Содержание

Лишай И.Л. Европейские подходы в техническом регулировании строительной отрасли Республики Беларусь

Раздел L Подготовка инженерных кадров в строительной отрасли

Голубев Н.М., Зверев В. Ф. К вопросу о послевузовской подготовке специалистов строительного профиля

Даниленко И.В., Коледа С.М., Смех В.И. Проведение лабораторных работ по испытанию предварительно напряженных железобетонных конструкций при обучении студентов специальности ПГС

Садовский Ю.И., Лях Ю.В. Вопросы разработки учебной документации высшего образования третьего поколения в области строительства

Шуберт И.М. Организация самостоятельной работы студентов при изучении графических дисциплин в условиях перехода к образовательным стандартам нового поколения

Раздел 13. Совершенствование методов расчета и проектирования строительных конструкций

Деркач В.Н. Проблемы внедрения методов армирования каменных конструкций в соответствии с Еврокодом 6

Драган В.И., Драган А.В. Особенности расчета и проектирования стальных конструкций в направлении толщины проката в соответствии с требованиями ТКП EN 1993-1-10

Жабшский А.Н. Сравнительный анализ строительных конструкционных сталей по СНИП и EN Ильенков О.В., Зверев В.Ф. Особенности расчета потерь предварительного напряжения элементов с предварительно напряженной арматурой в построечных условиях по Еврокод 2

Лазовский Е.Д., Пецолъд Т.М. Методика для расчета изгибаемых железобетонных элементов, усиленных в зоне среза

Ловыгин А.Н., Босовец Ф.П. Защита строительных конструкций подземных сооружений от увлажнения и подтопления как комплексная инженерная задача при проектировании и строительстве

Мартынов Ю.С., Надольский В.В. Сопротивления сдвигу стальных элементов согласно нормам Евросоюза

Пенязъ М.А. Применение сборного железобетона при строительстве многоэтажных каркасных монолитных зданий

Рак Н А. Об учете влияния стальных пластин на несущую способность бетонных элементов при местном сжатии

Талецкий В.В. Увеличение модуля упругости стеклопластиковой арматуры

Тамкович С.Ю. Оценка надежности различных предложений для расчета железобетонных элементов при местном срезе

Тур А.В. К расчету повышающих динамических коэффициентов, применяемых при нелинейных расчетах железобетонных элементов в условиях внезапного приложения нагрузки

Тур В.В., Надольский В.В. Обеспечение проектной надежности стальных конструкций в рамках метода частных коэффициентов

Хотько А.А., Щербак Е.В. Разработка теоретической модели сцепления с бетоном стеклопластиковой арматуры

Цымбаревич Т.А., Тур А.В. Платформенный стык многопустотных предварительно напряженных плит безопалубочного формования в условиях возможного прогрессирующего обрушения 174 Шилов А.Е., Делендик С.Н. Повышение надежности и долговечности железобетонных конструкций путем соблюдения требований ТИПА по обеспечению толщины защитного слоя бетона

Раздел III. Инженерная и компьютерная графика. Информационные технологии

Сидорович Е.М., Сидорович Д.Е. Динамика транспортных сооружений при действии подвижной нагрузки

Раздел IV. Экономика и организация строительства

Голубова О. С. Использование информационных технологий для управления экономическими характеристиками жизненного цикла объектов недвижимости

Гушель О.И., Козел А.С., Тыркич А.П. Особенности проведения процедуры due diligence при реализации инвестиционных проектов

Земляков Г.В., Воронова М.В. Количественная оценка качественных показателей при проведении строительно-технических экспертиз

Земляков Γ . В., Кост икова Γ Д. Анализ развития основных подходов к оценке качества проектных решений жилых зданий

Красулина JI.В. Теплотехнические свойства пенополистирола в системах утепления зданий Минеев Р.А., Пикус Д.М. Системный подход к проблеме затрат энергоресурсов при возведении монолитных конструкций в зимних условиях

Штурбина Е.В. Новые правила заключения и исполнения договоров строительного подряда