

*В диссертационный совет Д.212.182.02  
при ФГБОУ ВО «ПГУ»*

### **ОТЗЫВ**

*на автореферат диссертации Калиниченко Е.В. на тему «Развитие методов управления инновационными процессами на промышленных предприятиях», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)*

В современных условиях быстро растущий научно-технический прогресс дает предпосылки предприятиям для обновления и модернизации машин и оборудования. При этом динамично изменяющиеся условия внешней среды вынуждают промышленные предприятия рассматривать и принимать стратегические решения на долгосрочную перспективу. При этом характеристики инновационных проектов часто отличаются непредсказуемостью эффективности конечного результата, данный факт определяет наличие инновационного риска.

Более того, существующие подходы к организации и управлению инновационной деятельностью на промышленных предприятиях рассматривают лишь отдельные аспекты и направления, а комплексная концепция, которая позволила бы предложить системное управление инновационными процессами на промышленных предприятиях, в настоящее время отсутствует.

Исходя из сказанного, а также имея в виду, что в долгосрочном плане перед Россией стоит сложная задача построения национальной инновационной системы, тему диссертационного исследования следует считать актуальной и в теоретическом и в прикладном аспектах.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что поставленная цель достигнута. Автором получены результаты, имеющие научную новизну и практическую значимость.

В диссертационной работе доказано, что современная концепция управления инновационной деятельностью на промышленных предприятиях должна быть построена не только на принципах инновационного менеджмента, но и на основополагающих положениях маркетинга инноваций, что означает ориентацию инновационного производства и сбыта на удовлетворение запросов потребителей.

В этой связи согласны с мнением автора о том, что среди всего комплекса методов и инструментов государственного регулирования инновационной сферы

---

властным структурам страны следует сделать упор на инструменты стимулирующего характера.

Данный вывод подтверждается в предложенной Калиниченко Е.В. системной модели формирования и реализации согласованной инновационной политики на макро и микро уровнях (с. 13 автореферата).

В диссертации предложен методический подход к обоснованию поэтапного выбора направлений инновационной деятельности на промышленном предприятии. На наш взгляд, было целесообразно привести пример практического использования его содержания применительно к авторской классификации направлений инновационной деятельности на промышленных предприятиях (с. 15 - 19 автореферата). Указанное пожелание не снижает общей научной и практической ценности рассматриваемой работы.

По содержанию автореферата можно сделать вывод о том, что результаты, полученные автором, обладают признаками научной новизны и практической значимости.

Диссертационное исследование отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и Паспорту специальности 08.00.05 (управление инновациями), а Калиниченко Е.В. достойна присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

**Сведения:**

Почётный работник высшего профессионального образования РФ, профессор кафедры «Экономика и управление на предприятии машиностроения» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет», доктор экономических наук, профессор

«10» декабря 2015 г.

Адрес: Московский проспект, д.179, г. Воронеж, Россия, 394066  
Телефон: +7 (473) 243-76-67  
Адрес электронной почты: [oskar-turovets@yandex.ru](mailto:oskar-turovets@yandex.ru)

