

УДК 334.02

ГРНТИ 06.54.31

ВАК 5.2.6

**Процессный подход к управлению инновационной
деятельностью промышленных организаций**

Рябokonь А.И.

Белорусский государственный технологический университет, 220006, г.

Минск, ул. Сverdлова, 13а

email: ryabokon@belstu.by

В практике формирования систем управления промышленных организаций известно два ключевых подхода: управление функциями и управление процессами. Процессный подход не исключает управления различными функциональными и проектными подразделениями и составляет основу концепции реинжиниринга производственных процессов этих подразделений. Реинжиниринг бизнес-процессов в настоящее время чаще всего основан на внедрении IT-инструментов и сервисов. Для применения процессного подхода в управлении инновационной деятельностью промышленных организаций необходимо определить [1]:

- границы процессов (по входам/выходам, функциям);
- участников процессов и владельцев процессов (сотрудников, контролирующих их эффективность);
- взаимодействие в рамках процессов предприятия.

Для улучшения управляемости процессов целесообразно разбивать их на подпроцессы.

Формирование системы управления инновационной деятельностью на основе процессного подхода способствует повышению соответствия результатов инновационной деятельности требованиям заинтересованных сторон, сокращению сроков реализации инновационных проектов и затрат, а также повышению эффективности взаимодействия с партнерами.

Список литературы

1. Рожко И. К. Современные принципы эффективного управления инновационной деятельностью промышленных предприятий / Репозиторий БГУИР. 2017. URL: <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/11372> (дата обращения: 21.03.2024)