

Указатель статей, опубликованных в журнале «Жилищное строительство» в 2013 г.*

Общие вопросы строительства

- Сокольников В.В.** Моделирование обеспечения качества строительного-монтажных работ и организационного развития строительного предприятия № 5. С. 47
- Большеротов А.Л.** Мировой рейтинг университетов: догнать и перегнать. А нужно ли? Часть I. Рейтинги университетов мира № 4. С. 17
- Большеротов А.Л.** Мировой рейтинг университетов: догнать и перегнать. А нужно ли? Часть II. Рейтинги российских университетов № 5. С. 41
- Большеротов А.Л.** Мировой рейтинг университетов: догнать и перегнать. А нужно ли? Часть III. Методика комплексной оценки публикационной активности № 7. С. 45
- Крайнов Д.В., Садыков Р.А.** Методика расчета энергетического эффекта от изменения температуры наружного или внутреннего воздуха № 10. С. 40
- Нго Тхи Лы, Капустян Н.К., Антоновская Г.Н., Данилов К.Б., Данилов А.В.** Комплекс сейсмометрических методик для обследования гидротехнических сооружений № 10. С. 36
- Николаев С.В.** СПКД – система строительства жилья для будущих поколений № 1. С. 2
- Опарина Л.А.** Имитационное моделирование энергопотребления зданий в течение жизненного цикла на основе аппарата стохастических агрегативных систем № 8. С. 22
- Опарина Л.А.** Результаты расчета энергоемкости жизненного цикла зданий № 11. С. 50
- Свинцов А.П.** Новое поколение высококвалифицированных специалистов-строителей для России и зарубежных стран № 8. С. 25
- Шейна С.Г., Миненко Е.Н.** Сравнительный анализ энергетического баланса малоэтажных жилых домов и оценка возможностей энергосбережения в них № 6. С. 32

Материалы и конструкции

- Гринфельд Г.И., Харченко А.П.** Сравнительные испытания фрагментов кладки из автоклавного газобетона с различным исполнением кладочного шва № 11. С. 30
- Ломакин А.Д.** Защита деревянных конструкций в местах опирания на каменные стены и при их пересечении № 10. С. 23
- Ломакин А.Д.** Защита фасадных поверхностей деревянного дома № 2. С. 51
- Ломакин А.Д.** Натурные климатические испытания защитных покрытий на древесине № 9. С. 41
- Ломакин А.Д., Устрехов А.И.** Огнезащита клееных деревянных конструкций для зданий и сооружений № 5. С. 36
- Умнякова Н.П.** Сорбция водяного пара минераловатного утеплителя в эксплуатируемых вентфасадах № 3. С. 50
- Янковский Л.В.** Анализ влияния климатических факторов на основные характеристики цементобетона строительных конструкций № 3. С. 53

Архитектура и градостроительство

- Алексеев С.Ю., Алексеева Н.Н.** Теория пространственных уровней и культурная полифония в архитектуре № 2. С. 19
- Алексеев Ю.В., Сомов Г.Ю., Старостина Н.Г., Попов А.В.** Проблемы функционально-планировочной организации зданий московских общежитий и пути их решения № 4. С. 8
- Вавренюк С.В.** Научное сопровождение уникальных объектов Саммита АТЭС № 5. С. 14

