

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Акимкина Дария Александровна, Батьковский Михаил Александрович, Карпов Артемий Евгеньевич, Омельченко Алексей Николаевич

Название статьи Оценка вероятности успешного завершения проекта диверсификации производства с учетом устойчивости предприятия ОПК

### 1. Актуальность темы

Статья полностью соответствует тематике журнала. Учитывая важность рассматриваемой задачи в современных условиях развития предприятий оборонно-промышленного комплекса и отсутствия инструментария ее решения, соответствующего данным условиям, в статье предложен возможный вариант оценки вероятности успешного завершения проекта диверсификации производства с учетом устойчивости предприятия ОПК - исполнителя данного проекта.

### 2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в рассмотрении инструментария оценки вероятности успешного завершения проекта диверсификации производства с учетом устойчивости предприятия ОП, который основывается на принципе допустимого риска реализации данного проекта.

### 3. Логичность и последовательность изложения материала

Стиль изложения материала четкий и последовательный, что свидетельствует о компетентности автора в исследуемом вопросе.

### 4. Проведение анализа по заявленной проблематике

В статье в результате обзорного исследования было выявлено, что принципиальным отличием предлагаемого инструментария от известных методов корректировки проектов диверсификации производства заключается в новой схеме формирования управляющих решений, представляющей собой последовательное проведение синтеза множества вариантов развития событий; анализа последствий развития событий; анализа различных решений по недопущению или снижению отрицательных последствий развития событий.

### 5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Основное внимание в работе акцентировано на том, что показатели риска являются критериями, подлежащими учету при формировании оптимальных вариантов диверсификационной деятельности предприятия ОПК. Постановка задачи оптимизации в этом случае сводится к однокритериальной при наличии различных ограничений.

### 6. Исполнение методов научного познания

