

ISSN 1993-8780 (print)

9–10/2020

КОМПЕТЕНТНОСТЬ / COMPETENCY (Russia)

с.15

**Автоматический контроль выбросов:
опыт применения
предсказывающих систем**

© [https:// depositphotos.com/stone](https://depositphotos.com/stone)

- 6 /** ДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИТ-ПЛАТФОРМ КАРПУЛИНГА
- 22 /** ПРОБЛЕМЫ РАСЧЕТА ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- 60 /** ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ МЕТРОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

ISSN 1993-8780



9 771993 878778

Содержание

9–10/2020

ИССЛЕДОВАНИЯ

6 Шмелева А.Н.
Динамика
и перспективы
развития
IT-платформ
карпулинга
в условиях
ограничений

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

15 Мешалкин В.П.
Скобелев Д.О.
Попов А.Ю.
Автоматический
контроль выбросов:
опыт применения
предсказывающих
систем



22 Могилюк Ж.Г.
Подувальцев В.В.
Нормативные
проблемы расчета
динамических
параметров зданий
и сооружений

31 Кодолова А.В.
Манвелова А.Б.
Взыскание платы
за воздействие
на работу
централизованной
системы
водоотведения

41 Барышев Ю.А.
Палагин М.Л.
Электромобиль —
будущее
или миф?

МЕНЕДЖМЕНТ

46 Горкунова А.О.
Редько Л.А.
Янушевская М.Н.
Система
менеджмента
качества
управляющей
компании

53 Александров С.Л.
Неформализо-
ванные знания
в системе
менеджмента
аккредитованных
организаций

МЕТРОЛОГИЯ

60 Сатторов Д.Н.
Матякубова П.М.
Основные понятия
метрологии
цифровых
измерений

ИННОВАЦИИ

68 Грушников В.А.
Некоторые
метрологические
аспекты прикладных
измерений.
Автомобильный
транспорт

ОБУЧЕНИЕ

80 График обучения
специалистов
в АСМС
в январе–феврале
2021 года

СОБЫТИЯ

4, 5, 74, 78, 79

Рецензенты: д-р техн. наук, профессор Т.В. Гусева, РХТУ
им. Д.И. Менделеева; 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

Роль прогнозных
документов в процессе
формирования
госпрограмм

Оценка эффективности
работы сотрудников
на основе интегрального
показателя

Эффективная система
непрерывного повышения
компетентности
специалистов-метрологов