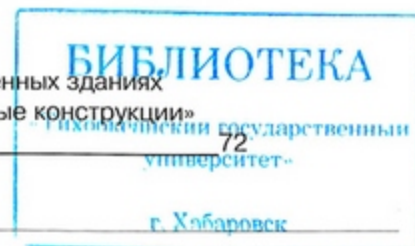


СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Российское общество инженеров строительства, Российская инженерная академия

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА	4
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА	
В Московском отделении РОИС	5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	
Наноструктурирование бетонных материалов. Гусев Б. В.	7
Стойкость цементных композитов на биоцидном портландцементе с активной минеральной добавкой в условиях воздействия модельной среды бактерий Ерофеев В. Т., Калашников В. И., Смирнов В. Ф., Карпушин С. Н., Родин А. И., Красноглазов А. М., Челмакин А. Ю.	11
Диатомиты Ямала в технологии строительных материалов для арктических условий Иванов К. С., Мельникова А. А., Коротков Е. А., Смирнов П. В.	18
Долговечность и устойчивое развитие конструкционного бетона в поле зрения мирового научного сообщества. Чиорино М. А., Фаликман В. Р.	24
АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО	
Приспособление торгового комплекса «Детский мир» к современному использованию с реставрацией фасадов в соответствии с утвержденным предметом охраны	27
Сокращение транспортных и пешеходных разрывов в прирельсовых территориях Москвы Ларина Н. А.	30
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
Нормативное регулирование надежности и безопасности систем противокоррозионной защиты металлоконструкций. Королёв В. П., Кущенко И. В.	37
О расчете деревянных конструкций по деформированной схеме Арленинов Д. К.	43
Оценка эксплуатационной эффективности покрытия совмещенных утепленных рулонных кровель. Черноиван В. Н., Черноиван А. В., Черноиван Н. В.	47
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА	
Метод определения минимальной нагрузки и координат образования пространственной трещины в железобетонных конструкциях при кручении с изгибом Сальников А. С., Клюева Н. В., Колчунов Вл. И.	52
Напряженно-деформированное состояние при испытании на сжатие кубических образцов анизотропного бетона Абрамов Л. М., Орехов А. В., Абрамов И. Л.	58
К вопросу о теории устойчивости многослойных ортотропных пологих тонкостенных строительных конструкций типа оболочек и пластин с неоднородными по толщине слоями Нугужинов Ж. С., Боженков А. Ш., Курохтин А. Ю., Жакибеков М. Е., Пчельникова Ю. Н.	62
К расчету прямоугольных пластин и балок на собственные колебания Габбасов Р. Ф., Уварова Н. Б., Хоанг Туан Ань	68
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
Рецензия на книгу «Прогнозирование чрезвычайных ситуаций на промышленных зданиях при негативном воздействии нефтепродуктов на бетонные и железобетонные конструкции» Подгорнов Н. И.	72



СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ

Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы, РААСН, Комитет Торгово-промышленной палаты РФ по предпринимательству в сфере строительства, НИУ МГСУ, Моспроект-2 им. М. В. Посохина, ЦНИИПромзданий, ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко