

Содержание

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	3
Евстигнеев В.Д., Лapidус А.А.	
К ВОПРОСУ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ г. МОСКВЫ	7
Ларионов А.Н.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	12
Михайлова Е.В.	
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.	17
Шестерикова Я. В.	
ОСОБЕННОСТИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ.	22
Экба С.И.	
ФУНКЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА (ЗАСТРОЙЩИКА) ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ	27
Большакова П.В.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ПЛАНОВ РАБОТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	33
Олейник П.П., Юргайтис А.Ю., Данилочкин М.Н., Гребенников А.Т.	
МЕТОДЫ ТЕОРИИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, КАК ИНСТРУМЕНТ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ	38
Ефимов В.В., Чередниченко Н.Д.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.	41
Зеленцов Л.Б., Маилян Л.Д., Акопян Н.Г., Шогенов М.С.	
СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КАМЕННОЙ КЛАДКИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В БУРУНДИ	45
Лapidус А.А., Ндайирагидже И.	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ	51
Кондратьев В.А., Юсупов Х.И.	

ВОДЯНЫЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ, КАК АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ В МНОГОЭТАЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	60
Ищенко А.В., Шишкунова Д.В., Юн Т.М.	
МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ СТРУКТУР ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	65
Славина А.Ю.	
ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ BIM В ПРОЦЕСС РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	69
Познахирко Т.Ю., Топчий Д.В.	
АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА	73
Фельдман А.О.	
ЗАЩИТА ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛОСКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН	77
Горшков Э.В., Кузнецов С.В.	
ВЫЯВЛЕНИЕ НЕДОСТАТКОВ НОРМАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	82
Клязьмина К.А., Казарян Р.Р.	
РАЗРАБОТКА ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	87
Каширцев М.С., Топчий Д.В.	
СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	93
Абрамов И. Л.	
СОЗДАНИЕ АДАПТИВНОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ	100
Зеленцов Л.Б., Пирко Д.В., Трипута И.Г., Шогенов М.С., Акопян Н.Г.	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ БУРОНАБИВНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ-ОБОЛОЧЕК	104
Кочерженко В.В., Сулейманова Л.А.	
ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО КОНТРОЛЮ И ОЦЕНКЕ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА	108
Мартос В.В.	
ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА	115
Ахметов Ф.М., Исламов К.Ф.	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО МОНТАЖУ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СОВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ	119
Кузнецова И.С., Мартос В.В., Кондрашкин О.Б.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ BIM-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕНОВАЦИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	129
Котов В.М., Экба С.И.	
ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И КОНСТРУКТИВНЫХ АСПЕКТОВ МЕТОДА БЕТОНИРОВАНИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАЛЕФИБРОБЕТОНА	135
Айдаров С.Р., де ла Фуэнте А., Фатуллаев Р.С., Пугач Е.М.	