

Науковий реферат статті Прокопiшиної О. В. "Інноваційний процес як об'єкт бухгалтерського обліку"

Науковою гіпотезою статті є теза, що послідовні процеси накопичення та якісної обробки інформації обліково-аналітичною системою є підґрунтям для прийняття ефективних рішень щодо управління інноваційною діяльністю. Із сукупності підходів до виокремлення етапів інноваційного процесу з метою обґрунтування послідовності облікових процедур обрано концепцію життєвого циклу інновації. Отже, процедури фінансового та управлінського обліку систематизовані за такими стадіями, як: розробка, випробовування, вихід на ринок, зрілість, насиченість, спад, деградація/реінновація. Оскільки на всіх етапах інноваційного процесу домінують облікові процедури, пов'язані з генеруванням та використанням інформації щодо витрат та доходів інноваційної діяльності, в статті запропоновано доповнити робочий план рахунків спеціальними рахунками, на яких відображаються витрати інноваційного процесу та доходи від реалізації інноваційної продукції. Використання такої пропозиції інноваційно-активними підприємствами дає основу для формування комплексу аналітичних рахунків та в цілому підвищує ефективність обліково-аналітичної підсистеми менеджменту.

Література: 1. Валуєв Б. І. Деякі питання обліку інноваційних витрат і джерел їх покриття: концептуальний аспект / Б. І. Валуєв, О. В. Кантаєва // Бухгалтерський облік і аудит. – 2009. – № 12. – С. 28–35. 2. Жук В. М. Концептуальні підходи вирішення поверхневих та глибинних проблем обліку інноваційної діяльності / В. М. Жук // Облік і фінанси АПК. – 2011. – № 1. – С. 36–39. 3. Кантаєва О. В. Бухгалтерський облік і аналіз інноваційної діяльності підприємств: організація і методологія : монографія / О. В. Кантаєва. – Житомир : ФОП Кузьмін Дн. Л., 2010. – 424 с. 4. Labunska S. Specific tasks of accounting as the subsystem of economic safety management of enterprise innovation activity / S. Labunska, O. Prokopishyna // Економіка розвитку. – 2012. – № 3. – С. 87–89. 5. Пилипенко А. А. Особливості формування обліково-аналітичного забезпечення управління інноваційними витратами / А. А. Пилипенко, О. В. Писарчук // Управління розвитком. – 2011. – № 5(102). – С. 113–115. 6. Пилипенко А. А. Розвиток облікової парадигми в контексті сучасних теорій менеджменту та процесів поширення інноваційних знань / А. А. Пилипенко, Д. Р. Пилипенко // Вісник Житомирського державного технологічного університету. – 2010. – Вип. 3(53). – Ч. 2. – С. 196–200. 7. Пилипенко А. А. Концепція стратегічної інтеграції суб'єктів господарювання / А. А. Пилипенко // Економіка розвитку. – 2008. – № 3(47). – С. 48–51. 8. Пушкар М. С. Креативний облік (створення інформації для менеджерів) : монографія / М. С. Пушкар. – Тернопіль : Карт-бланш, 2006. – 334 с. 9. OECD, Oslo Manual. Guidelines for collecting and interpreting innovation data. – OECD, EUROSTAT, 2005. – 166 p. 10. Sotarauta M. Co-evolutionary policy processes: Understanding innovative economies and future resilience / M. Sotarauta, S. Srinivas // Futures. – 2006. – No. 38. – Pp. 312–336. 11. Rogers E. M. Diffusion of innovations / E. M. Rogers. – New York : Free Press, 2003. – 358 p. 12. March J. G. Exploration and exploitation in organizational learning / J. G. March // Organizational science. – 1991. – No. 2(1). – Pp. 71–87. 13. The Innovation Journey / A. H. V. d. Ven, D. E. Polley, R. Garud et al. – Oxford : Oxford University Press, 1999. – 192 p.

Інформація про автора

Прокопiшина Олена Вікторівна – канд. екон. наук, доцент кафедри бухгалтерського обліку Харківського національного економічного університету (61166, м. Харків, пр. Леніна, 9а, e-mail: elena_prokopishin@mail.ru).