- Варфоломеев А.Ю.** Повреждение кирпичных и деревянных зданий высокорослыми деревьями в субарктическом климате № 5. С. 27
- Есаулов Г.В.** Современные проблемы и тенденции в архитектуре № 11. С. 20
- Ильичев В.А., Колчунов В.И., Скобелева Е.А.** Анализ концепции и нормативных требований к проектированию зданий образовательных учреждений с учетом потребностей маломобильных групп населения в неразрывной связи со «стандартно»-здоровыми людьми № 1. С. 5
- Истомин Б.С., Туркина Е.А.** Архитектурный потенциал пространства крыш многоэтажных жилых зданий № 10. С. 28
- Копсова Т.П., Гайдук А.Р.** Предпосылки архитектурно-планировочной организации реабилитационных центров для людей, перенесших онкологические заболевания № 8. С. 41
- Копсова Т.П., Кутергина А.А.** Жилая застройка уездных городов Казанской губернии № 5. С. 31
- Лежава И.Г.** Проблемы проектирования городов России № 5. С. 5
- Лесовик В.С.** Архитектурная геоника № 1. С. 9
- Лыткин К.А.** Органическая среда обитания на Крайнем Севере № 10. С. 32
- Малинина К.В., Малинина Н.А., Тульева Е.В.** Строительство арендного жилья. История развития и современные тенденции № 11. С. 27
- Малков И.Г., Малков И.И., Власюк М.М.** Архитектура железнодорожных вокзалов Белоруссии: история, современное состояние и перспективы развития № 2. С. 14
- Малков И.Г., Малков И.И., Власюк М.М.** Архитектурно-планировочная композиция привокзальных площадей городов Беларуси № 1. С. 27
- Общее собрание РААСН-2013** в Волгограде № 5. С. 2
- Острецов В.М., Карнаухова И.Г.** Высотный жилой дом в районе Ховрино в Москве № 4. С. 2
- Острецов В.М., Карнаухова И.Г.** Школьный комплекс настоящего и будущего № 5. С. 20
- Потапенко А.В.** Как модернизировать систему планирования в градостроительстве № 2. С. 2
- Родионовская И.С., Федотова Л.А.** Современная архитектура жилой среды религиозно-паломнического туризма № 1. С. 23
- Субботин О.С.** Архитектура железнодорожных комплексов в системе города № 2. С. 9
- Субботин О.С.** Региональные особенности архитектуры железнодорожных комплексов № 1. С. 18
- Субботин О.С.** Характерные свойства наводнений и их влияние на формирование жилищ № 8. С. 36
- Тетиор А.Н.** Урбозоологическая концепция России в условиях кризисного развития мира № 1. С. 13
- Шавалиева А.А., Копсова Т.П.** Организация жилого пространства для пожилых людей при совместно-раздельном проживании сложных семей № 4. С. 12

Расчет конструкций

- Беляев В.С.** Теория угасания температурных колебаний при прохождении их через наружные стеновые панели № 9. С. 34
- Бессонов И.В., Ананьев А.А.** Проблемы актуализации EN 1745 «Каменная кладка и изделия для каменной кладки. Метод определения расчетных значений теплозащитных свойств» в свете российских реалий строительного комплекса № 6. С. 41
- Гагарин В.Г., Козлов В.В., Лушин К.И.** Скорость движения воздуха в прослойке навесной фасадной системы при естественной вентиляции № 10. С. 14

* В указатель не вошли статьи, опубликованные в данном номере. Содержание номера см. на с. 1.

- Капустян Н.К., Антоновская Г.Н., Басакина И.М., Пудова И.В.** Сейсмометрические методы определения состояния сооружений и допустимых нагрузок от вибровоздействий № 9. С. 30
- Киселев И.Я.** Влияние равновесной сорбционной влажности строительных материалов на сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций зданий № 6. С. 40
- Комов В.М., Кадушкин В.А.** Расчет дорожных одежд сельскохозяйственного назначения, армированных синтетическими решетками, с помощью программного моделирования № 2. С. 48
- Лившиц М.И., Гулябнц Л.А., Цапалов А.А.** Метод определения радонопроницаемости материалов ограждающих конструкций зданий № 1. С. 34
- Протасевич А.М., Лешкевич В.В., Крутилин А.Б.** Влажностный режим наружных стен зданий в условиях Республики Беларусь № 9. С. 37
- Самарин О.Д.** Выбор параметров внутреннего микроклимата при утилизации теплоты в системах вентиляции № 2. С. 46
- Самарин О.Д.** Нормирование энергопотребления здания с учетом теплопоступлений от солнечной радиации № 1. С. 32
- Самарин О.Д., Винский П.В.** Особенности теплопередачи в современном энергоэффективном остеклении № 10. С. 11
- Тихонов И.Н.** Принципы расчета прочности и конструирования армирования балок перекрытий зданий из монолитного железобетона для предотвращения прогрессирующего разрушения № 2. С. 40

