

УДК: 33

ВНЕДРЕНИЕ ИТ-ИННОВАЦИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ АВИАСТРОЕНИЯ)

Д.В. Бондарев, Н.С. Ефимова, С.Н. Новиков, А.М. Тутков

Одним из главных направлений модернизации предприятий авиастроения в настоящее время является автоматизация производственно-хозяйственных процессов на всех уровнях разработки и производства наукоемкой продукции — технологическом, финансовом, организационном. В современных экономических условиях одним из основных направлений дальнейшего развития авиационной промышленности является внедрение ИТ-инноваций при организации производства в авиастроении, в т.ч. интегрированных информационных технологий.

Ключевые слова: *ИТ-инновации, организация производства, авиастроение, информационная безопасность*

Литература

1. Батьковский А.М., Калачанов В.Д. Моделирование инновационного развития экономических систем // Вопросы радиоэлектроники. Серия ОТ. 2015. № 1.
2. Батьковский А.М., Ефимова Н.С., Калачанов В.Д., Батьковский М.А. Оптимизация финансового обеспечения процесса подготовки специалистов для оборонно-промышленного комплекса // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2014. № 8(245).
3. Ефимова Н.С. Формирование методов информационной поддержки процессов разработки наукоемкой продукции в условиях информационной безопасности предприятия // Вестник московского авиационного института. 2015. Т. 22. № 2.
4. Зеленцова Л.С., Тихонов А.И., Шестакова Е.В. Организационно-экономические инструменты обеспечения конкурентоустойчивости предприятия авиационного двигателестроения. М.: МАИ, 2015.
5. Калачанов В.Д. Формирование финансового обеспечения научных исследований и опытноконструкторских разработок в ракетно-космической промышленности // Организатор производства. 2013. № 1(56).
6. Калачанов В.Д., Ефимова Н.С., Калачанов В.В., Новиков С.Н. Экономическая безопасность деятельности организации. М.: ФГБНУ «Аналитический центр», 2015.
7. Калачанов В.Д., Мантуров Д.В. Экономическое обоснование основных направлений организации производства наукоемкой продукции в промышленности России (на примере авиационной промышленности) // Организатор производства. 2012. № 4(55).
8. Тихонов А.И., Калачанов В.Д., Просвирина Н.В. Повышение конкурентоустойчивости предприятий авиационного двигателестроения в современных экономических условиях // Вестник Московского авиационного института. 2016. Т. 23. № 1.

**Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), г. Москва
Московский технологический университет, г. Москва**

03 июня 2016 г.