

8.13. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПУТИ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Гаджибутаева С.Р., к.э.н., доцент, кафедра «Экономика и бухгалтерский учет»

Филиал Санкт-Петербургского государственного экономического университета, г. Кизляр

В статье подробно исследованы сущность и содержание инновационной деятельности в промышленности. На основе критического анализа состояния инновационной деятельности разработаны и предложены направления дальнейшего развития отрасли.

Литература

1. Арзамасцев Н.В. Повышение конкурентоспособности отечественного промышленного производства – основная задача государственной инновационной политики [Текст] / Н.В. Арзамасцев // Инновации. – 2000. – № 7, 8.
2. Акимов А.А. и др. Системологические основы инноватики [Текст] / А.А. Акимов, Г.С. Гамидов, В.Г. Колосов. – СПб. : Политехника, 2002.
3. Васильев Ю.С. и др. Инновационная политика высшей школы России: концепция и программа действия [Текст] / Ю.С. Васильев, В.Г. Кинелев, В.Г. Колосов. – СПб. : СПбГТУ, 1996.
4. Гамидов Г.С. Концепция национальной инновационной экономики [Текст] / Г.С. Гамидов. – СПб.: Политехника, 2005. – 147 с.
5. Гамидов Г.С. и др. Инновационная экономика: стратегия, политика, решения [Текст] / Г.С. Гамидов, Т.А. Исмаилов, И.Л. Туккель. – СПб. : Политехника, 2007. – 356 с.
6. Гамидов Г.С. и др. Основы инноватики и инновационной деятельности [Текст] / Г.С. Гамидов, В.Г. Колосов, Н.О. Османов. – СПб. : Политехника, 2000.
7. Соболев И.М. Численные методы Монте-Карло [Текст] / И.М. Соболев. – М. : Наука, 1973. – 312 с.

Ключевые слова

Инновация; инвестиции; производство; инвестиционные риски; промышленность.

Гаджибутаева Султанага Рамазановна

РЕЦЕНЗИЯ

В современных условиях объем инвестиций зависит от особенностей инновационного процесса, таких, как множество вариантов достижения цели, высокий уровень риска при внедрении инновации, низкий уровень прогнозных оценок результата, потребность в обработке больших объемов информации для построения инновационной стратегии компании и др. В последние годы большое значение имеет системное реформирование российских предприятий. Следует кардинально изменить технологию производства, что связано с инновационной стратегией предприятий. Это особенно важно в условиях экономического кризиса и быстрых изменений конъюнктуры рынка и активной конкурентной борьбы предприятий. Эффективная разработка и внедрение инноваций позволяет компании успешно функционировать в уже освоенных областях и открывают возможности выхода на новые направления деятельности. В этой связи исследования автором в настоящей научной статье проблем развития инновационной деятельности промышленных предприятий представляются весьма актуальными и своевременными.

В работе на основе критического анализа существующей практики деятельности промышленных предприятий выявлена специфика внедрения инноваций в этой отрасли. Особый научный и практический интерес представляет достаточно подробное исследование и раскрытие автором в деталях всего процесса инновационного цикла на промышленных предприятиях.

Работа рассчитана на широкий круг лиц, интересующихся проблемами инновационной и инвестиционной деятельности компаний. Статья изложена доступным языком, грамотно, аккуратно оформлена и рекомендуется к публикации в открытой печати.

Алибеков Ш.И., д.э.н., профессор кафедры «Экономика и бухгалтерский учет» филиала Санкт-Петербургского государственного экономического университета в г. Кизляр.

8.13. INNOVATION ACTIVITY OF INDUSTRIAL ENTERPRISES AND THE WAYS OF ITS DEVELOPMENT

S.R. Gadzhibutaeva, Ph.D. in Economics, associate professor at the Department of economics and accounting

Branch of the St. Petersburg state economics University in Kizlyar

The paper studied in detail the nature and content of innovation in the industry. Based on a critical analysis of the co-state innovation developed and proposed directions of the further-development of the industry.

Literature

1. Arzamastsev N.I. Improving the competitiveness of the domestic industrial production – the main task of the state innovation-policy [Text] / N.I. Arzamastsev // Innovation. – 2000. – № 7, 8.
2. Akimov A.A. et al. Systemological bases innovatiki [Text] / A.A. Akimov, G.S. Gamidov, V.G. Kolosov. – SPb. : University of technology, 2002.
3. Hamidov G.S. The concept of a national innovation economy [Text] / G.S. Hamidov. – SPb.: University of technology, 2005. – 147 p.

4. Hamidov G.S. et al. Innovative economy: strategy, policy solutions [Text] / G.S. Hamidov, T.A. Ismailov, I.L. Tukkel. – SPb. : Polytechnic, 2007. – 356 p.
5. Hamidov G.S. et al. Foundations of innovation and innovative activity [Text] / G.S. Hamidov, V.G. Kolosov, N.A. Osmanov. – SPb. : Polytechnika, 2000.
6. Sobol I.M. Numerical Monte Carlo methods [Text] / I.M. Sobol. – M. : Nauka, 1973. – 312 p.
7. Vasiliev Y.S. Innovation policy hi-necks school Russia : concept and programme of Aation [Text] / Y.S. Vasiliev, V.G. Kinelev, V.G. Kolosov. – SPb. : SPbSTU, 1996.

Keywords

Innovation; investment; production; investment risk; industry.