

Титульный лист	
Идентификатор	25627
ISSN	1995-2511
eISSN	
Название журнала	Приволжский научный журнал
Номер тома	
Номер выпуска	3
Сквозной номер	39
Номер части	
Название выпуска	
Страницы	1-129
Дата издания	201609/2016

Статья - 1 Следующая	
Раздел	RUS СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
Страницы	9-16
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS ЛАПШИН Андрей Александрович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 канд. техн. наук, проф. кафедры металлических конструкций, ректор ENG LAPSHIN Andrey Aleksandrovich Nizhniy Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering 65, Pjinskaya St., Nizhniy Novgorod, 603950, Russia candidate of technical sciences, professor of the chair of metal constructions, rector
Автор 2	RUS УНДАЛОВ Александр Михайлович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» alekc-nn@yandex.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 аспирант кафедры железобетонных, каменных и деревянных конструкций ENG UNDALOV Aleksandr Mikhaylovich Nizhniy Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering alekc-nn@yandex.ru 65, Pjinskaya St., Nizhniy Novgorod, 603950, Russia postgraduate student of the chair of concrete, stone and wooden structures
Заглавие	RUS ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОНИЧЕСКОГО РАДИАЛЬНО-БАЛОЧНОГО КУПОЛА С МЕМБРАННОЙ КРОВЛЕЙ ENG ENGINEERING METHOD OF CALCULATION OF A CONICAL RADIAL-BEAM DOME WITH MEMBRANE COATING
Аннотация	RUS Рассмотрены вопросы, связанные с совместной работой конического радиально-балочного купола и мембраны-обшивки. Определены основные факторы, оказывающие влияние на напряженно-деформированное состояние (НДС) элементов купола. На основании выявленных закономерностей предложена инженерная методика определения влияния мембраны на элементы купола. ENG The article deals with issues related to the joint work of a conical radial-beam dome and membrane-lining. The main factors influencing the mode of deformation of the dome elements are defined. On the basis of the revealed

	laws, engineering method for determining influence of the membrane on the dome elements is proposed.
Коды	УДК 692.44
Ключевые слова	радиально-балочный купол □ мембрана □ инженерная методика □ коэффициент приведения
Ссылки	<p>1 Тур, В. И. Купольные конструкции: формообразование, расчет, конструирование, повышение эффективности. - Москва : АСВ, 2004. - 96 с.</p> <p>2 Молев, И. В. Конструктивные разработки, экспериментально-теоретические исследования и внедрение стальных куполов : дис. ... д-ра техн. наук / И. В. Молев. - Нижний Новгород, 1998. - 450 с.</p> <p>3 Молев, И. В. Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния треугольной мембраны радиально-балочного купола / И. В. Молев, А. М. Ундалов // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород, 2015. - № 2. - С. 49-57.</p> <p>4 Ундалов, А. М. Исследование напряженно-деформированного состояния радиально-балочного купола с мембранной кровлей / А. М. Ундалов // Известия КГАСУ. - 2015. - № 3. - С. 70-77.</p> <p>5 Еремеев, П. Г. Пространственные тонколистовые металлические конструкции покрытий / П. Г. Еремеев. - Москва : АСВ, 2006. - 560 с.</p> <p>6 Мембранные конструкции зданий и сооружений : справ. Пособие. В 2 ч. Ч. 1 / под общ. ред. В. И. Трофимова, П. Г. Еремеева ; ЦНИИ строит. конструкций им. В. А. Кучеренко. - Москва : Стройиздат, 1990. - 248 с.</p> <p>7 СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* : утв. М-вом регион. развития Рос. Федерации 27.12.10 : ввод в д. с 20.05.11. - Москва : ЦПП, 2011. - 172 с.</p> <p>8 Пособие по проектированию стальных конструкции (к СНиП II-23-81* «Стальные конструкции») / ЦНИИСК им. Кучеренко Госстроя СССР. - Москва : ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 148 с.</p>
Финансирование	
Дата поступления	29.06.2016
Предыдущая Статья - 1 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Купола с экономической точки зрения относят к наиболее эффективным строительным конструкциям. При сравнении с иными жесткими конструкциями экономия особо проявляется в диапазоне больших пролетов. Использование куполов в административных и общественных зданиях целесообразно для обеспечения архитектурной выразительности, а в промышленных и сельскохозяйственных - способно нивелировать однообразие массовой застройки.</p>

Предыдущая статья Статья - 2 Следующая	
Страницы	16-24
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS МАКАРОВ Александр Михайлович ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» gsiad@mail.tambov.ru Россия, 392032, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, корп. Е канд. техн. наук, доц. кафедры городского строительства и автомобильных дорог</p> <p>ENG MAKAROV Aleksandr Mikhaylovich Tambov State Technical University gsiad@mail.tambov.ru 112-E, Michurinskaya St., Tambov, 392032, Russia candidate of technical sciences, associate professor of the chair of town- planning and road construction</p>
Автор 2	<p>RUS МАТВЕЕВА Ирина Владимировна ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» gsiad@mail.tambov.ru Россия, 392032, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, корп. Е канд. техн. наук, доц. кафедры городского строительства и автомобильных дорог</p> <p>ENG MATVEEVA Irina Vladimirovna Tambov State Technical University gsiad@mail.tambov.ru 112-E, Michurinskaya St., Tambov, 392032, Russia candidate of technical sciences, associate professor of the chair of town- planning and road construction</p>
Заглавие	<p>RUS-МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗВУКОВОЙ ЭНЕРГИИ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ОБОРУДОВАНИЕМ ENG-MODELING PROCESSES OF DISTRIBUTION OF SOUND ENERGY IN ROOMS WITH EQUIPMENT</p>
Аннотация	<p>RUS-Для расчета звуковой энергии в промышленных зданиях предложен комбинированный геометрический статистический метод, учитывающий наличие рассеивателей в помещении. Для обоснования разработанного метода произведено физическое моделирование процессов распространения звуковой энергии в помещениях с рассеивателями. Приводятся результаты модельных измерений и их сравнение с расчетными данными.</p> <p>ENG-The article offers a combined geometrical statistical method considering existence of scatterers indoors for calculation of sound energy in industrial buildings. To justify the developed method, physical modeling of processes of sound energy distribution in rooms with scatterers was performed. The results of model measurements and their comparison with estimated data are presented.</p>
Коды	УДК 534.2
Ключевые слова	производственные помещения <input type="checkbox"/> офисные помещения <input type="checkbox"/>

