



- МАЛКОВ И.Г., КОВАЛЕВ Д.П.** Каменные церкви Белорусского Полесья – история и современность..... 3
- МАЛКОВ И.Г., КАРАМЫШЕВ А.А.** Учет особенностей психофизического воздействия цвета при формировании городской застройки 6
- ВЛАСЮК Н.Н.** Архитектурное наследие южного региона Беловежской Пути. Проблема сохранения и культурно-туристского использования..... 8
- ШИРЯЕВА Л.А., КОНЯЕВ П.Н., ОСИЮК М.А., КУРЛОВИЧ А.А.** Концепция формирования световой среды ул. Леваневского в городе Бресте 13
- ПАНЧЕНКО Т.А.** Особенности градостроительного размещения различных типов современных православных духовных центров Беларуси..... 17
- ФАН ДЖИНИОНГ** Архитектура сельских жилых комплексов в провинции Хэнань 20
- БИ СИНЬ** Временные лагеря для размещения пострадавших от стихийных бедствий в Китае: особенности градостроительной организации, нормативы..... 23
- КУДИНЕНКО А.Д., КУЛИН В.И.** Проблемы реконструкции школ в сельской местности 27
- ТУР Э.А., БАСОВ С.В.** Цветоустойчивость фасадных акриловых лакокрасочных покрытий 31
- МАТЧАН В.А., РУСАК Н.Н.** О причинах неудовлетворительной работы системы естественной вентиляции в помещениях многоэтажных жилых зданий..... 33
- МАТЧАН В.А., ДАВЫДЮК А.И.** Оптимизация колонн и перекрытий монолитных зданий..... 36
- ДЕРКАЧ В.Н.** Повреждения керамической облицовки наружных стен многоэтажных каменных зданий 40
- ДЕРКАЧ В.Н.** О морфологии трещин, возникающих во внутренних перегородках современных зданий 43
- БОСАКОВ С.В., БЕЛЕВИЧ В.Н., ЩЕТЬКО Н.С.** Определение величины втягивания канатов в изгибаемых преднапряженных железобетонных плитах безопалубочного формования 46
- ДРАГАН В.И., ШУРИН А.Б., ЗИНКЕВИЧ И.В.** Работа Т-образных и крестообразных узловых соединений из круглых труб в упругопластической стадии 50
- ДРАГАН В.И., МУХИН А.В., ШУРИН А.Б., ЛЮСТИБЕР В.В.** Результаты обследования и натурных испытаний металлической структурной оболочки покрытия бассейна и аквапарка в г. Пружаны . 54
- ТУР В.В.** Контроль длины зоны передачи напряжений по величине втягивания напрягающих элементов в технологии изготовления предварительно напряженных конструкций..... 57
- ТУР В.В., ЩЕРБАЧ А.В.** Особенности проектирования сборных перекрытий из пустотного настила безопалубочного формования. Учет диафрагменного эффекта..... 65
- ДРАГАН В.И., МИГЕЛЬ А.В.** Исследование напряженно-деформированного состояния металлической структурной конструкции системы «БрГТУ» методами теории колебаний 70
- ДРАГАН В.И., ЛЕВЧУК А.А.** Исследование несущей способности креплений винтами трехслойных металлических панелей к каркасу здания 74
- ШАЛОБЫТА Н.Н., МАЛИНОВСКИЙ В.Н., КРИВИЦКИЙ П.В.** Экспериментальные исследования напряженно-деформированного состояния железобетонных балок с пологим отгибом части продольной предварительно напряженной арматуры..... 78
- ШАЛОБЫТА Н.Н., МАЛИНОВСКИЙ В.Н., КРИВИЦКИЙ П.В.** Методика экспериментальных исследований напряженно-деформированного состояния железобетонных балок с пологим отгибом части продольной предварительно напряженной арматуры 81
- САННИКОВА О.Г., КОНДРАТЧИК А.А.** Развитие деформаций расширения бетона в железобетонных элементах с физико-химическим и комбинированным преднапряжением арматуры.... 86
- ДРАГАН А.В.** К вопросу определения параметров трещиностойкости железобетонных элементов..... 90
- ПАВЛОВА И.П.** Модель расширяющегося бетонного композита (РБК) для прогнозирования величины самонапряжения в условиях двухосного ограничения деформаций..... 96

- ПАВЛОВА И.П.** Влияние энергоактивности напрягающих цементов на изменение коэффициента быстро натекающей ползучести до момента стабилизации процесса расширения **99**
- ФИЛИМОНОВА Н.В.** Моделирование процессов твердения цементных систем в присутствии добавок **101**
- УЛАСЕВИЧ В.П., ЯКУБОВСКАЯ О.А.** К влиянию суспензии торфяных гуматов на процессы гидратации и твердения цементных систем **104**
- БРАНЦЕВИЧ В.П.** О влиянии частоты повторяющейся нагрузки при оценке деформаций и ширины раскрытия трещин в железобетонных балках **109**
- ШВЕДОВСКИЙ П.В., ПОЙТА П.С., ДРОНЕВИЧ А.Ю.** Влияние процессов погружения свай на структуру и свойства грунтов около-свайного пространства **111**
- ПОЙТА П.С., ШВЕДОВСКИЙ П.В., КЛЕБАНЮК Д.Н., ШАЛОБЫТА Т.П.** Оптимизация зоны использования напрягающих бетонов в свайных фундаментах **116**
- ТАРАСЕВИЧ А.Н.** Плиты с усилиями в срединной плоскости на однородном упругом основании **120**
- ЮСЬКОВИЧ Г.И., ЮСЬКОВИЧ В.И., ЛЕШКЕВИЧ Н.В.** Экспериментальные испытания моделей свай «в рубашках» **122**
- ЧЕРНЮК В.П., СЕМЕНЮК О.С.** Эффективные конструкции булавовидных свай и расчет их несущей способности **125**
- ЗУЕВА Л.Ф., ЗЕЛЕНСКИЙ А.М., ФОЛИТАР Г.В.** Особенности контроля несущих элементов зданий и сооружений в условиях, сложных для традиционных геодезических измерений **128**
- БУДО А.Ю., ЗУЕВА Л.Ф., КРЕЙДА Н.Н., СИНЯКИНА Н.В.** Анализ качества проектируемых плановых и пространственных разбивочных геодезических сетей на основе методов уравнивательных вычислений **130**
- ТУР С.А.** Теоретические основы расчета приращений напряжений в напрягаемой арматуре в постнапряженных элементах со смешанным армированием **134**
- КРИВИЦКАЯ Т.В.** Производство бетонных работ при возведении монолитных конструкций в Республике Беларусь **138**
- АНТОНЮК Я.С.** Оценка экономической эффективности вариантов конструктивных решений в строительстве **142**