

Название журнала	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Издательство	Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы"			
Год выпуска	2012	Том	Номер выпуска	6

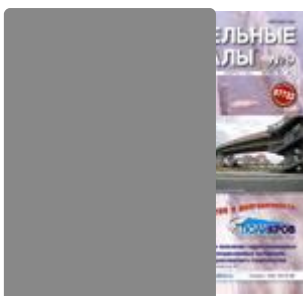


1029027	Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/>	РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ 20 ЛЕТ	4-6	0
<input type="checkbox"/>	МАЛОИТЕРАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ФИЗИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНОМУ РАСЧЕТУ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА С ТРЕЩИНАМИ <i>Карпенко Н.И., Карпенко С.Н., Петров А.Н.</i>	7-9	0
<input type="checkbox"/>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ВЯЖУЩЕГО ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ЯЧЕЙСТЫХ КОМПОЗИТОВ <i>Павленко Н.В., Строкова В.В., Череватова А.В., Жерновский И.В., Нелюбова В.В., Капуста М.Н.</i>	10-12	1
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ БЕТОНОВ <i>Кузнецова Н.В., Стерхов И.И.</i>	13-16	0
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЙ ОДНОРОДНОСТИ НАРУЖНЫХ СТЕН В ЗОНЕ СОПРЯЖЕНИЯ С БАЛКОННЫМИ ПЛИТАМИ <i>Умнякова Н.П., Егорова Т.С., Черкас В.Е., Белогуров П.Б., Андрейцева К.С.</i>	17-19	0
<input type="checkbox"/>	НАНОТЕХНОЛОГИИ ВНЕ РЕВОЛЮЦИЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ (ИНФОРМАЦИЯ)	20-22	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИТИКО-ЭМПИРИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА <i>Карпов Д.Ф., Павлов М.В., Синицын А.А., Калягин Ю.А., Погодин Д.А.</i>	23-25	0
<input type="checkbox"/>	КОЭФФИЦИЕНТЫ СТРУКТУРЫ КАК КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Бессонов И.В., Сапелин А.Н.</i>	26-27	0
<input type="checkbox"/>	РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ТЕРМОВЛАГОПЕРЕНОСА В СЛОЕ СЫПУЧЕГО ДИСПЕРСНОГО МАТЕРИАЛА В УСЛОВИЯХ ИНФРАКРАСНО-ЛУЧИСТОГО ОБОГРЕВА <i>Павлов М.В., Карпов Д.Ф., Синицын А.А.</i>	28-31	0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРИЛИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Шилова Л.А., Соловьев Д.А.</i>	32-35	0
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КРАЕВОГО ДЕМПФИРОВАНИЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ НА ИХ ЗВУКОПРОНИЦАЕМОСТЬ <i>Пузанков А.Н., Щеголев Д.Л.</i>	36-37	0
<input type="checkbox"/>	ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ СЛОИСТЫХ ВИБРОДЕМПФИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Кочкин А.А.</i>	38-39	0
<input type="checkbox"/>	ОКНА В РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ С ВЫСОКОЙ ТЕПЛО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЕЙ <i>Овсянников С.Н., Самохвалов А.С.</i>	40-41	0

<input type="checkbox"/>	МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СТЕКЛО КАК ФАКТОР ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ <i>Верховский А.А., Нанасов И.И., Елизарова Е.В., Гальцев Д.И., Щередин В.В.</i>	42-45	0
<input type="checkbox"/>	ПОЛНОФАКТОРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ГЕОИМПЛАНТАТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Янковский Л.В.</i>	46-49	0
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО-ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СПОСОБА ЦИКЛИЧЕСКОГО СВЯЗАННОГО ДОЗИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ <i>Васильев Ю.Э., Либенко А.В., Алехина М.Н., Мотин Н.В.</i>	50-51	0
<input type="checkbox"/>	ПОВЫШЕНИЕ АДГЕЗИИ БЕТОНА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОЙ АРМАТУРЫ В СТРУНОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ <i>Ткаченко Г.А., Ерофеев В.П., Ерофеев А.П.</i>	52-53	0
<input type="checkbox"/>	ТОНКИЙ ПОМОЛ И КИНЕТИЧЕСКАЯ СУШКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В КОМБИНИРОВАННОЙ МЕЛЬНИЦЕ-НАГРЕВАТЕЛЕ <i>Липилин А.Б., Векслер М.В., Коренюгина Н.В., Морозов А.М.</i>	54-59	0
<input type="checkbox"/>	САМОУПЛОТНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ НАПРЯГАЮЩИЙ БЕТОН ДЛЯ ТРУБОБЕТОННЫХ КОЛОНН <i>Резван И.В.</i>	60-62	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ НОВОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ <i>Изотов В.С., Ибрагимов Р.А.</i>	63-65	0
<input type="checkbox"/>	ПРОЧНОСТЬ ЖИДКОСТЕКЛЯНЫХ КОМПОЗИТОВ, ОТВЕРЖДЕННЫХ ФЕРРОБОРОВОМ ШЛАКОМ <i>Гришина А.Н., Королев Е.В.</i>	66-68	0
<input type="checkbox"/>	ДОСТОВЕРНОСТЬ РАСЧЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ <i>Житушкин В.Г.</i>	69-71	0
<input type="checkbox"/>	ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ДРЕВЕСИНЫ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ ОТ БИОРАЗРУШЕНИЯ И ВОЗГОРАНИЯ <i>Ломакин А.Д.</i>	72-74	0
<input type="checkbox"/>	КАКОЙ БЕТОН НУЖЕН СТРОИТЕЛЯМ? <i>Рабинович Ф.Н.</i>	75	0
<input type="checkbox"/>	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ СТРОЙИНДУСТРИИ <i>Бажиров К.Н., Мархаева Б.А.</i>	76-79	0
<input type="checkbox"/>	НОВОСТИ	80	

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
СТРОЙИНДУСТРИИ**

БАЖИРОВ К.Н., МАРХАЕВА Б.А.



Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 6 Год: 2012 Страницы: 76-79

Цит. в РИНЦ®: 0

УДК: 69:338.45

ЖУРНАЛ:

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Издательство: Рекламно-издательская фирма "Стройматериалы" (Москва)

ISSN: 0585-430X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

АННОТАЦИЯ:

Анализ экономической литературы, посвященной моделям инновационных процессов, свидетельствует о том, что сегодня нет единства взглядов на их сущность. В данном исследовании предложена концепция модели последовательно-параллельного инновационного процесса промышленного предприятия, в которой маркетинговые исследования сопровождают практически весь ход инновационного процесса.