	технологическое оборудование □ рассеиватели □ шум □ звуковое поле □ уровень звукового давления
Ссылки	<p>1 Леденев, В. И. Расчет энергетических параметров шумовых полей в производственных помещениях сложной формы с технологическим оборудованием / В. И. Леденев, А. М. Макаров // Научный вестник Воронежского ГАСУ. Строительство и архитектура. - Воронеж, 2008. - № 2 (10). - С. 94-101.</p> <p>2 Комбинированный метод расчета шума в производственных помещениях с технологическим оборудованием / А. М. Макаров, О. Б. Демин, В. А. Дидицкий, С. И. Крышов // Вестник МГСУ. - Москва, 2011. - № 3-1. - С. 54-58.</p> <p>3 Schroeder, M. R. Computer models for concert hall acoustics / M. R. Schroeder // AJP. - 1973. - V. 41, № 4. - P. 461-471.</p> <p>4 Леденев, В. И. Статистические энергетические методы расчета шумовых полей при проектировании производственных зданий / В. И. Леденев. - Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2000. - 156 с.</p> <p>5 Леденев, В. И. Статистические энергетические методы расчета отраженных шумовых полей помещений / В. И. Леденев, А. И. Антонов, А. Е. Жданов // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - Тамбов, 2003. - Т. 9, № 4. - С. 713-717.</p> <p>6 Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2008610131. Российская Федерация. Расчет шумового поля в производственных помещениях с технологическим оборудованием комбинированным геометрическим статистическим методом / А. М. Макаров, А. И. Антонов. - Оpubл. 9.01.2008.</p> <p>7 Леденев, В. И. Методика оценки звукопоглощающих характеристик технологического оборудования, размещаемого в производственных помещениях / В. И. Леденев, И. В. Матвеева, А. М. Макаров // Вестник Тамбовского государственного технического университета. - Тамбов, 2004. - Т. 10, № 4-2. - С. 1103-1108.</p> <p>8 Дидицкий, В. А. Экспериментальная проверка дополнительного роста звукопоглощения в помещениях за счет технологического оборудования как объемных звукопоглотителей / В. А. Дидицкий, В. И. Леденев, А. М. Макаров // Проблемы экологической безопасности и энергосбережения в строительстве и жилищно-коммунального хозяйства : материалы междунар. науч.-практ. конф. - Кавала (Греция), 2014. - С. 31-35.</p>
Дата поступления	02.06.2016
Предыдущая статья Статья - 2 Следующая	
Текст	<p>RUS-В промышленных зданиях имеется определенное количество технологического оборудования, строительных конструкций и других рассеивающих звук предметов. Его наличие в помещениях приводит к изменению распределения звуковой энергии в объеме помещения. В настоящее время имеется достаточно надежный метод расчета энергетических параметров шума, учитывающих влияние оборудования и предметов, находящихся в помещениях. В предлагаемом методе используется комбинированная расчетная модель, учитывающая смешанный характер отражения звука.</p>

Предыдущая статья Статья - 3 Следующая	
Страницы	24-32
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS ШЕХОВЦОВ Геннадий Анатольевич ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» ing_geod@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 д-р техн. наук, проф. кафедры инженерной геодезии</p> <p>ENG SHEKHOVTSOV Gennady Anatol'evich Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering ing_geod@nngasu.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia doctor of technical sciences, professor of the chair of engineering geodesy</p>
Автор 2	<p>RUS ШЕХОВЦОВА Раиса Павловна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» ing_geod@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 доц. кафедры инженерной геодезии</p> <p>ENG SHEKHOVTSOVA Raisa Pavlovna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering ing_geod@nngasu.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia associate professor of the chair of engineering geodesy</p>
Автор 3	<p>RUS РАСКАТКИНА Ольга Валерьевна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» ing_geod@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 асс. кафедры технологии строительного производства</p> <p>ENG RASKATKINA Ol'ga Valer'evna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering ing_geod@nngasu.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia assistant of the chair of building technology</p>
Автор 4	<p>RUS АНУЩЕНКО Александр Михайлович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» ing_geod@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 студент</p> <p>ENG ANUSCHENKO Aleksandr Mikhaylovich</p>

	Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering ing_geod@nngasu.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia student
Заглавие	RUS-О ФОТОГРАФИЧЕСКОМ СПОСОБЕ НИВЕЛИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ENG-ABOUT THE PHOTOGRAPHIC METHOD OF BUILDING STRUCTURES LEVELING
Аннотация	RUS Изложена сущность геодезического контроля планово-высотного положения путей мостового крана с помощью цифровых фотокамер. Описана методика и результаты моделирования фотографического способа нивелирования. Показано решение поставленной задачи и ее геометрическая интерпретация. Приведены примеры. ENG The article describes the essence of a geodetic control of a plan-high position of bridge crane rails with the help of digital cameras. Methods and results of modeling the leveling by a photographic method are described. The solution of the assigned task and its geometrical interpretation are shown. Examples are given.
Коды	УДК 528.482
Ключевые слова	базис <input type="checkbox"/> нивелирование <input type="checkbox"/> пиксель <input type="checkbox"/> фотокамера
Ссылки	1 Шеховцов, Г. А. Калибровка цифровой камеры с целью измерения расстояний / Г. А. Шеховцов, Р. П. Шеховцова, Е. В. Попов, Ю. Н. Раскаткин // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород, 2015. - № 4. - С. 131-140. 2 Шеховцов, Г. А. Перспективы использования фотографического способа определения пространственного положения строительных конструкций инженерных сооружений / Г. А. Шеховцов, Р. П. Шеховцова, Ю. Н. Раскаткин // Промышленная безопасность-2012 : сб. ст. / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород, 2012. - С. 35-38. 3 Рыжевская, Я. А. Некоторые результаты моделирования фотографического способа определения ширины колеи мостового крана / Я. А. Рыжевская, Ю. Д. Щелокова // Сборник трудов аспирантов, магистрантов и соискателей / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород, 2015. - С. 208-214.
Дата поступления	06.06.2016
Предыдущая статья Статья - 3 Следующая	
Текст	RUS Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений предусматривает, помимо прочего, контроль планово-высотного положения путей мостового крана. Для этого, как правило, необходимо выполнение трех операций: определение ширины колеи подкранового пути, определение прямолинейности подкрановых рельсов и их нивелирование. Существующие способы контроля требуют многократного задействования мостового крана и выхода наблюдателя на подкрановый путь, что трудоемко и небезопасно.

