

В диссертационный совет 24.2.327.10
при ФГАОУ ВО «Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Набиевой Дианы Гумяровны на тему
«Экономический механизм комплексной оценки разработки и реализации
критических и сквозных технологий в двигателестроении» на соискание ученой
степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. —
Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Актуальность темы диссертационной работы Набиевой Дианы Гумяровны обусловлена своевременностью и необходимостью постановки и решения научной задачи разработки и реализации комплексной оценки экономического механизма критических и сквозных технологий в двигателестроении. На защиту автором выносятся ряд новых научных результатов.

Новизна проведенного исследования, а также содержание диссертации отражено в 7 статьях, 5 из которых в рецензируемых научных изданиях из перечня, рекомендованного Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, 1 статья опубликована в журнале, входящем в реферативную базу данных Scopus. Апробация полученных результатов проводилась с участием в научных мероприятиях, внедрение подтверждают акты о внедрении на предприятиях: ОКБ им. А. Люльки – филиал ПАО «ОДК-УМПО», ОАО «ЛИИП им. Гризобудовой В.С.», АО «ЛИИ им. М.М. Громова».

Структура автореферата соответствует установленным требованиям ВАК РФ. Имеет место четко сформулированные актуальность и цель, выделенные задачи отражают направления проведенного исследования. Автореферат написан в грамотном стиле, материал изложен последовательно, представленные результаты характеризуются логичностью и аргументированностью.

К наиболее значимым результатам исследования относится экономический механизм комплексной оценки разработки и реализации критических и сквозных технологий в двигателестроении в цифровом пространстве принятия решений на основе анализа факторов риска, отличающийся возможностью принятия обоснованных решений по внедрению разработанных КС технологий в процесс производства высокотехнологичной продукции авиационной промышленности с учётом требований к продукции на основе анализа изменения характеристик продукции за счёт использования КС технологий, производственной и полигонной базы предприятий-изготовителей,

ОТДЕЛ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ
И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ МАИ

24.04.2026

