

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор Батьковский Александр Михайлович, Батьковский Михаил Александрович,
Кравчук Павел Васильевич

Название статьи Системная оценка проектов диверсификации производства и создаваемой диверсификационной продукции

1. Актуальность темы

Статья полностью соответствует тематике журнала. Автором рассмотрены актуальные вопросы развития предприятий оборонно-промышленного комплекса, которое требует постоянной адаптации производства к изменениям условий и задач их деятельности. Важнейшей формой данной адаптации является диверсификация производства продукции на предприятиях путем расширения их хозяйственной деятельности и распространения ее на новые сферы, а также увеличения номенклатуры выпускаемой продукции и предоставляемых услуг. Она проводится в целях более активного использования инновационного потенциала предприятий для выпуска высокотехнологичной продукции, востребованной на внутреннем и внешнем рынках.

2. Научная новизна, значимость работы

Теоретическая значимость результатов исследования состоит в комплексном рассмотрении методов и инструментария системной оценки проектов диверсификации производства и создаваемой диверсификационной продукции. Это определило научную новизну и практическую значимость исследования, так как в настоящее время существуют различные методы решения рассматриваемой задачи, но на практике многие из них не применяются, т.к. некоторые процедуры управления данным процессом не формализованы и не соответствуют современным требованиям, что снижает научную обоснованность диверсификационных мероприятий.

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 был определен и выделен инструментарий системной оценки проектов диверсификации производства и создаваемой диверсификационной продукции. Он был разработан на основе использования методов экономического анализа, экспертных методов и методов экономико-математического моделирования.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Основное внимание в работе акцентировано на составлении модели обобщенной оценки приоритетности проекта диверсификации; лимитной цены диверсификационной продукции; издержек производства и др. Их использование на практике позволит