Предыдущая статья Статья - 4 Следующая	
Раздел	RUS ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ОСВЕЩЕНИЕ
Страницы	33-37
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS КРАМАРЕНКО Павел Тихонович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 канд. техн. наук, проф. кафедры отопления и вентиляции ENG KRAMARENKO Pavel Tikhonovich Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia candidate of technical sciences, professor of the chair of heating and ventilation
Автор 2	RUS ГРИМАЛОВСКАЯ Ирина Павловна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 канд. техн. наук, ст. преп. кафедры отопления и вентиляции ENG GRIMALOVSKAYA Irina Pavlovna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia candidate of technical sciences, senior teacher of the chair of heating and ventilation
Автор 3	RUS СЕВОЯН Торгом Размикович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» torgomsvn@gmail.com Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 магистрант кафедры отопления и вентиляции ENG SEVOYAN Torgom Razmikovich Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering torgomsvn@gmail.com 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia undergraduate student of the chair of heating and ventilation
Заглавие	RUS АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАРОКОМПРЕССИОННЫХ И ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ ENG THE ANALYSIS OF EFFICIENCY OF VAPOR-COMPRESSION AND THERMOELECTRIC HEAT PUMPS
Аннотация	RUS

	<p>Представлен сравнительный анализ функционирования, эффективности и конструктивных особенностей парокомпрессионных и термоэлектрических тепловых насосов.</p> <p>ENG</p> <p>The article offers the analysis of efficiency, functioning and construction features of vapor-compression and thermoelectric heat pumps.</p>
Коды	УДК 621.577
Ключевые слова	парокомпрессионный тепловой насос □ термоэлектрический тепловой насос □ термоэлемент □ коэффициент преобразования
Ссылки	<p>1 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности : ГОСТ 12.1.007-76. - Введ. 1977-01-01. - Москва : Стандартиформ, 2007.</p> <p>2 Кириллин, В. А. Техническая термодинамика : учеб. для вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. - Москва : Энергоатомиздат, 1979. - 512 с.</p> <p>3 Курылев, Е. С. Холодильные установки / Е. С. Курылев, Н. А. Герасимов. - Ленинград : Машиностроение, 1980. - 622 с.</p> <p>4 Кошкин, Н. Н. Холодильные машины / Н. Н. Кошкин, И. А. Сакун, Е. М. Бамбушек. - Москва : Пищев. пром-сть, 1974. - 512 с.</p> <p>5 Карпис, Е. Е. Энергосбережение в системах кондиционирования воздуха / Е. Е. Карпис. - Москва : Стройиздат, 1986. - 280 с.</p>
Финансирование	
Дата поступления	18.06.2016
Предыдущая статья Статья - 4 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Работа по циклу тепловых насосов позволяет более равномерно нагружать холодильные установки в течение года и снижать амортизационные отчисления. Кроме того, применение тепловых насосов позволяет повышать эффективность использования электрической энергии и, как следствие, улучшать экологию окружающей среды.</p>

Предыдущая статья Статья - 5 Следующая	
Раздел	RUS ВОДОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
Страницы	38-45
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS ТАРАСОВ Александр Сергеевич 1-ООО НПО «Агростройсервис»; 2-ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» oos1@acs-nnov.ru 1-Россия, 606029, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 75; 2-Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 1-вед. инж.-технолог отдела очистных сооружений; 2-аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения ENG TARASOV Aleksandr Sergeevich 1-JSC NGO "Agrostroyservis"; 2- Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering oos1@acs-nnov.ru 1-75, Gaydar St., Nizhny Novgorod region, Dzerzhinsk, 606029, Russia; 2-65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia 1-leading engineer-technologist of the department of wastewater treatment facilities; 2-postgraduate student of the chair of water supply and sewage
Автор 2	RUS ВАСИЛЬЕВ Алексей Львович ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» k_viv@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой водоснабжения и водоотведения ENG VASIL'EV Aleksey L'vovich Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering k_viv@nngasu.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of water supply and sewage
Заглавие	RUS РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ТРУДНООКИСЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В СТОЧНЫХ ВОДАХ ENG DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY OF HARD OXIDABLE ORGANIC COMPOUNDS PURIFICATION IN WASTEWATER
Аннотация	RUS Выполнено исследование химико-физических свойств загрязняющих веществ и проведен подбор эффективной схемы очистки сточных вод химического предприятия, загрязняющего органическими соединениями водные бассейны рек Нижегородской области. ENG

	This paper studies chemical-physical properties of pollutants and suggests efficient schemes of waste water treatment for a chemical plant polluting water basins of Nizhny Novgorod region with organic compounds.
Коды	УДК 628.543
Ключевые слова	аэробное окисление спиртов <input type="checkbox"/> этиленгликоль <input type="checkbox"/> муравьиная кислота <input type="checkbox"/> метаболизм
Ссылки	1 Жмур, Н. С. Технологические и биохимические процессы очистки сточных вод на сооружениях с аэротенками / Н. С. Жмур. - Москва : Акварос, 2003. - 507 с. 2 Яковлев, С. В. Водоотведение и очистка сточных вод / С. В. Яковлев, Ю. В. Воронов. - Москва : АСВ, 2004. - 704 с. 3 Справочник по очистке природных и сточных вод / Л. Л. Пааль, Л. Л. Кару, Х. А. Мельдер, Б. Н. Репин. - Москва : Высшая школа, 1994. - 336 с. 4 Лондонг, Й. Очистка промышленных сточных вод / Й. Лондонг, К. Х. Розенвинкель. - Санкт-Петербург : Новый журнал, 2012. - 374 с.
Финансирование	
Дата поступления	19.03.2016
Предыдущая статья Статья - 5Следующая	
Текст	RUS Применяемые в настоящее время системы и принципы очистки сточных вод весьма разнообразны, и среди них едва ли не самое значительное место отведено биологическим методам, так как биологическая очистка - это, прежде всего, деструкция чуждых природной воде соединений. Значительная часть углерода органических соединений в результате такой деструкции переводится в углекислоту и в живые клетки бактерий, которые сами по себе уже безвредны и часто даже полезны окружающей среде, поскольку могут быть источником всех питательных элементов, необходимых почве.

