

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову студентську роботу під шифром **ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ**  
представлену на Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт  
з «Управління проектами і програмами»

1. Відповідність тематики роботи спеціальності (освітній програмі, спеціалізації) «Управління проектами та програмами» **(1 балів)** Тематика роботи повністю відповідає спеціальності «Управління проектами і програмами», а саме «Удосконалення управління якістю в проектному менеджменті міжнародної компанії»
2. Актуальність проблеми **(10 балів)** Тематика роботи є актуальною, так як управління якістю виступає одним з найважливіших напрямків вдосконалення діяльності у сфері FMCG. В умовах глобальної конкуренції запорукою успішного здійснення господарської діяльності є синергетичний комплекс управління якістю, проектного менеджменту та стратегії сталого розвитку. Система управління якістю є платформою для об'єднання всіх структурних одиниць підприємства заради досягнення цілей. Дане наукове дослідження може застосовуватись в навчальному процесі ВНЗ.
3. Ступінь новизни та оригінальність ідей, закладених в основу роботи **(15 балів)** полягає у розробці проекту удосконалення якістю на базі аналізу принципів функціонування системи проектного менеджменту міжнародної FMCG компанії, порівнянні вимог до якості не тільки на національному та міжнародному рівні, а на рівні Глобальної групи транс-національної корпорації, а також, в обґрунтуванні процесу реалізації проекту, спрямованого на підвищення якісних показників та іміджевого ефекту.
4. Використані методи дослідження **(15 балів)** В роботі використано порівняльний аналіз законодавства у сфері якості; метод аналізу та синтезу; стратегічний аналіз діяльності; SWOT-аналіз; портфельний аналіз - матриця БКГ; діаграма Ганта; СРМ аналіз; карта ризиків.
5. Теоретичні наукові результати **(10 балів)** Опис отриманих результатів теоретичних досліджень є надзвичайно повним. Робота має суттєво практичне спрямування.
6. Практична направленість результатів **(5 балів)** В даній роботі досліджено систему якості компанії «Danone Україна» та обґрунтовано доцільність запровадження проекту вдосконалення управління системою якості компанії. Здійснено порівняння вимог до якості ЄС та українських, описано реалізацію проекту з вдосконалення продукції компанії та оцінено ефект від реалізації проекту. Результати проведеного дослідження можуть використовуватись організацією під час реалізації проектів із вдосконалення характеристик продукції та переосмислення ролі синергетичного комплексу «управління проектами-логістика-якість». Документальне впровадження результатів дослідження відсутнє.
7. Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації **(5 балів)** Автор показав високий рівень вміння використовувати наукову



літературу та інші джерела інформації. В роботі наявні посилання на стандарти управління якістю.

8. Ступінь самостійності роботи **(10 балів)**. Результати роботи показують що автор виконував її самостійно.

9. Якість оформлення **(5 балів)** Представлена робота не повністю відповідає вимогам щодо оформлення відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей затверджено наказом № 605 Міністерства освіти та науки України від 18.04.2017 року.

10. Наукові публікації **(0 балів)** Публікації відсутні.

11. Використання стандартів управління проектами **(10 балів)** Автор продемонстрував вміння працювати з стандартами управління проектами Недоліки роботи \_Основна частина роботи спрямована на розв'язок вузькоспеціалізованих практичних завдань. Також до недоліків можна віднести відсутність практичного підтвердження проведеного дослідження.

Загальний висновок **(загальна кількість балів - 86)** робота рекомендується для участі в підсумковій науково-практичній конференції і нагородження грамотою за участь в Конкурсі.

(- рекомендується *(60 балів і більше)* / не рекомендується *(0-59 балів)* для участі в підсумковій науково-практичній конференції,

- рекомендується / не рекомендується для нагородження грамотою за участь в Конкурсі)