

Перечень статей, опубликованных в журнале «Компетентность» в 2015 году

ОБУЧЕНИЕ

- Аванесов В.С., Балаба В.И., Кершенбаум В.Я.
Контент образовательных технологий в задачах формирования профессиональных компетенций 3
- Азаров В.Н., Фомин С.С.
Современные тенденции подготовки специалистов в области ИКТ 9–10
- Власова Т.И., Хроменков П.Н.
Развитие системы региональных образовательных стандартов Московской области 2
- Клеева Л.П.
Влияние региональных научно-образовательных комплексов на развитие регионов 7
- Леонидов К.В., Панкина Г.В., Гусева Т.В., Молчанова Я.П.
Наилучшие доступные технологии: аспекты подготовки и повышения квалификации кадров 1
- Могилевец В.Д.
Производственное обучение как инструмент повышения компетентности персонала 9–10
- Нестеров А.В.
Приведет ли смарт-образование к «закату» университетов? 2
- Рудаковская Е.Г., Осипчик В.В., Панкина Г.В.
Новые технологии для формирования профессиональных компетенций 2
- Янданова С.А., Новиков В.А., Гришин А.И.
Дополнительное профессиональное образование: новые профессиональные стандарты 7
- Янданова С.А., Гришин А.И.
Методы организации системы электронного обучения в ДПО 9–10

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

- Помазанов В.В., Лидяева Н.И., Шоль Е.И.
Промышленные саморегулирующие организации — фундамент экономической модернизации страны 2
- Данилина М.В.
Анализ последствий введения санкций в отношении России 2
- Данилина М.В.
Политическое взаимодействие ЕС и России на современном этапе 9–10
- Паньшин О.А.
Об эффективности государственной гражданской службы: мотивационные инструменты 9–10
- Шаблов И.А.
Отношения России и Китая на современном этапе 8

ИННОВАЦИИ

- Данилина М.В., Ерошкин С.Ю.
Инновационно-технологические кластеры — прогрессивная форма экономического роста 1
- Корчак В.Ю., Иваненков В.В., Вихров В.А.
Инновационная основа разработки и производства новых поколений робототехнических комплексов 8
- Ровных Е.А.
Современные возможности развития инновационной деятельности в России 4

ИССЛЕДОВАНИЯ

- Артес А.Э., Дудкин А.Г., Пономарев А.С., Поваров А.С.
Новый завод — инновационные технологии 8
- Долженко Р.А.
Анализ эффективности производственной системы Сбербанка и направления ее развития 8, 9–10
- Паньшин О.А.
Фаворитизм: исследование сущности с помощью исторического подхода 2, 3
- Сашина Л.А., Лазаренко Е.Р., Слыхов А.А., Терешкина Т.М.
Оценка тенденций развития средств неразрушающего контроля по результатам патентных исследований 7, 8

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- Алферова Т.К., Андрейков И.П., Леонов А.В.
Стандартизация — важнейший экономический инструмент повышения качества ОП 1
- Гусева Т.В., Бегак М.В., Молчанова Я.П.
Принципы создания и перспективы применения информационно-технических справочников НДТ 5
- Гусева Т.В., Молчанова Я.П., Миронов А.В., Малков А.В.
НДТ: новое экологическое измерение качества в промышленности строительных материалов 8
- Муравьев А.В.
Моделирование процесса функционального и морального старения ИС 7
- Кутяйкин В.Г., Савровский К.К.
Правовая и нормативная база аттестации испытательного оборудования 9–10
- Приймак Е.В., Табаев Р.И.
О технических барьерах в торговле 9–10
- Скобелев Д.О., Дружинина Н.А., Збитнева Е.В.
Участие России в международном химическом проекте 1