Предыдущая статья Статья - 6 Следующая	
Раздел	RUS СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ
Страницы	46-52
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS ЦЫБЫШЕВА Анна Александровна ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 аспирант кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии</p> <p>ENG TSYBYSHEVA Anna Aleksandrovna Ivanovo State Polytechnic University tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru 20, 8th of March St., Ivanovo, 153037, Russia postgraduate student of the chair of materials, commodity, standardization and metrology</p>
Автор 2	<p>RUS ГРУЗИНЦЕВА Наталья Александровна ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 канд. техн. наук, докторант кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии</p> <p>ENG GRUZINTSEVA Natal'ya Aleksandrovna Ivanovo State Polytechnic University tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru 20, 8th of March St., Ivanovo, 153037, Russia candidate of technical sciences, doctor's degree applicant of the chair of materials, commodity, standardization and metrology</p>
Автор 3	<p>RUS ЧИСТЯКОВА Наталья Эрнестовна ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 канд. техн. наук, доц. кафедры материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии</p> <p>ENG CHISTYAKOVA Natal'ya Ernestovna Ivanovo State Polytechnic University tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru 20, 8th of March St., Ivanovo, 153037, Russia candidate of technical sciences, associate professor of the chair of materials, commodity, standardization and metrology</p>

Автор 4	<p>RUS ГУСЕВ Борис Николаевич ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 д-р техн. наук, зав. кафедрой материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии</p> <p>ENG GUSEV Boris Nicolaevich Ivanovo State Polytechnic University tsybysheva@mail.ru; nyutik37@mail.ru 20, 8th of March St., Ivanovo, 153037, Russia doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of materials, commodity, standardization and metrology</p>
Заглавие	<p>RUS МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА МОНИТОРИНГА ПРОИЗВОДСТВА ГЕОСЕТОК</p> <p>ENG METHODICAL SUPPORT OF THE MONITORING PROCESS OF GEOGRIDS PRODUCTION</p>
Аннотация	<p>RUS Предложено методическое обеспечение процесса мониторинга производства тканых геотекстильных материалов, предназначенных для отделочных строительных работ. Данное методическое обеспечение разработано с возможностью информационной поддержки на основе компьютерных технологий. Показаны направления дальнейшего совершенствования отдельных операций мониторинга.</p> <p>ENG The article suggests methodical support of a monitoring process of production of woven geotextile materials for finishing construction works. This methodological support is designed with a possibility to provide information backup based on computer technology. Directions of further improvement of individual operations of the monitoring are shown.</p>
Коды	УДК 677:693.6
Ключевые слова	строительно-отделочные работы □ геосетка □ мониторинг параметров и режимов производства
Ссылки	<p>1 Гойс, Т. О. Совершенствование системы классификации геосинтетических материалов / Т. О. Гойс, А. Ю. Матрохин // Известия вузов. Сер. «Технология текстильной промышленности». - 2014. - № 6. - С. 37-41.</p> <p>2 Петрухин, А. Б. Классификация синтетических геоматериалов и их применение в современном строительстве / А. Б. Петрухин, Л. А. Опарина // Известия вузов. Сер. «Технология текстильной промышленности». - 2015. - № 2. - С. 14-18.</p> <p>3 Проблемы оценки качества и стандартизации геосинтетических материалов в дорожном строительстве / С. В. Федосов, П. И. Поспелов, Т. О. Гойс, Н. А. Грузинцева, А. Ю. Матрохин, Б. Н. Гусев // Academia. Архитектура и реставрация. - 2016. - № 1. - С. 101-106.</p> <p>4 ГОСТ Р 53225-2008. Материалы геотекстильные. Термины и определения [Электронный ресурс]. - Режим доступа : http://www.g-</p>

	<p>ost.ru/48209.html.</p> <p>5 ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Системы менеджмента качества - Требования [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p> <p>6 Обеспечение требуемого уровня качества геотекстильных материалов для дорожного строительства / Н. А. Грузинцева, М. А. Лысова, Т. В. Москвитина, Б. Н. Гусев // Известия вузов. Сер. «Технология текстильной промышленности». - 2015. - № 2. - С. 19-22.</p> <p>7 Р 50.1.028-2001. Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального моделирования [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p> <p>8 ГОСТ 19716-81. Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p> <p>9 МИ 2091. ГСИ. Измерения физических величин. Общие требования [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p> <p>10 МИ 2246-93. ГСИ. Погрешность измерений. Обозначения [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p> <p>11 МИ1552-86. Измерения прямые однократные. Оценивание погрешности результатов измерений [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p> <p>12 ТУ 5952-007-52788109-2006. Сетка стеклянная строительная марки «Крепис» [Электронный ресурс]. - Режим доступа : Техэксперт.</p>
Финансирование	
Дата поступления	14.05.2016
Предыдущая статья Статья - 6 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>В связи с внедрением в технологию строительных работ новых материалов и изделий повысилась востребованность к различным видам геотекстильных материалов, которые применяются для армирования и укрепления строительных объектов. Главными преимуществами геоматериалов являются: улучшение технологических процессов, сокращение сроков строительства, повышение долговечности возводимых объектов, возможность строительства в сложных геологических условиях. Наиболее распространенным видом геотекстильных материалов, применяемых для отделочных работ, являются геосетки, которые сравнительно недавно стали производиться и на отечественных предприятиях. Под геосеткой понимают геосинтетический материал, представляющий собой сформированные воедино различными способами взаимно перекрещивающиеся друг друга под различными углами группы параллельных рядов ребер.</p>

Предыдущая статья Статья - 7 Следующая	
Страницы	53-61
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS ШАБАЕВ Сергей Николаевич ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева» altai-serg@mail.ru; shabaev81@rambler.ru Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28 канд. тех. наук, доц., зав. кафедрой автомобильных дорог и городского кадастра</p> <p>ENG SHABAEV Sergey Nikolaevich Kuzbass State Technical University named after T.F.Gorbachev altai-serg@mail.ru; shabaev81@rambler.ru 28, Vesennyaya St., Kemerovo, 650000, Russia candidate of technical sciences, associate professor, holder of the chair of highways and city inventory</p>
Автор 2	<p>RUS ИВАНОВ Сергей Александрович ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева» altai-serg@mail.ru; shabaev81@rambler.ru Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28 асс. кафедры автомобильных дорог и городского кадастра</p> <p>ENG IVANOV Sergey Aleksandrovich Kuzbass State Technical University named after T.F.Gorbachev altai-serg@mail.ru; shabaev81@rambler.ru 28, Vesennyaya St., Kemerovo, 650000, Russia assistant of the chair of highways and city inventory</p>
Заглавие	<p>RUS ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ РЕЗИНОБИТУМНЫХ ВЯЖУЩИХ НА ИХ СВОЙСТВА</p> <p>ENG RESEARCH OF INFLUENCE OF TECHNOLOGICAL CONDITIONS OF MANUFACTURING COMPOSITE RUBBER-BITUMINOUS CEMENTS ON THEIR PROPERTIES</p>
Аннотация	<p>RUS Предложена технология получения резинобитумных вяжущих, не встречающаяся в практике. Произведен анализ различных технологических режимов, по итогам которого выбран оптимальный. Рациональная технология получения композиционных резинобитумных вяжущих обоснована посредством представления физико-химических свойств.</p> <p>ENG The article offers technology of manufacturing rubber-bituminous cements unavailable in practice. Analysis of various technological conditions is made, and an optimum technological mode is chosen based on it. The rational technology of manufacturing composite rubber-bituminous cements</p>

