

Школа В.Ю. Економічні основи прогнозування життєвого циклу екологічних інновацій. – Рукопис.

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.06. – економіка природокористування та охорони навколишнього середовища. – Сумський державний університет, Суми, 2008.

В дисертації удосконалено теоретичні та науково-методичні основи прогнозування життєвого циклу екологічних інновацій. Визначено мету, завдання, принципи та методи прогнозування життєвого циклу екологічних інновацій.

Уточнено сутність та визначено зміст категорії «прогнозування життєвого циклу екологічних інновацій». Запропоновано поняття споживчо-кастомізаційного циклу екологічної інновації, часові межі якого, порівняно з життєвим циклом, завершуються не етапом виведення з ринку, а етапом екорекції. Поглиблено сутність і зміст таких понять: екологічна інновація, життєвий цикл екологічної інновації, етапи життєвого циклу. Розроблено методичний підхід до прогнозування життєвого циклу екологічних інновацій, що ґрунтується на доповненій автором системі критеріїв, які визначають тривалість життєвого циклу екологічної інновації. Запропоновано та науково обґрунтовано теоретико-методичні підходи до управління інноваційною діяльністю на основі прогнозування життєвого циклу різних видів екологічних інновацій. Удосконалено теоретико-методичний підхід до оцінки ефективності екологічно орієнтованого інноваційно-інвестиційного бізнес-проекту за різними варіантами прогнозу з урахуванням зміни факторів ризику, в тому числі екологічних.

Ключові слова: прогнозування, життєвий цикл, споживчо-кастомізаційний цикл, екологічна інновація, еколого-економічний ризик, еколого-екологічна безпека.