Результаты научных исследований

- Антонов А.И., Жоголева О.А., Леденев В.И., Шубин И.Л.** Метод расчета шума в квартирах с ячейковыми системами планировки № 7. С. 33
- Антонов А.И., Леденев В.И., Соломатин Е.О., Гусев В.П.** Методы расчета уровней прямого звука, излучаемого плоскими источниками шума в городской застройке № 6. С. 13
- Болотов Е.Н.** Влияние организации воздухообмена на нормируемые параметры внутреннего воздуха в высотном здании № 6. С. 28
- Горин В.А., Клименко В.В.** Снижение уровня ударного шума паркетными полами № 6. С. 22
- Земцов В.А.** Пути совершенствования верхнего естественного и совмещенного освещения помещений различного назначения № 6. С. 57
- Иванов Н.И., Семенов Н.Г., Тюрина Н.В.** Расчет и конструирование акустических экранов для снижения шума в жилой застройке № 6. С. 10
- Иванцов А.И., Куприянов В.Н., Сафин И.Ш.** Натурные исследования эксплуатационных воздействий на фасадные системы с различными видами эффективных утеплителей № 7. С. 29
- Карпенко Н.И., Карпенко С.Н.** К определению прочности бетона при трехосном сжатии № 7. С. 27
- Куприянов В.Н., Халикова Ф.Р.** Новые предложения по нормированию и расчету инсоляции жилых помещений № 6. С. 50
- Ланз М.Ю.** Акустика зрительного зала Московского музыкально-драматического цыганского театра «Ромэн» № 6. С. 19
- Малявина Е.Г., Иванов Д.С., Журавлев П.А., Крючкова О.Ю.** Детали в разработке климатической информации специализированного «типового года» № 6. С. 36
- Матвеева О.И., Саввинов Л.С.** Опыт эксплуатации энергоэффективных окон жилых и общественных зданий в климатических условиях Якутии № 6. С. 44
- Никифоров А.В., Иванов А.В.** Трехмерное моделирование и визуализация шумового загрязнения окружающей среды № 6. С. 16
- Овсянников С.Н., Котова Е.М.** Защита от шума жилой застройки, прилегающей к транспортным магистралям и развязкам № 6. С. 6

- Самарин О.Д., Азизская С.С., Федорченко Ю.Д.** Экспериментальное подтверждение результатов исследования теплового режима помещения при автоматизации климатических систем № 6. С. 34
- Сергейчук О.В.** Особенности расчета естественного освещения помещений по нормативной методике Украины № 6. С. 54
- Шубин И.Л., Цукерников И.Е., Тихомиров Л.А., Никифоров А.В.** Расчет автодорожного шума жилого района Москвы с использованием двух программных средств № 6. С. 2

Современное проектирование

- Острецов В.М.** Инновационный подход к проектированию объектов Дальневосточного федерального университета на острове Русский Владивостокского городского округа Приморского края (2009–2012 гг.) № 11. С. 2

Высотное строительство

- Капустян Н.К., Климов А.Н., Антоновская Г.Н.** Высотные здания: опыт мониторинга и пути его использования при проектировании № 11. С. 6
- Климов А.Н.** Прогноз развития напряженно-деформированного состояния конструкций высотного здания на основании данных системы мониторинга № 11. С. 13
- Колчеданцев Л.М., Осипенкова И.Г.** Особенности организационно-технологических решений при возведении высотных зданий № 11. С. 17

Экологическое строительство

- Азаров Д.В., Маринин Н.А., Стреляева А.Б., Иванов В.А., Шibaков В.А.** Оценка PM10 и PM2,5 в жилищном строительстве № 2. С. 30
- Большеротов А.Л., Большеротова Л.В.** Стратегия обеспечения экологической безопасности строительства. Часть 2. Основы стратегии № 1. С. 36
- Большеротов А.Л., Большеротова Л.В.** Стратегия обеспечения экологической безопасности строительства. Часть 3. Экологическая оценка и экспертиза на проектной стадии строительства № 2. С. 24
- Колчигин М.А., Большеротов А.Л.** Методика оценки опосредованного воздействия строительных объектов на атмосферный воздух жилых зон № 10. С. 46
- Ремизов А.Н.** О стимулировании экоустойчивой архитектуры и строительства № 1. С. 41
- Родионовская И.С., Упорова П.В.** Экологизация примыкающей среды: архитектурные технологии № 9. С. 27
- Харькова И.Е.** Коэффициент устойчивости как инструмент экономико-экологической оценки жилой застройки № 10. С. 49