	is proved by the obtained physical-chemical properties.
Коды	УДК 625.878.06(571.17)
Ключевые слова	стадийность <input type="checkbox"/> технология получения <input type="checkbox"/> резинобитумное вяжущее <input type="checkbox"/> концентрированная суспензия
Ссылки	<p>1 Система SUPERPAVE и другие инновации в дорожном хозяйстве России / Р. В. Старовойтов [и др.] // Дорожники. - № 1. - 2014. - С. 19-23.</p> <p>2 ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартинформ, 2014. - 54 с.</p> <p>3 Полимерно-битумные вяжущие материалы на основе СБС для дорожного строительства // Автомобильные дороги : обзор. информация. - 2002. - Вып. 4.</p> <p>4 Пат. № 98115255/04 Российская Федерация. Битумно-резиновая композиция и способ ее получения / Б. А. Розенберг, Я. И. Эстрин, Г. А. Эстрина. - № 2164927 С2, кл. С08L 95/00. 2001 ; 07.08.1998. - Бюл. № 16.</p> <p>5 Пат. № 95114379/04 Российская Федерация. Способ получения битумной композиции и битумная композиция / Жи Жонг Лианг, Раймонд Т. Вудхэмс. - № 2162475 С2, кл. С08L 95/00 ; 29.13.1993. - Бюл. № 23.</p> <p>6 Пат. № 2007113596/04 Российская Федерация. Битумно-резиновая композиция и способ ее получения / В. В. Алексеенко, В. Н. Кижняев, Л. И. Верещагин [и др.]. - № 2327719. С1, кл. С08L 95/00 ; 18.06.2012. - Бюл. № 13.</p> <p>7 Пат. № 2012125141/05 Российская Федерация. Битумно-резиновая композиция связующего для дорожного покрытия и способ ее получения / Джонстон Майкл, Роберт Энтони. - № 2509787 С2, кл. С08L 95/00 ; 11.04.2007. - Бюл. № 8.</p>
Финансирование	
Дата поступления	14.05.2016
Предыдущая статья Статья - 7 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Битумные вяжущие нашли широкое применение в строительной индустрии, особенно в области дорожного строительства. Однако из-за низкого качества битума, выпускаемого в России, постоянно идет поиск путей его улучшения. В западных странах разработана и уже внедрена, а в России пока только внедряется система проектирования состава асфальтобетонной смеси SUPERPAVE, одним из основных этапов которой является выбор вяжущего, которое должно иметь интервал пластичности, соответствующий погодно-климатическим условиям его применения [1]. Для Кузбасса, например, интервал пластичности вяжущего должен составлять 110-115 °С [2], в то время как интервал пластичности битумов, выпускаемых в России, составляет в среднем 60-70 °С. Эти данные свидетельствуют о том, что без модификации битумов внедрять систему SUPERPAVE в России бессмысленно.</p>

Предыдущая статья Статья - 8 Следующая	
Раздел	RUS ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО
Страницы	62-69
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS САИНОВ Михаил Петрович ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» mp_sainov@mail.ru Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 канд. техн. наук, доц. кафедры гидротехнического строительства ENG SAINOV Mikhail Petrovich National Research Moscow State University of Civil Engineering mp_sainov@mail.ru 26, Yaroslavskoe Rd., Moscow, 129337, Russia candidate of technical sciences, associate professor of the chair of hydraulic engineering
Заглавие	RUS ВЛИЯНИЕ ЖЕСТКОСТИ МАТЕРИАЛА ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННОЙ СТЕНЫ В ОСНОВАНИИ ГРУНТОВОЙ ПЛОТИНЫ НА ЕЕ ПРОЧНОСТЬ ENG IMPACT OF MATERIAL STIFFNESS OF A SEEPAGE CONTROL WALL IN THE EMBANKMENT DAM FOUNDATION ON ITS STRENGTH
Аннотация	RUS Рассматриваются результаты численного моделирования напряженно-деформированного состояния висячей противофильтрационной стены, выполненной в нескальном основании грунтовой плотины. ENG The article deals with the results of numerical modeling of stress-strain state of a hanging seepage control wall made in soil foundation of an embankment dam.
Коды	УДК 627.83
Ключевые слова	противофильтрационная стена □ напряженно-деформированное состояние □ численное моделирование □ глиноцементобетон
Ссылки	1 Рассказов, Л. Н. Бетонная диафрагма как элемент реконструкции грунтовой плотины / Л. Н. Рассказов, А. С. Бестужева, М. П. Саинов // Гидротехническое строительство. - 1999. - № 4. - С. 10-16. 2 Саинов, М. П. Пространственная работа диафрагмы из буронабивных свай в теле каменной плотины / М. П. Саинов // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород. - 2014. - № 3 (31). - С. 43-47. 3 Саинов, М. П. Пространственная работа противофильтрационной стены в основании и плотине Юмагузинского гидроузла / М. П. Саинов // Инженерно-строительный журнал. - 2015. - № 5 (57). - С. 20-33. 4 Ding, Y. FEM analysis of stress-deformation characteristics of cut-off walls in high core rockfill dam / Y. Ding, Q. Zhang, B. Zhang. - Journal of

	<p>Hydroelectric Engineering. - 2010. - № 32 (3). - P. 162-167.</p> <p>5 Xiong, H. Stress deformation analysis of plastic concrete cutoff wall for the first stage cofferdam of Shawan hydropower station / H. Xiong, Q. Wang, X. Gao, W. Zhou, M. Gao // Shuili Fadian Xuebao. - 2010. - № 29 (2). - P. 197-203.</p> <p>6 Mou, R. Analysis on stress and deformation of low elastic modulus concrete cutoff wall inside the dam body / R. Mou, C.-J. Xu, X.-H. Ma // Applied Mechanics and Materials. - 2012. - 130-134. - P. 3208-3215.</p> <p>7 Баранов, А. Е. Из опыта проектирования и строительства Юмагузинского гидроузла на р. Белой / А. Е. Баранов // Вестник МГСУ. - 2006. - № 2. - С. 112-122.</p> <p>8 Саинов, М. П. Вычислительная программа по расчету напряженно-деформированного состояния грунтовых плотин: опыт создания, методики и алгоритмы / М. П. Саинов // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. - 2013. - № 9(4). - P. 208-225.</p> <p>9 Рассказов, Л. Н. Выбор состава глиноцементобетона при создании «стены в грунте» / Л. Н. Рассказов, А. В. Радзинский, М. П. Саинов // Гидротехническое строительство. - 2014. - № 3. - С. 16-23 ; № 8. - С. 26-28.</p> <p>10 Рассказов, Л. Н. Прочность и деформируемость глиноцементобетона в сложном напряженном состоянии / Л. Н. Рассказов, А. В. Радзинский, М. П. Саинов // Гидротехническое строительство. - 2014. - № 8. - С. 29-33.</p>
Финансирование	
Дата поступления	05.03.2016
Предыдущая статья Статья - 8 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Конструкции типа «стена в грунте» часто применяются в качестве противofильтрационных завес в основаниях плотин. Эти стены работают в непростых условиях - они могут испытывать значительные сжимающие усилия от осадок окружающего грунта, а также изгибные деформации, возникающие под действием давления фильтрационного потока. Чтобы в этих условиях обеспечить прочность стены, необходимо правильно подобрать ее материал. Это могут быть железобетон или глиноцементобетон, т. е. материал на основе цемента с добавкой бентонита. Введение бентонита позволяет увеличить сжимаемость материала, но уменьшает его прочность. Возникает вопрос, какой материал лучше использовать для противofильтрационной стены - более деформируемый и малопрочный или более прочный, но жесткий?</p>

