

# Содержание

1/152/2018

## МЕНЕДЖМЕНТ

**26** Новиков В.А.  
Бобрышев Е.Б.  
Барменков Е.Ю.  
Носова Д.Б.  
Оценка рисков —  
основа успешного  
управления  
качеством проекта

**32** Писаренко  
(Вольф) О.В.  
О стимулировании  
и мотивации  
персонала в системе  
управления  
предприятием

**38** Могилицев В.Д.  
Савин И.А.  
Практика  
применения метода  
стандартизированной  
работы

## ИССЛЕДОВАНИЯ

**45** Бутрамьева А.С.  
Тойболдинова З.Г.  
Шпер В.Л.  
Эффективность  
крупнейших  
мировых компаний:  
разведочный  
анализ данных

## ОБУЧЕНИЕ

**55** График обучения  
специалистов  
в АСМС в марте–  
апреле 2018 года

## ОБУЧЕНИЕ

**4** Аристова Е.П.  
Аристов В.М.  
Харитонов А.О.  
Формирование  
профессиональных  
компетенций  
на основе  
обобщенных  
трудовых  
функций

## КОНКУРЕНТО-СПОСОБНОСТЬ

**8** Леонов А.В.  
Пронин А.Ю.  
Роль  
унификации  
при модернизации  
промышленной  
продукции

## МЕНЕДЖМЕНТ

**17** Порсев К.И.  
Булатов М.Ф.  
Документированная  
информация  
системы  
менеджмента  
качества  
как продукция



**21** Спиридонова А.А.  
Хомутова Е.Г.  
Оценка риска  
в СМК организации:  
выбор  
оптимальных  
управленческих  
решений

## СОБЫТИЯ

**7, 20**

**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 **В.А. Васильев**, МАИ; 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

Особенности перехода  
образовательной  
организации  
на ГОСТ Р ИСО 9001–2015  
(ISO 9001:2015)

Модель непрерывного  
совершенствования  
товарной политики  
крупного  
предприятия

Макроэкономическая  
модель оценки  
влияния инноваций  
на региональное  
развитие