

Содержание

Раздел V. Технология производства строительных материалов, изделий и конструкций

Elzbieta Szczygielska Statystyki porzadkowe w ocenie zgodnosci wytrzymalosci betonu na sciskanie na podstawie matych prob

Бондарович А.И., Батяновский Э.И. Влияние комплексного воздействия эксплуатационной среды и механических нагрузок на динамику изменений свойств бетона элементов благоустройства

Васильев А.А. О необходимости разработки национального нормативного документа по оценке карбонизации бетона

Галузо О.Г., Вершеня Е.Г. Энергоэффективность современных световых оконных систем

Гуцин С.В., Бабицкий В.В. Влияние прессующего давления на уплотняемость минеральных порошков

Дзабиева Л.Б., Батяновский Э.И. Адаптация СТБ ЕН в области строительного материаловедения с национальной терминологией

Драган В.И., Драган А.В. Адаптация проектных решений крупнопанельных жилых домов в условиях применения технологического оборудования зарубежных производителей

Ковшар С.Н. Об особенностях проектирования составов морозостойких бетонов с учетом внедрения европейских норм

Коледа Е.А., Сафончик Д.И. Проблема в области технологического проектирования механизированных работ

Красулина Л.В., Потапова И.Л. Декоративные облицовочные материалы из модифицированного мелкозернистого бетона

Мордич М.М. Исследование технологических свойств пенобетонной матрицы для получения конструкционно-теплоизоляционного материала - керамзитопенобетона

Опекунов В.В. Теплоэффективная однослойная стена

Передков И.И., Леонович С.Н. Классификация и сравнительный анализ систем предварительного напряжения железобетонных конструкций в построечных условиях

Писаренко Д. В., Юхневский П. И. Анализ технологий производства магнезиального вяжущего из доломитового сырья 131

Повидайко В.Г. Получение стеновых материалов на основе фосфогипса- полугидрата

Полейко Н.Л., Леонович С.Н., Темников Ю.Н., Журавский С.В.

Прочностные и эксплуатационные характеристики бетона строительных конструкций защищенных системой «кальматрон»

Рябчиков П.В., Батяновский Э.И. Перспективы применения отечественных углеродных наноматериалов в технологии тяжелых и высокопрочных бетонов

Смоляков А.В., Батяновский Э.И. Свойства бетона на портландцементе с гранитным отсевом (ПЦГ)

Степанова А.В., Талецкий В.В., Шевченко Д.Н. Имитационное моделирование ресурса железобетонных конструкций, подверженных воздействию хлора

Федорович П.Л., Батяновский Э.И. Взаимосвязь водопоглощения и морозостойкости бетона с крупностью мелкого заполнителя

Хотько А.А., Старовойтов С.Н., Делендик С.Н., Босовец С.А. Использование европейского опыта совершенствования фальцевой кровли в Республике Беларусь

Чернякевич О.Ю., Леонович С.Н. Применение европейских стандартов при оценке эксплуатационной пригодности железобетонных конструкций при коррозии карбонизации

Юхневский П.И., Широкий Г. Т. О роли наклепа в производстве бетона и железобетона

Якимович В.Д., Федорович П.Л. Кинетика твердения цементного теста под водой

Раздел VI. Механика грунтов, основания и фундаменты

Кравцов В.Н. Строительные еврокоды и их применение при геотехническом проектировании и обучении студентов строительных специальностей на примере Еврокода 7

Раздел VII. Реконструкция зданий и сооружений

Баранчик В.Г., Минченя Т.П., Баранчик А.В. Исследование строительных конструкций покрытия из трехслойных металлических панелей с утеплителем из минераловатных плит

Босовец Ф.П., Ловыгин А.Н. Исследование строительных конструкций здания-памятника архитектуры начала XX века

Будыко Н. С. Железобетон в творчестве братьев Перре

Зверев В.Ф., Леонович С.Н., Пелюшкевич А.И., Казаченко Н.Я. К вопросу оценки технического состояния сборных железобетонных многопустотных плит перекрытия

Коледа С.М., Скварко Ю.Л. Оценка технического состояния строительных конструкций здания по ул. Смоленской, 33 в г. Минске, подлежащего реконструкции под административно-торговый центр

Мадалинский Г.Г., Горячева И.А., Мадалинская Н.Г. Анализ дефектного состояния одноэтажных жилых домов в д. Чуденичи Логойского района

Полейко Н.Л., Леонович С.Н. Усиление строительных конструкций углеродными волокнистыми лентами