

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКЦИИ

03

ПостТИМ новости

06 Подборка интересных событий в сфере строительства

ПЕРСОНА НОМЕРА

12 Российский рынок цифровизации строительства — один из самых перспективных в мире

РЕПОРТАЖ С МЕСТА СОБЫТИЙ

17 ЦИПР-2024: основные тенденции в цифровизации российской промышленности

НОРМАТИВЫ

23 Единое информационное пространство как развитие среды общих данных. Часть 2. Концепция единого информационного пространства

29 BIM-параметризация для строительства и эксплуатации

ИНТЕРВЬЮ

37 Руководитель подразделения ТИМ ДОМ.РФ, заместитель председателя технического комитета 505 «Информационное моделирование» Денис Давыдов: «С каждым годом профильных специалистов по ТИМ в стране становится все больше»

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

41 Российская цифровая платформа управления ЕРС-проектами. Практика группы компаний ПМСОФТ

52 Комплексные решения для цифровизации процессов жизненного цикла объектов капитального строительства. Взгляд отечественного вендора

ТЕХНОЛОГИИ В ПЕРСПЕКТИВЕ

59 Цифровая информационная модель — что это теперь?

СОДЕРЖАНИЕ

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

- 69** Почему отечественные разработчики создают свои форматы данных?
- 69** ТИМ и сметы — движение вверх
- 81** Почему разработчики делают выбор в пользу собственного формата данных?

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ

- 85** Технологический суверенитет: российское программное обеспечение переписывает правила игры в строительной отрасли

АКТУАЛЬНО

- 93** Онтологии в эпоху цифровизации. Часть 2. Мост между мыслью и цифрой

РЕКЛАМА

- 97** Интероперабельность программных решений для проектирования от компании «Нанософт»

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ

- 101** Импортозамещение в проектировании и строительстве с использованием «Model Studio CS» и «CADLib Модель и Архив»
- 107** Практика внедрения информационного моделирования в Москве и ее результаты

ПАТЕНТНАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

- 115** Патентная независимость как часть технологического суверенитета
- 117** Мнения
- 118** Особенности экспертизы заявок на изобретения в области обработки текстовой информации