

В номере

Экономика и управление

- Необходимость и задачи развития менеджмента в условиях модернизации оборонно-промышленного комплекса России
Батьковский А.М., Фомина А.В. 3
- Формирование системы интегрированного контроллинга на предприятиях радиоэлектронной промышленности
Батьковский А.М., Боков С.И. 15
- Системный анализ инновационного развития оборонно-промышленного комплекса
Бородакий Ю.В., Батьковский М.А., Кравчук П.В. 24
- Финансово-экономическая стратегия развития предприятий оборонно-промышленного комплекса России в современных условиях
Мингалиев К.Н. 38

Система показателей оценки инвестиционного обеспечения инновационного развития предприятий оборонно-промышленного комплекса радиоэлектронной промышленности <i>Дудкин В.И.</i>	51
Научно-методическое обеспечение инновационного развития предприятий радиоэлектронной промышленности <i>Дудкин В.И., Новиков А.Е.</i>	64
Разработка экономических методов организации высокотехнологичного производства с использованием процессно-ориентированных информационных систем <i>Калачанов В.Д., Ефимова Н.С., Рычагов М.С., Добров В.П.</i>	76
Попытка анализа экономических аспектов масштабирования полупроводниковых технологий <i>Авдонин Б.Н., Мартынов В.В., Паладий Н.В., Макушин М.В.</i>	82
О стратегии Европейского Союза в области микроэлектроники EU10/100/20 <i>Макушин М.В., Мартынов В.В.</i>	99
Оценка приоритетности бюджетного финансирования инновационных проектов по разработке технологий и выпуску радиоэлектронной продукции <i>Кураев Н.М., Стяжкин А.Н.</i>	109
Программно-целевое планирование развития радиоэлектронного комплекса в рамках ФЦП «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008–2015 годы <i>Мартынов В.В., Паладий Н.В., Огороднийчук Е.Н.</i>	117
Научный центр программно-целевого развития радиоэлектронного комплекса <i>Мартынов В.В., Паладий Н.В., Огороднийчук Е.Н., Макушин М.В.</i>	122