

Алявдин П. В., Буланов Г. В.  
Предельный анализ сталежелезобетонных рам с учетом  
пластического и хрупкого разрушения элементов  
Барабаш И. В., Зубченко Н.А.  
Свойства строительных композитов на активированном композиционном цементе  
Бондарович А. И., Батяновский Э.И.  
Методика ускорения оценки морозостойкости вибропрессованного бетона в изделиях  
Бурсов Н.Г., Обухов А. Е., Димитриади Н.П.  
Мониторинг напряженно-деформированного состояния зданий и сооружений на стадии  
возведения  
Васильев А. А., Шевченко Д.Н.  
Комплексный метод оценки и прогнозирования технического состояния железобетонных  
элементов и конструкций, эксплуатируемых в воздушных средах  
Гущин С. В., Дрозд А. А.  
Влияние формиата натрия на твердение бетона при отрицательных температурах  
Давыденко Н.В., Бакатович А. А.  
Высокоэффективные теплоизоляционные плиты для ограждающих конструкций зданий  
Деркач В.Н.  
Нормирование предельных значений прогибов конструкций, являющихся опорами  
каменных стен и перегородок  
Дорофеев В.С., Егупов В.К.  
Уязвимость железобетонных зданий при сейсмических воздействиях  
Дорофеев В.С., Фомин В.М.  
Исследование динамики железобетонных причальных сооружений эстакадного типа при  
сейсмических воздействиях  
Дорофеев В.С., Шеховцов И.В., Петраш С. В., Малахов В. В.  
Вибродиагностика стыков сборно-монолитного железобетона  
Киселёв В.Н., Гринёв В. Д., Гиль А.И.  
О влиянии принятой формы на высшие частоты свободных колебаний фермы, при их  
определении приближёнными методами  
Колтунов А. И., Киселев В. Н., Косенок В. В.  
К вопросу расчета тонкостенных призматических стержней открытого профиля на изгиб и  
кручение  
Кремнев А. П., Гринев В. Д., Трубач Ю. В.  
Экспериментальное исследование прочности и жесткости стыкового соединения  
железобетонного фундамента и набетонки с жестким армированием  
Крутилин А. Б., Лешкевич В. В., Рыхленок Ю. А.  
Некоторые результаты экспериментальных исследований теплофизических характеристик  
автоклавных ячеистых бетонов низких плотностей  
Лазовский А. Д.  
Платформенный стык с местным обжатием зоны анкеровки арматуры плит  
безопалубочного формования  
Лазовский Д.Н., Бадалова Е.Н.  
Железобетонные изгибаемые конструкции, усиленные арматурой из углеродных волокон  
Лазовский Е.Д., Колтунов А.И.  
Напряженно-деформированное состояние изгибаемых железобетонных элементов,  
усиленных установкой дополнительной предварительно напряженной поперечной  
арматуры  
Лешкевич О.Н., Щербач А. В.  
Монолитные пост-напряженные перекрытия. Этапы проектирования и особые требования  
Лобачева Н.Г., Вишняков Н.Н., Колтунов А.И.

Оценка возможности использования метода усиления оснований фундаментов уплотняющими давлениями в грунтовых условиях Республики Беларусь  
Лях В.Н., Явгель В. И.

Несущая способность и деформативность грунтовых оснований набивных минисвай уплотнения  
Мулярчик В.С.

Особенности механизма влияния химического состава минеральной композиции защитного покрытия на процессы структурообразования и твердения  
Мулярчик В. С., Леонович С. Н.

Анализ технологических решений при устройстве защитных покрытий (гидроизоляции) на основе минеральных композиций  
Мулярчик В.С., Полейко Н.Л.

Анализ материалов, применяемых для устройства защитных покрытий из минеральных композиций  
Мурашко А. В., Гребенюк В. В.

Железобетонные каркасные здания при неравномерных осадках основания  
Парута В. А.

Механика разрушения системы «Газобетонная кладка-штукатурное покрытие»  
Попков Ю.В., Козел А.Н.

Муфтовые соединения стержневой арматуры в сжатых железобетонных элементах  
Попова М.А., Талецкий В. В.

Исследование работы напрягаемой металлопластиковой арматуры  
Пушкарь Н.В., Пашинский В. В.

Влияние перепадов климатической температуры на напряженно-деформированное состояние железобетонных каркасов  
Рыхленок Ю.А., Крутилин А. Б.

Факторы, влияющие на долговечность наружных стен из ячеистобетонных блоков автоклавного твердения  
Рябчиков П. В., Якимович В. Д., Батяновский Э.И.

Составы и свойства высокопрочного бетона, содержащего углеродные наноматериалы  
Э Семенюк С.Д.

Исследование прочности и деформативности лёгких бетонов на основе керамзитового гравия заводов Беларуси  
Сеськов В.Е.

Определение несущей способности забивных свай малого сечения (0,10-0,20 м) по результатам статического зондирования  
Степанова А. В., Талецкий В. В.

Воздействие солей-антиобледенителей на пролетные строения автомобильных мостов и путепроводов  
Степанова А. В., Талецкий В. В., Шевченко Д. Н.

Вероятностное прогнозирование срока службы предварительно напряженных железобетонных конструкций при воздействии хлоридсодержащих жидких сред  
Тур В. В., Надольский В. В.

Проблемы нормирования снеговой нагрузки в рамках концепции надежности, принятой в европейских нормах (Еврокодах)  
Урецкая Е.А., Плотникова Е. М., Жукова Н.К.

Легкие теплоизоляционные штукатурные растворные смеси с вермикулитовым наполнителем  
Федорович П.Л., Смоляков А. В., Дрозд А. А., Батяновский Э.И.

Технологии полного использования технологических гранитных отсеков РУПП «Гранит» в цементных бетонах  
Шейда О.Ю., Батяновский Э.И.

Формовочные свойства бетонных смесей с добавкой «УКД-1», содержащей углеродный наноматериал  
Шепелевич Н.И.  
О дисперсном армировании бетонных безнапорных труб с использованием фиброволокна из полипропилена