  
ФГБУН ЦЭМИ РАН, к.э.н.

Филькин Михаил Евгеньевич



Сведения о лице, предоставившем отзыв:

Филькин Михаил Евгеньевич,  
к.э.н., старший научный сотрудник лаборатории  
экономических проблем энергетики  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
науки Центральный экономико-математический институт  
Российской академии наук  
Адрес: 117418, Москва, Нахимовский пр., д. 47  
Телефон: +7 903 004 5030  
E-mail: mfilkin@mail.ru

№ 167 от 11.05.2021.