**Матросова Вікторія Олександрівна. Резерви підвищення ефективності інноваційної діяльності промислових підприємств: дисертація канд. екон. наук: 08.02.02 / Національний технічний ун-т "Харківський політехнічний ін-т". - Х., 2003**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Матросова В.О**. Резерви підвищення ефективності інноваційної діяльності промислових підприємств. – Рукопис.  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.02.02 – “Економіка технологічних змін та інноваційних процесів”. – Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”, Харків, 2003.  Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності інноваційної діяльності підприємств на основі виявлення і використання існуючих у них резервів. У роботі ця задача розв'язується на підставі дослідження понятійного апарату інноваційної діяльності та його уточнення, розгляду ролі інноваційної діяльності у відтворному виробничому процесі підприємства. Запропоновано авторський підхід до класифікації резервів інноваційної діяльності з урахуванням стадій інноваційного процесу. Показано залежність інноваційної діяльності підприємств від їх розміру і форми власності. Розроблено методику виявлення і систему показників кількісної оцінки резервів підвищення ефективності інноваційної діяльності промислових підприємств. Визначено шляхи реалізації виявлених резервів, підвищення ефективності інноваційної діяльності з використанням оперограм на етапах інноваційного процесу, що дозволить суттєво скоротити час та підвищити ефективність стадій за рахунок зниження усіх видів ресурсів. | |
| |  | | --- | | 1. В умовах трансформаційної економіки вирішальною умовою розвитку й стабільності підприємств є ефективність їх інноваційної діяльності. При цьому результативність інноваційної діяльності прямо залежить від того, наскільки точно проведено оцінку ефективності інновацій, наскільки адекватно визначено її методи. З метою підвищення ефективності інноваційної діяльності в роботі уточнено поняття: „інновація”, „інноваційний процес”, „інноваційний цикл”. Запропоновано класифікатор інновацій. У дисертації проаналізовано інноваційну діяльність промислових підприємств Харківської області, визначено недоліки та запропоновано заходи щодо їх усунення.  2. Дослідження взаємозв’язку інноваційної і виробничої діяльності підприємства дозволило розкрити сутність і типи інновацій, зміст, роль та місце інноваційної діяльності у внутрішньофірмовому процесі відтворювання. Це, у свою чергу, дозволило сформулювати основні напрямки подальшого дослідження невикористаних можливостей підвищення інноваційної активності підприємств та виробити конкретні заходи щодо їх реалізації.  3. У результаті дослідження показників інноваційної діяльності машинобудівних підприємств Харківського регіону було показано спад як продуктових, так і технологічних інновацій. Аналіз зниження обсягів інноваційної діяльності дозволив виявити цілий ряд об’єктивних причин цього: відсутність необхідних фінансових коштів; плинність кваліфікованих спеціалістів; погіршення взаємозв’язку підприємств з НДУ, КБ; психологічні проблеми, пов’язані з впровадженням інновацій.  4. Проаналізовано вплив розміру підприємства на інтенсивність інноваційної діяльності. Виконано кореляційну обробку залежності інноваційної діяльності від розміру підприємства.  5. Досліджено вплив організаційно-правової форми підприємства на його інноваційну діяльність, виявлено різке зниження впровадження інновацій державними підприємствами і значний ріст їх впровадження на підприємствах колективної форми власності. Отже, процеси, які відбуваються в Україні щодо зміни форм власності, не знизять інтенсивності інноваційної діяльності у цілому.  6. Обґрунтовано методи пошуку та використання резервів підвищення ефективності інноваційної діяльності, які можна виразити як різницю між потенціально можливою прибутковістю від цієї діяльності і фактично очікуваної в цьому плановому періоді.  7. Запропоновано методики кількісної оцінки резервів підвищення ефективності організації інноваційної діяльності. Для цього визначено показники, які характеризують кожну стадію інноваційного процесу окремо і всю інноваційну діяльність в цілому. Зазначену методику апробовано та впроваджено на підприємствах.  8. Запропоновано шляхи реалізації резервів підвищення ефективності інноваційної діяльності з використанням оперограм за етапами інноваційного процесу. Використання оперограм в управлінні інноваційною діяльністю дозволить суттєво скоротити час та підвищити ефективність стадій за рахунок зниження усіх видів ресурсів | |