

Содержание

5/146/2017

ОБУЧЕНИЕ

- 4** Клеева Л.П.
Тенденции развития системы образования в Российской Федерации

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- 12** Скобелев Д.О.
Чечеватова О.Ю.
Гусева Т.В.
Компетентностно-ориентированное управление экспертными группами в области НДТ

- 18** Лагуга В.С.
Производственно-технологический потенциал предприятия. Виртуальное производство

- 22** Ванцов С.В.
Халявина А.А.
Функциональный контроль и диагностирование сложных технических устройств



МЕНЕДЖМЕНТ

- 28** Могилевец В.Д.
Савин И.А.
Разработка ИСМ предприятия на соответствие стандартам СМК и бережливого производства

- 32** Зворыкина Т.И.
Как повысить качество и доступность государственных и муниципальных услуг?

- 36** Мирошников В.В.
Борбаць Н.М.
Проектирование процессов системы менеджмента качества с использованием методологии QFD

- 42** Лавренова (Бутько) А.В.
Организационные вопросы поддержания оптимального уровня запасов в организациях

- 47** Карамышев А.Н.
Анализ существующих подходов к управлению производством продукции

- 52** Федык Л.А.
Шестакова Г.Н.
Ткаченко А.С.
Ивкина Ю.В.
Инновационные технологии как часть бережливого медицинского сервиса

ОБУЧЕНИЕ

- 56** График обучения специалистов в АСМС в сентябре 2017 года

Ежемесячный научно-практический журнал

Выходит с 2000 года (прежнее название «Квалификация и качество») Свидетельство о регистрации ПИ № ФС-77-48934 от 12.03.2012 Журнал входит в список изданий, рекомендованных ВАК

Учредитель и издатель

Академия стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС)
109443, Москва, Волгоградский просп., 90, корп. 1
Тел.: 8(499) 172 4730
Факс: 8(499) 742 5241
E-mail: info@asms.ru
www.asms.ru

Главный редактор

Г.В. Панкина,
д-р техн. наук, профессор

Редакционная коллегия

С.А. Калинин (зам. главного редактора)
С. Бартусек (dr. S. Bartusek),
канд. техн. наук

В.Н. Бас,
д-р экон. наук, профессор

В.Я. Белобрагин,
д-р экон. наук, профессор

Б.В. Бойцов,
д-р техн. наук, профессор

Т.В. Гусева,
д-р техн. наук, профессор

Н.И. Дунченко,
д-р техн. наук, профессор

Л.К. Исаев,
д-р техн. наук, профессор

В. Кирмзе (dr. W. Kirmse),
д-р техн. наук, профессор

Л.В. Коломиец,
д-р техн. наук, профессор

В.Ю. Корчак,
д-р экон. наук, профессор

А.В. Леонов,
д-р экон. наук, профессор

В.А. Новиков,
канд. техн. наук, доцент

В.В. Помазанов,
д-р техн. наук, профессор

Редакция

Л.А. Касьянова, Е.В. Кириенко,
Е.Г. Колесникова, И.Б. Кускова, А.В. Ярулина
Телефоны редакции:
8(499) 172 7717, 172 5757

Дизайн-макет и логотип

А.Б. Костриков

Оригинал-макет

ООО «Типография АртПреПресс»
Тел.: 8(917) 500 8384

Подписка

По каталогу «Газеты. Журналы»
Агентства «Роспечать» —
индекс 83344

По объединенному каталогу
«Пресса России» — индекс 87872

В редакции

Тел.: 8(499) 172 7717

E-mail: komp@asms.ru

Подписано в печать 20.06.2017
Бумага мелованная матовая 84×108/16
Печать офсетная. Усл. п.л. 7
Тираж 2000. Заказ № 462

Печать

ОАО «Калужская типография стандартов»,
248021, Калуга, ул. Московская, 256

Мнение авторов не всегда совпадает с мнением редакции
При использовании материалов ссылка
на журнал «Компетентность» обязательна
Перепечатка статей допускается только
с разрешения редакции

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы
Материалы в рубрике «Компания»
публикуются на правах рекламы

© Академия стандартизации, метрологии
и сертификации, 2017

Рецензенты: д-р техн. наук, профессор Г.В. Панкина, АСМС; д-р техн. наук, профессор Т.В. Гусева, РХТУ им. Д.И. Менделеева; д-р техн. наук, профессор В.И. Цымбал, Институт экономики переходного периода; д-р техн. наук, профессор Л.Г. Дубицкий, АСМС; д-р техн. наук, профессор В.А. Васильев, МАТИ; д-р техн. наук, профессор Н.И. Дунченко, РГСУ — МСХА им. К.А. Тимирязева; д-р техн. наук, профессор А.И. Соляник, Воронежский филиал АСМС; д-р экон. наук, профессор В.Я. Белобрагин, Академия проблем качества; д-р техн. наук, профессор И.А. Макеева, ГНУ ВНИМИ; д-р экон. наук, профессор В.Ю. Корчак, Секция прикладных проблем при Президиуме РАН

В следующих номерах

Концептуальные аспекты бережливого производства товаров и услуг

Метрологическое обеспечение технических средств для измерений, испытаний, контроля

Об оснащении промышленных предприятий системами автоматического контроля выбросов