

В диссертационный совет Д 212.196.17  
на базе ФГБОУ ВО «Российский экономический  
университет им. Г.В. Плеханова»

### **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**

Кулясовой Анны Сергеевны на тему «Развитие инструментов внутрифирменного планирования на предприятиях радиоэлектронной промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

**Актуальность темы диссертации** Кулясовой А.С. не вызывает сомнений. Качественное развитие экономики во многом определяется состоянием производственного потенциала страны. Одной из основных задач государственной экономической политики является расширение и обеспечение стабильного развития отрасли радиоэлектронного производства в состоянии экономической неопределенности и изменений внешней конъюнктуры. В условиях наличия прямой зависимости себестоимости радиоэлектронной аппаратуры, выпускаемой отечественными высокотехнологичными предприятиями от колебаний цен на иностранные радиоэлектронные комплектующие, обеспечение эффективности процесса внутрифирменного планирования на предприятии представляет собой весьма сложную научную задачу.

Авторская позиция заключается в рекомендации использования индивидуально-адаптированных механизмов внутрифирменного планирования, предназначенных для осуществления процессов принятия плановых решений с учетом экономических особенностей производства конкретных видов продукции. Предложенные рекомендации по разработке механизма внутрифирменного планирования, основанного на экономико-математическом моделировании, заслуживают одобрения в связи с их детальной проработкой.

**Научная новизна и практическая ценность** полученных автором результатов диссертации заключается в разработке и реализации следующих новых элементов научно-методического инструментария в исследуемой предметной области

– механизма внутрифирменного планирования, основанного на созданной автором экономико-математической модели прогнозирования затрат будущих периодов на материалы и покупные изделия;

– методики оценки экономической эффективности функционирования системы конструкторско-технологической подготовки единичного и мелкосерийного производства радиоэлектронной продукции в краткосрочном и долгосрочном периодах.

В своем исследовании автор исходил из эмпирически наблюдаемого эволюционного процесса развития методологии планирования на высокотехнологичных промышленных предприятиях, что позволило выявить тенденции развития инструментов внутрифирменного планирования в соответствии с периодами становления промышленного производства. Авторские разработки обеспечивают повышение результативности организационно-экономического инструментария внутрифирменного планирования. Наиболее интересными с научно-практической точки зрения представляются результаты исследования, касающиеся совершенствования методики обработки статистических данных при составлении плановых прогнозов. Использование гибкого и эффективного инструмента прогнозирования, разработанного автором в рамках диссертационной работы, позволяет повысить точность результатов планового процесса при подготовке высокотехнологичного производства радиоэлектронной аппаратуры.

В разработанном автором механизме внутрифирменного планирования за счет обеспечения согласованности взаимосвязей статистических данных за различные временные периоды в процессе экономико-математического анализа на основе использования элементов теории вероятности и математической статистики достигается повышение точности результирующих прогнозных величин.

На основании автореферата можно утверждать, что выполненная диссертационная работа представляет собой новое научное исследование, в котором особое место отводится оптимизации существующего информационно-аналитического инструментария внутрифирменного планирования.

**В качестве замечания по автореферату необходимо отметить,** что автор недостаточное внимание в тексте автореферата уделил описанию основных критериев экспертного оценивания стоимости интеграции разработанного механизма внутрифирменного планирования в автоматизированную систему конструкторско-технологической подготовки производства. Данное замечание не снижает общей положительной оценки результатов научного исследования.

### **Заключение**

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Кулясовой А.С. представляет собой завершённую научно-квалификационную работу и содержит решение научной задачи, имеющей значение для развития экономики промышленности.

Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Кулясова Анна Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность).

Доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой предпринимательства и внешнеэкономической деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Министерства образования и науки Российской Федерации

 Дроговоз Павел Анатольевич

« 5 » февраля 2018 г.

105005 г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1  
тел.: +7 (499) 267-17-83 эл. почта: drogovoz@bmstu.ru



**В Е Р Н О**

**ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ  
МГТУ ИМ Н Э БАУМАНА**

**А. Г. МАТВЕЕВ**