Предыдущая статья Статья - 9 Следующая статья	
Раздел	RUS ТЕОРИЯ И ИСТОРИЯ АРХИТЕКТУРЫ, РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
Страницы	70-74
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS ДАНИЛОВА Элина Викторовна ФГБОУ ВО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» red_avangard@mail.ru Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194 канд. арх., проф. кафедры градостроительства ENG DANILOVA Elina Viktorovna Samara State University of Architecture and Civil Engineering red_avangard@mail.ru 194, Molodogvardeyskaya St., Samara, 443001, Russia candidate of architecture, professor of the chair of town-panning
Заглавие	RUS СТАНОВЛЕНИЕ КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ АРХИТЕКТУРЫ ВО ФРАНЦИИ ENG FORMATION OF THE CLASSICAL ARCHITECTURAL THEORY IN FRANCE
Аннотация	RUS Рассматриваются этапы становления классической теории архитектуры во Франции. Появление работ в классической архитектурной теории свидетельствует об утверждении архитектурного мышления, освобождающегося от влияний заимствованной архитектурной культуры и дистанцирующего себя от сопутствующих дисциплин. Специфика этапов позволяет выявить последовательность развития архитектурного мышления во Франции, важнейшим результатом которого стали теоретические дискурсы о характере и типе, являющиеся связующим звеном между классической и современной теорией архитектуры. Эти дискурсы вошли в мировую архитектурную теорию, став основой постоянных тематических разделов. ENG The article focuses on the stages of development of the classical architectural theory in France. The appearance of the works in the classical architectural theory suggests the approval of architectural thinking free from the influences of borrowed architectural culture and distanced from the related disciplines. Specificity of stages reveals a sequence of architectural thinking in France, the most important results of which were the theoretical discourses on the nature and type. These themes make a link between the classical and the modern theory of architecture. These discourses entered into the world architectural theory and became the basis for the permanent topics.
Коды	УДК 72.01
Ключевые слова	культурное влияние <input type="checkbox"/> критический анализ <input type="checkbox"/> нормативная теория

	<input type="checkbox"/> междисциплинарный дискурс <input type="checkbox"/> характер <input type="checkbox"/> тип
Ссылки	<p>1 Раппапорт, А. Г. К вопросу о смысле и перспективах развития архитектуроведения / А. Г. Раппапорт // Методологические проблемы современного архитектуроведения : сб. науч. тр. - Москва : НИИТАГ, 1989. - С. 6-39.</p> <p>2 Саваренская, Т. Ф. Градостроительная культура Франции XVII-XVIII веков / Т. Ф. Саваренская. - Москва : Едиториал УРСС, 2001. - 128 с.</p> <p>3 Ситар, С. Архитектура внешнего мира: искусство проектирования и становление европейских физических представлений / С. Ситар. - Москва : Новое Издательство, 2013. - 272 с.</p> <p>4 Швидковский, Д. О. Когда родилась классическая архитектура и есть ли у нее будущее? / Д. О. Швидковский, Ю. Е. Ревзина // Дом Бурганова. Пространство культуры. - 2014. - № 2. - С. 15-32.</p> <p>5 Mallgrave, H. F. Modern Architectural Theory: A Historical Survey, 1673-1968 / H. F. Mallgrave. - Cambridge : Cambridge University Press, 2009. - 522 p.</p> <p>6 Vidler, A. The writing of the Walls: Architectural Theory in the Late Enlightenment / A. Vidler. - Princeton, N. J. : Princeton Architectural Press, 1987. - 230 p.</p>
Финансирование	
Дата поступления	23.04.2016
Предыдущая статья Статья - 9 Следующая статья	
Текст	<p>RUS</p> <p>Готическая архитектурная традиция в средневековой Франции основывалась на разделении теории и практики архитектуры. Теоретическое обоснование и концептуальная программа были делом настоятелей соборов, практической реализацией занимались профессиональные корпорации каменщиков. Книги паттернов предназначались для сохранения и передачи знаний внутри корпораций. Сохранившаяся книга Виллара де Оннекура показывает, что рисунок, а не текст был ее основой. В отсутствии текста и вербализации архитектурной мысли книги паттернов не могли претендовать на концептуальное содержание, обеспечивающего автономию архитектуры как дисциплины. Можно говорить о начале становления самостоятельного профессионального архитектурного мышления, для которого характерен синтез теории и практики только с приходом итальянского Возрождения во Францию и появлением самодостаточной фигуры архитектора, свободного от уз корпораций. Между этим историческим моментом и моментом создания доминирующей в мировой архитектуре Школы Эколь де Бозар, завершающей классическую историю, пройдут три столетия. В течение этого периода сформируется специфика французской теории архитектуры, которая в итоге выйдет за пределы национальных границ и станет частью мирового архитектурного дискурса, обеспечив переход к модернизму. Пять этапов становления архитектурной теории, описываемых в статье, различаются по своему смыслу, но их временные границы неоднородны - иногда началом или концом этапа может быть определенное событие, имеющее точную дату, в других случаях временные границы размыты или частично совпадают. Тем не менее смысловое различие позволяет более ясно увидеть сложный механизм становления теоретического мышления в архитектуре.</p>

