

<i>Абрамов Т.Е., Баранов М.В., Соколянский В.В.</i> Создание модели высокотехнологичного инновационного предприятия на платформе модифицированной производственной функции типа Кобба — Дугласа	3
<i>Алжанов Д.К., Мынжасаров Р.И.</i> Роль инновационных технологий в стратегии развития авиационных предприятий	9
<i>Аносов Р.С., Бывших Д.М., Зеленская С.Г.</i> Влияние внешнесистемных параметров на прогнозируемую стоимость стадий жизненного цикла образцов техники радиоэлектронной борьбы	13
<i>Аносов Р.С., Бывших Д.М., Зеленская С.Г.</i> Снижение риска НИОКР при военно-научном сопровождении	22
<i>Аносов Р.С., Бывших Д.М., Суровцев С.В.</i> Испытания как один из важнейших этапов жизненного цикла техники радиоэлектронной борьбы	26
<i>Анашкина Д.С.</i> Внедрение цифровых систем управления, обеспечивающих качество на всех этапах жизненного цикла научкоемкой продукции	30
<i>Афанасьев А.С., Вященко Ю.Л., Иванов К.М., Яковлев С.А.</i> Управление параметрами готовности модернизируемого самоходного артиллерийского орудия в контракте жизненного цикла	33
<i>Бабкин А.В., Подольский А.Г.</i> К вопросу о нормировании труда работников, занятых выполнением работ общехозяйственного и общепроизводственного назначения	38
<i>Болотнов А.С., Прокудин В.Н., Икренников М.С.</i> Структура этапов жизненного цикла сложных высокотехнологичных изделий прецизионного приборостроения	42
<i>Бывших Д.М., Жуков А.М., Зеленская С.Г.</i> Прогнозирование длительности разработки образцов техники радиоэлектронной борьбы	47
<i>Бышовец А.Д.</i> Маркетинговая деятельность в системе управления полным жизненным циклом высокотехнологичной продукции	60
<i>Винокурова А.С., Иванова И.А.</i> Экономические проблемы диверсификации предприятий оборонно-промышленного комплекса в Российской Федерации	64
<i>Ганус Ю.А., Старожук Е.А.</i> Непрерывная модернизация высокотехнологичной продукции в течение жизненного цикла — ответ на растущие вызовы ускорения устаревания изделий, их системных компонентов и усиления технического, технологического противостояния и конкуренции	67
<i>Голоднов Д.А., Сокуренко Е.Д., Соколянский В.В.</i> Компьютерная игра «Жизнь» как инновационный инструмент для визуализации экономико-производственных процессов высокотехнологичного предприятия ракетно-космической отрасли с системой управления полным жизненным циклом	81

<i>Денисов С.Н., Голубев С.С.</i> Модель управления затратами на жизненном цикле высокотехнологичной продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса	85
<i>Ерофеев В.С.</i> Архитектура системы управления жизненным циклом	88
<i>Ерошин С.Е., Климентов Г.А.</i> Формирование системы мониторинга деятельности организаций оборонно-промышленного комплекса	93
<i>Захаров Ф.П., Красникова А.С.</i> Роль жизненного цикла продукта в деятельности промышленного предприятия	100
<i>Икренников М.С., Прокудин В.Н., Болотнов А.С.</i> Жизненные циклы электронного правительства	105
<i>Ильин С.Ю.</i> Управление жизненным циклом инновационных продуктов	109
<i>Ирзаев Г.Х.</i> Задачи управления инженерными изменениями, вносимыми в конструкцию радиоэлектронных средств на этапах их жизненного цикла	113
<i>Киселева А.Е., Корзин М.М., Спиридонов А.Ю.</i> Цифровая трансформация конструкторско-технологической подготовки производства для строительства перспективной морской техники военного назначения	117
<i>Куняев Н.Е., Мартынов Л.М., Старожук Е.А.</i> Разработка составляющих инструментария инфокомного механизма инжиниринговых компаний в условиях современной материально-виртуальной бизнес-среды	126
<i>Ларюхин В.Б., Скобелев П.О.</i> Цифровая экосистема управления производственной кооперацией предприятий в реальном времени по организации поставок высокотехнологичной продукции	133
<i>Лисицынский Д.А., Соколянский В.В.</i> Технология создания модифицированных лиц Чернова при моделировании экономико-производственной деятельности предприятия машиностроения с полным жизненным циклом высокотехнологичной продукции	137
<i>Мартынов Л.М., Саматова А.И.</i> Влияние механизма управления с использованием цифровых технологий на этапы жизненного цикла промышленных предприятий	141
<i>Масленникова Ю.Л.</i> Проблемы автоматизации управления опытным производством	148
<i>Овсянников М.В., Подкопаев С.А., Буханов С.А.</i> Диагностика технологического оборудования на основе облачной платформы	151
<i>Овчинников С.А., Фаллер К.П., Шпилевой В.Ф., Ларюхин В.Б., Скобелев П.О.</i> Знания и эффективность управления ресурсами на единой технологической платформе — основа развития систем управления жизненным циклом изделий	160
<i>Овчинников С.А., Фаллер К.П., Шпилевой В.Ф.</i> Обеспечение эффективности жизненного цикла продукции на основе развития современных методов проектирования и технологий инжиниринга	165
<i>Осаяев А.Т., Ганюшкина Н.А.</i> Предиктивная модель управления техническим состоянием беспилотных летательных аппаратов	170

<i>Панкова А.С., Кочетков М.Н., Старожуск Е.А.</i> Модернизация нормативно-правовой базы жизненного цикла продукта	174
<i>Подольский А.Г.</i> Методический подход к комплексному учету затратного и военно-технического аспектов при планировании боевой операции и создания высокотехнологичных образцов	177
<i>Русакова А.С., Кочетков М.Н., Старожуск Е.А.</i> Применение информационных технологий на различных этапах жизненного цикла продукции	180
<i>Сейткурбанова Г., Мынжасаров Р.И.</i> Проблема устаревания высокотехнологичной продукции в оборонной промышленности	184
<i>Скворцов О.Б.</i> Модификация аппаратурно-программных решений для системы вибромониторинга мощных роторных агрегатов	188
<i>Старожуск Е.А., Яковлева М.В.</i> Основы разработки модели внедрения цифровых двойников и цифровых теней в систему управления жизненным циклом промышленной продукции	194
<i>Трофименко А.Б.</i> Разработка модели управления формированием творческих коллективов при организации выполнения высокотехнологичных работ	198
<i>Шишкин А.В.</i> Современные цифровые технологии и цифровой двойник	202
<i>Шумский В.В.</i> Создание и поддержание жизненного цикла гибких инфраструктурных систем в арктическом регионе, сформированных на основе плавучих и наплавных железобетонных объектов	207
<i>Юрина А.А.</i> Проблематика унификации подходов к разработке системы управления полным жизненным циклом вооружения, военной и специальной техники	212
<i>Яковлева М.В.</i> Развитие ключевых компетенций сотрудников уполномоченных органов в условиях перехода к «цифровой» сертификации промышленной продукции	217