

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 Аленковой Ирины Владимировны на тему  
«Оценка эколого-инновационной активности промышленных предприятий»,  
представленную к защите на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и  
управление народным хозяйством (управление инновациями)»

В современных условиях ESG (Environmental, Social and Governance) как набор стандартов деятельности компаний, при котором достигается ее вовлечение в решение экологических, социальных и управлеченческих проблем, становится частью приоритетных требований инвесторов, а ESG-инвестиции демонстрируют стремительный подъем. Использование ESG-технологий играет важную роль в снижении экологической напряженности на территориях и предприятиях. Однако подобные технологии и методы управления эколого-инновационным потенциалом промышленных предприятий не нашли должного применения, хотя экологические проблемы становятся все более значимыми. В этой связи диссертационное исследование, в котором соединены два важнейших современных мировых тренда, направленных на экологичность и инновации, представляется весьма актуальным.

В диссертации, на основе авторского методологического подхода, разработаны методики оценки эффективности внедрения экологических инноваций на промышленных предприятиях и представлены модели оценки эколого-инновационной активности промышленного предприятия.

Научная новизна диссертационной работы представлена развитием теоретических положений, в том числе уточнением понятийного аппарата, разработкой авторской методики позиционирования промышленных предприятий по их влиянию на окружающую среду, выделением основных составляющих эколого-инновационного потенциала промышленного предприятия, определением критериев эффективности внедрения экологических инноваций на них. Особо значимым вкладом автора, на наш взгляд, является разработанная модель оценки эколого-инновационной активности промышленного предприятия, по результатам которой формируются предложения для руководства предприятия по повышению эффективности эколого-инновационной деятельности.

Автореферат полно и точно раскрывает научную новизну диссертационной работы.

Практическая значимость работы заключается в возможности применения модели оценки эколого-инновационной активности предприятий для определения влияния их на окружающую среду в системе государственного и муниципального управления, а также для разработки и реализации стратегий и программ экологически ориентированного развития территорий.

Бизнес - компании могут использовать разработанные в диссертации методики и инструменты для повышения эффективности внедрения экологических инноваций, а также при определении потребности в инвестициях.

Отмечая научную ценность и практическую значимость работы, следует обратить внимание на наличие некоторых спорных и недостаточно проработанных положений. В частности, не до конца понятно, почему при позиционировании промышленных предприятий по их влиянию на окружающую среду на региональном уровне используется только три индикатора «Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты», «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников» и «Лесовосстановление». Поскольку не все субъекты Федерации имеют лесные массивы, они, следовательно, выпадают из предложенной системы оценки. Далее, из автореферата неясно, исследованы ли в диссертации вопросы водородного следа, которые сейчас находятся в центре внимания ведущих государств, определено ли место России как возможного ключевого провайдера водорода для декарбонизированной Европы.

Данные замечания не носят принципиального характера не влияют на общую положительную оценку исследования.

Таким образом, диссертационная работа «Оценка эколого-инновационной активности промышленных предприятий» является актуальной, обладает научной новизной, качество и содержание автореферата соответствует требованиям, согласно пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Аленкова Ирина Владимировна**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Доктор экономических наук, профессор,  
академик РАН, эксперт РАН,  
Заслуженный работник высшей школы РФ,  
директор Института управления, экономики и  
финансов  
Костромского государственного университета  
Беркович Маргарита Израйлевна



Научная специальность 08.00.01 – Экономическая теория

Подпись Беркович М.И. заверяю

Проректор по научной работе  
Костромского государственного университета,  
доктор юридических наук

20.04.2021



Груздев Владислав  
Владимирович

Россия, 156005, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17,  
Главный корпус, ауд. 218  
тел. +7 (4942) 49-80-50,  
e-mail: m\_berkovich@ksu.edu.ru

Зх №68 от 11.05.2021.