

**РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ
ТУРБОРЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ АЛ-31Ф НА ПРЕДПРИЯТИИ ФГУП
«ММПШ «САЛЮТ»**

Панова Е. С.

МГТУ им. Н. Э. Баумана , ФГУП «ММПШ «Салют», г.Москва, Россия

В данной работе рассматривается "Московское машиностроительное производственное предприятие «Салют», одно из крупнейших предприятий России по производству авиационных двигателей. Целью является разработка проекта инновационных решений турбореактивного двигателя Ал-31Ф.

В работе проводится описание предприятия, продукции, оценивается инновационная активность и потенциал предприятия. Изучаются состояние рынка, факторы, влияющие на деятельность предприятия.

Следующим этапом стал технико-экономический анализ предложенных на первом этапе вариантов реализации проекта инновационных решений и обоснование выбора одного из вариантов.

Для выбора проектного решения, принимаемого к реализации, приведена совокупность технико-экономических показателей двигателя, выбор и обоснование критерия эффективности, прогнозирование себестоимости для каждого из вариантов реализации проекта, расчет конкурентоспособности и анализ чувствительности критерия к изменению параметров и показателей.

На заключительном этапе данной работы проводится прогнозирование капитальных вложений в производство, рассчитываются финансово-экономические показатели выбранного на втором этапе проекта.