Предыдущая статья Статья - 10 Следующая	
Страницы	75-79
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS КИРЕЕВА Татьяна Валентиновна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» tkireeva2005@yandex.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 канд. филос. наук, доц. кафедры ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства</p> <p>ENG KIREEVA Tatiana Valentinovna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering tkireeva2005@yandex.ru 65, Пjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia candidate of philosophical sciences, associate professor of the chair of landscape architecture and landscape construction</p>
Заглавие	<p>RUS ЛАНДШАФТ И АРХИТЕКТУРА КАМПУСА УНИВЕРСИТЕТА УРБИНО</p> <p>ENG LANDSCAPE AND ARCHITECTURE OF THE CAMPUS OF THE UNIVERSITY OF URBINO</p>
Аннотация	<p>RUS Дан анализ предпосылок проектирования и строительства университетского кампуса, его планировочных особенностей с учетом культурно-исторического ландшафта и архитектурных концепций регионализма, структурализма, основанных на деятельном участии.</p> <p>ENG The article analyzes the prerequisites for the design and construction of the university campus, its planning, taking into account peculiarities of the cultural and historical landscape and architectural concepts of regionalism, structuralism, based on active participation.</p>
Коды	УДК 727.3:712.25
Ключевые слова	<p>кампус <input type="checkbox"/> архитектурно-ландшафтная среда кампуса <input type="checkbox"/></p> <p>пространственная организация кампуса <input type="checkbox"/> визуальная среда кампуса</p> <p><input type="checkbox"/> регионализм <input type="checkbox"/> структурализм <input type="checkbox"/> деятельное участие</p>
Ссылки	<p>1 Lloyd-Jones, Tony. Butterworth Architecture / Tony Lloyd-Jones, Giancarlo de Carlo, Benedict Zucchi. - Oxford, 1992.</p> <p>2 Бэнем, Рейнер. Новый брутализм: этика или эстетика : пер. с англ. / Рейнер Бэнем. - Москва : Стройиздат, 1973. - 199 с. : ил.</p> <p>3 Bernardini, Claudia. I Collegi universitari di Urbino [Electronic resource] / Claudia Bernardini. - URL : http://www.vg-hortus.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1592:i-collegi-universitari-di-urbino&catid=13:studi-storic&Itemid=15 (Data pubblicazione 2012.09.04).</p> <p>4 De Carlo, G. La piramide rovesciata. - Bari : De Donato, 1968. - P. 50.</p> <p>5 De Carlo, G. Conversazione su Urbino : intervista di Pierluigi Nicolin //</p>

	Lotus International. - 1978. - № 18.
Финансирование	
Дата поступления	16.04.2016
Предыдущая статья Статья - 10 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Университет «Карло Бо» итальянского города Урбино (Italian Universita degli Studi di Urbino «Carlo Bo» UNIURB) был основан герцогом Урбинским в 1506 г. как медицинский колледж и, успешно развиваясь более пяти веков, в настоящее время представляет собой престижный и известный во всем мире университет, где на 10 различных факультетах обучаются около 20 тыс. студентов.</p>

Предыдущая статья Статья - 11 Следующая	
Страницы	80-85
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS КРЫЛОВА Ольга Федоровна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» ka_pust@mail.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 аспирант кафедры архитектурного проектирования</p> <p>ENG KRYLOVA Olga Fyodorovna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering ka_pust@mail.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia postgraduate student of the chair of architectural design</p>
Заглавие	<p>RUS «КИРПИЧНЫЙ СТИЛЬ» СЕРЕДИНЫ XIX - НАЧАЛА XX ВЕКА В АРХИТЕКТУРЕ ГОРОДА ПАВЛОВА</p> <p>ENG «BRICK STYLE» IN THE ARCHITECTURE OF THE TOWN OF PAVLOVO IN THE MID XIX - EARLY XX CENTURY</p>
Аннотация	<p>RUS Рассматривается краснокирпичная архитектура Павлова середины XIX - начала XX века. На конкретных примерах из практики строительства гражданских и промышленных зданий анализируются особенности, придающие своеобразие павловскому «кирпичному стилю».</p> <p>ENG The article discusses the red-brick architecture of the town of Pavlovo of the mid XIX - early XX century. Features that give originality to the Pavlovian «brick style» are analyzed by the specific examples of civil and industrial construction practice.</p>
Коды	УДК 72.036 (470.341)
Ключевые слова	«кирпичный стиль» □ Павлово □ архитектура середины XIX - начала XX века
Ссылки	<p>1 Бубнов, Ю. Н. Архитектура Нижнего Новгорода середины XIX - начала XX века / Ю. Н. Бубнов. - Нижний Новгород : Волго-Вят. кн. изд-во, 1991. - 176 с. : ил.</p> <p>2 Шумилкин, С. М. Планировка и застройка торгового села Павлово на Оке в XVIII-XIX веках / С. М. Шумилкин // Архитектурное наследство. - Москва, 2012. - № 57. - С. 214-225.</p> <p>3 Лисицына, А. В. Архитектурный облик исторического города Павлова Нижегородской области / А. В. Лисицына // Нижегородский проект. - 2002. - № 5. - С. 14-16.</p> <p>4 Китнер, И. Кирпичная архитектура / И. Китнер // Зодчий. - 1872. - № 6. - С. 84-87.</p> <p>5 Лисицына, А. В. Архитектура торгово-промышленных сел Нижегородской губернии конца XIX - начала XX в. : дис.. канд. архитектуры : 18.00.01 / А. В. Лисицына ; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород, 2005. - 203 с. : ил.</p>

	6 Павловский район : ил. кат. памятников истории и культуры / [А. В. Лисицына [и др.] ; [редкол.: А. В. Лисицына (отв. ред.) и др.] ; Правительство Нижегород. обл., Упр. гос. охраны объектов культур. наследия Нижегород. обл. - Нижний Новгород : Кварц, 2015. - 559 с. : ил., цв. ил., портр. - (Объекты культурного наследия Нижегородской области). 7 Люди земли Павловской : сборник. - Павлово : [б. и.], 1994. - 172 с.
Финансирование	
Дата поступления	16.04.2016
Предыдущая статья Статья - 11 Следующая	
Текст	RUS В середине XIX века в русском зодчестве выделилось рационалистическое направление, основные идеи которого воплотились в формах «кирпичного стиля». Обоснованием прагматических воззрений в архитектуре явилась необходимость возводить здания и сооружения «для народа», соответствующие насущным потребностям широких масс населения. Как нельзя лучше этим задачам отвечал «кирпичный стиль», получивший большое распространение в российской провинции; ярким свидетельством этого является архитектура города Павлова (бывшего торгово-промышленного села Павлова Нижегородской губернии), где это направление стало преобладающим. Анализ планировочной структуры и общая картина архитектуры исторического центра города исследованы в публикациях С. М. Шумилкина и А. В. Лисицыной. Данная статья ставит своей целью изучение собственно «кирпичного стиля» в Павлове и выявление его отличительных особенностей.