Сычев М.И., Коломиец Л.В. Проблемы натуральности и соответствия молочных продуктов.....	9–10	Лагута В.С., Малыхин А.Ю., Филиппов А.А. Концепция открытого проекта цеха по изготовлению газобетонных блоков.....	8, 9–10
Цыб С.А., Стороженко П.А., Скобелев Д.О., Чистяков А.Г., Кондратьев В.Б., Муратова Н.М., Орлов А.Ю., Збитнева Е.В. О Концепции развития системы госрегулирования обращения химических веществ и продукции.....	6, 7	Леонов А.В., Пронин А.Ю. Оценка затрат на создание высокотехнологичной продукции.....	5, 6
Шоль Д.Е. Проблема информационной идентификации в проектно-конструкторской деятельности.....	9–10	Ломакин М.И., Глушакова Е.В. Оценка качества продукции как инструмент снижения информационной асимметрии.....	1
МЕНЕДЖМЕНТ			
Антонова И.И. Модель региональной системы всеобщего управления качеством.....	1	Мелихов А.В. Управление нечеткими множествами как инструмент совершенствования QFD-метода.....	4
Антонова И.И. Моделирование процессов управления регионом: теоретические и методические аспекты.....	4	Мелихов А.В., Зубков Ю.П. Перспективная стандартизация как способ уменьшения асимметрии информации на рынке.....	3
Артес А.Э., Третьюхин В.В. Инновационные технологии использования алюминиевых сплавов.....	3	Могилевец В.Д., Савин И.А. Микроэлементное нормирование как метод повышения эффективности производства.....	5
Быканов Н.С., Ищенко В.А., Лидяева Н.И., Помазанов В.В., Шемчишин Ю.А., Шоль Е.И. Управление качеством: от сертификации к саморегулированию.....	6	Пинаева И.Ф. О концепции модели управления социальной ответственностью промышленных корпораций.....	3
Вишневский П.И., Новосельцева Т.А., Корепанова В.С. Принципиальный подход к определению рисков морской ледостойкой платформы.....	3	Плущевский М.Б. Академия проблем качества: Программа «100 лучших товаров России».....	8
Вольф О.В., Писаренко А.А. Стратегическое планирование: инновационный подход к управлению человеческими ресурсами.....	7	Приймак Е.В., Николаева Н.Г., Разина И.С. О повышении качества и эффективности производства фильтрующих СИЗ.....	6
Глущенко В.В., Глущенко И.И. Компетенциология как составляющая современной науки, социальной и экономической практики.....	2, 3	Русаков С.Н. О функциональной модели оценки инновационного потенциала интегрированных структур.....	5
Гусаков Ю.А. О стратегии России в области качества.....	2	Сапего Ю.М. Методология системного управления качеством и безопасностью пищевой продукции.....	6
Данилина М.В., Дейнекин Т.В. Комплексный подход к маркетинговым коммуникациям в сети интернет.....	1	Сапего Ю.М. Модель оценки результативности управления агропромышленным кластером.....	9–10
Долженко Р.А. «Гемба» — эффективный инструмент развития организации.....	1, 2	Сергиенко Л.В. Реструктурирование методов управления — основа устойчивого развития предприятий.....	8, 9–10
Елин И.А., Васильев В.А. Планирование в проекте по внедрению методологии «бережливое производство».....	5	Соболева И.А., Чистин В.М. Повышение конкурентоспособности предприятия: роль систем менеджмента качества.....	8
Зажигалкин А.В., Аронов И.З., Максимова О.В. Модель управления временем достижения консенсуса в технических комитетах.....	6	Федык Л.А. Внедрение принципов и критериев КСО и добросовестных практик соответствия.....	7
Исаев В.М., Буков С.И., Чупринов А.А. Создание доверенной программно-аппаратной среды для АСУ органов управления.....	8	Федык Л.А., Смуток А.П., Прейс Г.В. СМК как условие эффективности управления профессиональной образовательной организацией.....	5
Кузьмина К.С. Роль аудита в условиях глобализации требований к бизнесу.....	4	Федык Л.А., Смуток А.П. Система ХАССП как инструмент инновационного развития.....	9–10
		Шевченко В.И., Воронцов Е.В. Рациональная модель системы менеджмента качества учреждения высшего образования.....	3

Яковенко О.И.
Управление экономикой. Реперные точки оценки
эффективности программного бюджетирования 6

МЕТРОЛОГИЯ

Барышев Ю.А., Вострокнутов Н.Н.
Особые свойства погрешностей современных
счетчиков электрической энергии 4

Данилевич С.Б.
Разработка методик измерительного контроля
методом имитационного моделирования 4

Зими́на Е.В., Кайнова В.Н., Кутяйкин В.Г.
Метрологическая экспертиза конструкторской
документации продукции машиностроения 7

Петров В.Н., Малышев С.Л., Кирпиченков И.А.
К вопросу об измерениях расхода
многофазных потоков 7

Чирков А.П.
Развитие эталонной базы для МО здравоохранения
и критических технологий: стратегия РЦМ 7

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

Демидько Е.В.
Конкурентоспособность и прибыль предприятий
как функции качества труда 4

Корчак В.Ю., Кругляева Е.А., Голко Я.Я.
Разработка и опытное производство высоко-
технологичной конкурентоспособной продукции 5, 6

Корчак В.Ю., Калачанов В.В., Ратникова Е.А.
Повышение конкурентоспособности производства.
Автоматизация управления рисками 9–10

ЮБИЛЕИ

Архипов А.В.
Путь длиной в 85 лет 2

Синяков А.И.
К 90-летию Александра Михайловича Федорова 2

СОБЫТИЯ 1, 2, 4–10

РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ

Академия стандартизации, метрологии
и сертификации 1–10

Всемирный день метрологии 3, 4

Аспирантура 3, 6, 9–10

Международная конференция «Стандартизация.
Образование. Кадры» 5

Центр дистанционного обучения 1–10

Полиграфия АСМС 1–10

КНИГИ 9–10