

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Российское общество инженеров строительства, Российская инженерная академия

СОДЕРЖАНИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Опыт научно-технического сопровождения строительства железобетонных резервуаров для сжиженного газа на территории Ямало-Ненецкого автономного округа
Давидюк А. Н., Ёлшина Л. И. _____ 4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Многослойные наружные стены зданий из теплоизоляционного монолитного пенобетона на основе активированных промышленных отходов
Плотников В. В., Ботаговский М. В. _____ 9

Влияние косоугольного дождя на влагосодержание ограждающих конструкций из пористых силикатных материалов. *Гурьев В. В., Никитин В. И., Кофанов В. А.* _____ 15

О нормировании характеристик стержневой неметаллической композитной арматуры
Римшин В. И., Меркулов С. И. _____ 22

Исследование ускоренным методом коррозионной стойкости стальной арматуры в зависимости от структуры мелкозернистого бетона. *Булгаков Б. И., Танг Ван Лам* _____ 26

Применение композитной сетки на основе базальтового волокна для усиления каменной кладки. *Грановский А. В., Джамуев Б. К., Доттуев А. И.* _____ 31

АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

Анализ типов реконструкции многофункциональных медицинских объектов
Теслер Н. Д. _____ 36

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА

Совершенствование методики расчета несущей способности внецентренно сжатых железобетонных элементов (В порядке обсуждения)
Старишко И. Н. _____ 42

ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ, ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Инженерно-геотехнические изыскания при строительстве и реконструкции в условиях плотной городской застройки. *Мангушев Р. А., Конюшков В. В., Сапин Д. А.* _____ 47

Особенности проектирования опускных колодцев в грунтовых условиях Санкт-Петербурга
Ананьев А. А. _____ 55

Традиционные и современные методы восстановления гидроизоляции подземной части зданий при реконструкции. *Серов А. Д., Аксенова И. В.* _____ 62

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Критерий оценки допустимости совмещения строительных процессов при производстве отделочных работ в жилых зданиях
Лapidус А. А., Толстова К. С. _____ 68

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Интеграция программных комплексов MIDAS GTS NX и SCAD 21.1 для решения междисциплинарных задач проектирования
Семенов А. А., Кильдибаев Р. С. _____ 72

Информационная технология автоматизации поддержки поиска проектных решений стальных конструкций. *Василькин А. А.* _____ 76

БИБЛИОТЕКА

СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ

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