

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК КАЧЕСТВА» В 2017 ГОДУ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Блохин И.В., Лисаченко И. Г. Управление продукцией поставляемой извне	№ 2	3
Животкевич И.Н. Совершенствование системы оценки соответствия, оборонной продукции (работ, услуг)	№ 3	3
Сидорин В.В. Обеспечение качества оборонной продукции в цепи поставок	№ 5	3

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИЙ

Абдуллин А.И. Развитие систем менеджмента качества РСК «МиГ» и НАЗ «Сокол»	№ 2	7
Агеева М.В., Сулемова А.А. Применение оценки результативности при внедрении новых стандартов	№ 1	11
Горлов В.Н., Херсонский Н. С. Теоретико-множественная интеллектуальная модель СМК ВВТ, аспекты качества и архитектура динамического цикла управления Деминга	№ 6	25
Грачев М.М. Требования к испытательным подразделениям и проблемы при выполнении этих требований ОАО «Научно-производственное объединение «Правдинский радиозавод»	№ 4	9
Гришин И.В. Сотрудничество с научными центрами, лабораториями, крупными предприятиями - объективная необходимость выпуска качественной продукции для малых и средних предприятий	№ 3	17
Кузьмин В.В. Интегрированная система менеджмента	№ 2	17
Лисаченко И.Г. Подводные камни «Бережливого производства»	№ 6	19
Попова Л.Ф. Роль процессного подхода к управлению в системе непрерывного совершенствования	№ 3	10
Сидорин В.В. Система менеджмента качества организации оборонно-промышленного комплекса в цифровой экономике	№ 6	5
Фатеев Ю.Н. Качество – основной критерий конкурентоспособности	№ 2	22
Шварев Д.Е., Фондеркин В.В., Трошак С.Ю. Особенности проведения аудита поставщиков производителями военной техники	№ 2	13
Шпак М.С. Опыт участия в закупках услуг по сертификации систем менеджмента качества организаций в рамках действия федеральных законов № 223-ФЗ и № 44-ФЗ	№ 1	3

ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Горобец А.И. Оптимизация методов проведения испытаний на надежность в радиоэлектронных средствах	№ 3	25
Лебедев К.В. Причины отказов и возможные направления обеспечения надежности изделий военного назначения на стадиях жизненного цикла	№ 1	38
Равикович А.А., Чуварыгин Б.В. Оценка и улучшение качества изделий на стадии эксплуатации по гарантии статистическими методами	№ 3	19

Животкевич И.Н. Проблемные вопросы метрологического обеспечения и сертификация СМК оборонных организаций	№ 4	3
--	-----	---

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Белов А.В., Калинин В.И., Кравцов А.Р. Алгоритм совместной адаптации скорости передачи сообщений в радиолиниях специального назначения в зависимости от мощности излучения передатчиков	№ 4	26
Горлов В.Н., Новиков Д.А., Животкевич И.Н. Мультиагентная динамическая математическая модель СМК ВВТ	№ 4	37

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Сидорин В.В. Управление компетентностью и осведомленностью сотрудников в организациях ОПК	№ 3	29*
---	-----	-----

АКТУАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СОБЫТИЯ

Актуальные документы	№ 1	43
Актуальные документы	№ 2	29
Актуальные документы	№ 4	13
Актуальные документы	№ 5	46
Актуальные документы	№ 6	23
Актуальные события	№ 2	27
Актуальные события	№ 6	41
Очередное заседание секции № 6	№ 2	26
XV-я научно-практическая конференция	№ 1	51

СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

Гегелев В.А., Андреева Т.А., Попова Л.Ф. Инструменты управления качеством отраслевых стандартов	№ 2	43
Горобец А.И. Современное состояние и нормативно-методическая база аккредитации испытательных лабораторий	№ 2	39
Лисаченко М.И. ISO 50001 как инструмент развития системы менеджмента организации	№ 6	44
Основные принципы построения и структура государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002, создаваемого на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (Заседание секции № 6)	№ 5	24
Постнов В.Н. Итоги разработки комплекса государственных военных стандартов «Мороз-7». Основные новые положения	№ 1	22
Соловьев В.П. Идеология новой версии ГОСТ РВ 0015-002: построение структуры и дополнительные требования	№ 5	38
Федотов А.Г. Основные задачи по пересмотру государственного военного стандарта ГОСТ РВ 0015-002-2012 на основе ГОСТ Р ИСО 9001-2015	№ 5	34