Проектирование и строительство из ячеистого бетона

- Беланович С.Б., Сажнев Н.П., Шелега Н.К., Галкин С.Л.** Применение армированных автоклавных ячеисто-бетонных изделий № 4. С. 27
- Горшков А.С.** Определение опрокидывающего и удерживающего моментов для поэтажно опертых стен, выполненных кладкой из газобетонных блоков № 4. С. 37
- Кацынель Р.Б.** Ячеистый бетон и энергоэффективное строительство № 4. С. 24
- Рыхленок Ю.А.** Опыт применения ячеистого бетона в Республике Беларусь № 4. С. 33

Подземное строительство

- Болтинцев В.Б.** Оценка наличия связанной воды в горной выработке по данным электромагнитного импульсного сверхширокополосного зондирования № 4. С. 43
- Гаджиев М.А., Бабанов В.В., Дразз В.М., Гусейнов Я.И.** Инженерная методика расчета балок на неоднородном по глубине полупространстве № 7. С. 41

Гаджиев М.А., Бабанов В.В., Драаз В.М., Гусейнов Я.И. Решение задачи Буссинеска и его применение для расчета балок на упругом основании для одного случая неоднородности по глубине № 5. С. 55

Гладков И.Л., Жемчугов А.А., Малинин Д.А. Технология струйной цементации грунтов в условиях плотной городской застройки № 9. С. 6

Зуев С.С., Маковецкий О.А., Хусаинов И.И. Применение струйной цементации для устройства подземных частей комплексов № 9. С. 10

Ильичев В.А., Никифорова Н.С., Готман Ю.А., Тупиков М.М., Трофимов Е.Ю. Анализ применения активных и пассивных методов защиты существующей застройки при подземном строительстве № 6. С. 25

Лалин В.В., Яваров А.В. Построение и тестирование конечного элемента геометрически нелинейного стержня Бернулли–Эйлера № 5. С. 51

Малинин А.Г. Влияние струйной цементации на диаметр грунтоцементных колонн № 9. С. 25

Малинин А.Г., Малинин Д.А. Способ контроля сплошности ограждений из грунтоцементных свай вокруг глубоких котлованов № 2. С. 21

Малинин А.Г., Салмин И.А. Расчет несущей способности армированной грунтоцементной сваи по материалу № 9. С. 14

Тер-Мартirosян З.Г., Сидоров В.В., Струнин П.В. Расчет напряженно-деформированного состояния одиночной сжимаемой барреты и сваи при взаимодействии с массивом грунта № 9. С. 18

Тер-Мартirosян З.Г., Тер-Мартirosян А.З. Некоторые проблемы подземного строительства № 9. С. 2

Шашкин К.Г., Шашкин В.А. Решение задач предельного равновесия с использованием метода конечных элементов . . . № 4. С. 47

Шишков Ю.А. Повышение сейсмостойкости зданий и сооружений с наклонными стенами подвалов № 9. С. 22

Крупнопанельное домостроение

III Международная научно-практическая конференция «Развитие крупнопанельного домостроения в России» № 7. С. 2

Абрамов М.А. Новая серия панельных домов высотой до 25 этажей № 3. С. 9

Беляев В.С. Наружные ограждающие конструкции с рекуперацией трансмиссионного тепла № 8. С. 10

Беляев В.С. Теплопередача в стыках наружных стен крупнопанельных зданий при двухмерной фильтрации воздуха № 7. С. 16

Блажко В.П. О применении многоспустотных плит безопалубочного формования в панельных и каркасных зданиях № 10. С. 7

Васильев Г.П., Личман В.А., Песков Н.В. Моделирование процесса сушки ограждающих конструкций зданий № 7. С. 21

Граник М.Ю., Дубынин Н.В., Семикин П.П. Отделка крупнопанельных зданий декоративными коврами как средство повышения их архитектурного разнообразия № 3. С. 35

Данель В.В. Стык наружных стеновых панелей с монолитным железобетонным поясом № 7. С. 12

Данилов Н.Д., Собакин А.А., Слободчиков Е.Г., Федотов П.А., Прокопьев В.В. Анализ формирования температурного поля наружной стены с фасадной железобетонной панелью № 11. С. 46

Зенин С.А. Проектирование жилых крупнопанельных домов с применением бессварных стыков на тросовых петлевых соединениях № 7. С. 14

Киреева Э.И. Крупнопанельные здания с петлевыми соединениями конструкций № 9. С. 47

Киреева Э.И. Прочность горизонтальных стыков панелей и многоспустотных плит перекрытий в крупнопанельных зданиях . . № 10. С. 2

Моргун В.Н., Богатина А.Ю., Моргун Л.В., Смирнова П.В. Достижения и проблемы современного крупнопанельного домостроения № 3. С. 41

Мурашкин Г.В., Мордовский С.С. Применение диаграмм деформирования для расчета несущей способности внецентренно сжатых железобетонных элементов № 3. С. 38

Николаев С.В. Панельные и каркасные здания нового поколения № 8. С. 2

Николаев С.В. Социальное жилье на новом этапе совершенствования № 3. С. 2

Плаксенко Н.В. Производство декоративных ковров для отделки крупнопанельных зданий № 3. С. 46

Современный завод по производству железобетонных изделий – шаг на пути к успеху компании № 7. С. 10

Суур-Аскола П. Технологически усовершенствованный продукт от компании Reikko – тросовая петля PVL № 3. С. 21

Тихомиров Б.И., Коршунов А.Н. Улучшение условий инсоляции жилых зданий при застройке строительных площадок № 3. С. 16

Фотин О.В., Ярмаковский В.Н. Переход на сборно-монолитное домостроение в условиях сейсмически активного региона № 3. С. 30

Шембаков В.А. Технология сборно-монолитного домостроения СМК в массовом строительстве России и стран СНГ № 3. С. 26

Шкатов В.П. Связь проектирования КЖД/ЖБК с производством в СНГ № 11. С. 43

Сохранение архитектурного наследия

Волкова М.Ю., Шмелева Е.В. Эволюция формирования художественного образа малых архитектурных форм в городской среде центральной части города Иваново № 11. С. 39

Кутергина А.А. Декоративно-художественные особенности жилой застройки уездных городов Казанской губернии № 8. С. 45

Снитко А.В., Дурцева И.В. Историко-архитектурное наследие железнодорожной отрасли в Ивановском регионе № 2. С. 35

Субботин О.С. Архитектурно-исторические аспекты вилл и дач Черноморского побережья № 11. С. 35

Субботин О.С. Дворянские усадьбы, особняки и виллы в структуре поселений Кубани (XIX–XX вв.) № 7. С. 36

Субботин О.С. Исторические аспекты формирования архитектуры и градостроительства Адыгеи (на примере Майкопа) № 4. С. 51

Субботин О.С. История архитектуры православных храмов Черноморского побережья России № 10. С. 18

Монолитное строительство

Кузнецов А.В. Утепление узлов сопряжения стен с диском перекрытия в монолитных домах № 8. С. 32

Лундышев И.А. Применение деревянного каркаса / в малоэтажном домостроении с утеплением монолитным пенобетоном № 8. С. 28

Информация

«Новая архитектура» на XX Международном фестивале архитектуры «Зодчество» № 1. С. 17

MosBuild вчера, сегодня, завтра № 1. С. 22

XXI специализированная выставка «Строительство и архитектура 2013» № 2. С. 33

Форум «Дни КНАУФ» – первый успех в России № 5. С. 19

Экспозиция VATIMAT In Situ: архитектура «изнутри» № 8. С. 50