Предыдущая статья Статья - 12 Следующая	
Страницы	85-93
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS ВОЛКОВА Елена Михайловна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» skynn@mail.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 канд. арх., доц. кафедры стандартизации и инженерной графики</p> <p>ENG VOLKOVA Elena Mikhailovna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering skynn@mail.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia candidate of architecture, associate professor of the chair of standard and engineering graphic</p>
Заглавие	<p>RUS АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБЛИК ПРЕДТЕЧЕНСКОЙ ЦЕРКВИ В П. КАТУНКИ ЧКАЛОВСКОГО РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>ENG THE ARCHITECTURAL IMAGE OF THE PRECURSOR CHURCH IN THE CATUNKY SETTLEMENT OF THE CHKALOVSK DISTRICT OF THE NIZHNY NOVGOROD REGION</p>
Аннотация	<p>RUS Статья посвящена комплексному анализу архитектурного облика Предтеченской церкви в п. Катунки Чкаловского района Нижегородской области. Представлены архивные материалы, связанные с ее обликом.</p> <p>ENG The article is devoted to a complex analysis of the architectural image of the Precursor church in the Catunky settlement of the Chkalovsk district of the Nizhny Novgorod region. For the first time present archives files of its image.</p>
Коды	УДК 719:726.5.03(470.341)
Ключевые слова	архитектурный облик <input type="checkbox"/> Предтеченская церковь <input type="checkbox"/> п. Катунки <input type="checkbox"/> Чкаловский район <input type="checkbox"/> Нижегородская область
Ссылки	<p>1 Коваль, В. В. Храмы села Катунки / В. В. Коваль. - Нижний Новгород : Деком, 2006. - 96 с. : ил.</p> <p>2 Филатов, Н. Ф. Слобода Катунки / Н. Ф. Филатов // Веси Нижегородского края. Очерки истории сел и деревень Поволжья. - Нижний Новгород : [б. и.], 1999. - С. 103-108.</p> <p>3 ЦАНО (Цент. архив Нижегород. обл.). Ф. 3026. Оп. 1. Д. 115.</p> <p>4 Фонд Катунской библиотеки. Архив А. Н. Добротина.</p> <p>5 Снежницкий, А. Адрес-календарь Нижегородской епархии [в 1888 г.] / А. Снежницкий. - Нижний Новгород : Тип. губерн. правления, 1888. - 1031 с.</p> <p>6 Драницын, Н. И. Адрес-календарь Нижегородской епархии на 1904 год / Н. И. Драницын. - Нижний Новгород : ЕЕ Медиа, 1904. - 412 с.</p>

	7 ЦАНО (Цент. архив Нижегород. обл.). Ф. 1679. Оп. 2. Д. 283.
Финансирование	
Дата поступления	14.05.2016
Предыдущая статья Статья - 12 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Село Катунки в древности было административно-духовным центром Нижегородско-Суздальского княжества, первым документом о нем является Писцовая книга Белгородья 1621-1624 годов. До XVIII века село находилось в дворцовом владении, потом было подарено императрицей Елизаветой Петровной грузинскому царевичу генерал-лейтенанту Бакару Вахтанговичу, затем перешло по наследству Турчаниновым. Катунки относилось к торгово-промышленным селам, издревле распространенным на берегах Волги.</p>

Предыдущая статья Статья - 13 Следующая	
Страницы	94-100
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS КОЛЕВАТЫХ Дмитрий Алексеевич ФГБОУ ВО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» sgasu@samgasu.ru Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194 аспирант кафедры градостроительства</p> <p>ENG KOLEVATYKH Dmitry Alekseevich Samara State University of Architecture and Civil Engineering sgasu@samgasu.ru 194, Molodogvardeyskaya St., Samara, 443001, Russia postgraduate student of the chair of town-planning</p>
Заглавие	<p>RUS СПОСОБЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИСЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В АРХИТЕКТУРЕ: ВЫРАЖЕНИЕ ИДЕИ ЧЕРЕЗ ЯЗЫКОВЫЕ ФОРМЫ</p> <p>ENG WAYS OF TRANSFORMATION OF ENUMERATIVE SYSTEMS IN ARCHITECTURE: IDEA EXPRESSION VIA LINGUISTIC FORMS</p>
Аннотация	<p>RUS Рассмотрены способы преобразования исчислительных систем в архитектуре, принципы систематизации, концепции моделирования пространства, систематизирования и упорядочивания окружающего мира.</p> <p>ENG The article addresses methods of transformation of enumerative systems in architecture, principles of systematization, concepts of space modeling, systematization and sorting-out of the world.</p>
Коды	УДК 72.01
Ключевые слова	способы проектирования □ системы в архитектуре □ трансформации языка □ конвертирование □ архитектурный язык
Ссылки	<p>1 Новая философская энциклопедия. В 4 т. Т. 1-4 / Ин-т философии РАН ; Нац. обществ.-науч. фонд ; науч. ред. В. С. Степин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Мысль, 2010.</p> <p>2 Комлев, Н. Г. Словарь иностранных слов / Н. Г. Комлев. - М. : Эксмо- Пресс, 2006. - 672 с.</p> <p>3 VARGA, Bálint A. Nicht nur von Musik ist die Rede / Bálint A. VARGA // It is not only a question of music. - 1982. - № 41. - P. 3-4.</p> <p>4 WEID, Jean-Noël. Demain, tous les compositeurs seront des cerveaux / Jean-Noel WEID // Le Monde de la Musique. - 1982. - № 42. - P. 66-68.</p> <p>5 Библиотека университета Баффало [Электронный ресурс] - Режим доступа : http://library.buffalo.edu/libraries/units/music/exhibits/hillerehibitssummary. pdf.</p> <p>6 Галеев, Б. М. Скрябин и Эйзенштейн. Кино и видимая музыка // Волга. - 1967. - № 7. - С. 150-162.</p> <p>7 Репина, Е. А. Синестетическое моделирование архитектурной формы</p>

	(Исследование рациональных методов проектирования 20-х годов): автореф. дис. ... канд. архитектуры: 18.00.0 / Е. А. Репина. - Москва, 2009. - 20 с. 8 Колеватых, Д. А. Архетипы вчера и сегодня. Современные архетипы в российской архитектуре / Д. А. Колеватых // Вестник СГАСУ. - 2015. - Вып 3. - С. 5.
Финансирование	
Дата поступления	14.05.2016
Предыдущая статья Статья - 13 Следующая	
Текст	RUS Стремление человека к упорядочиванию и формированию систем является одной из составляющей его сущности. Архитектурная сфера не является исключением. На протяжении многих столетий плоды интеллектуального труда человека образовывали схемы и иерархические таблицы, которые по своему предназначению должны дать нам лучшее представление об окружающем мире и его структуре. Человеку, привыкшему к систематизированию пространства и попавшему в ситуацию, в которой нарушена «ортогональность» его привычного окружающего мира, ничего не остается, как начать упорядочивать хаос.

Предыдущая статья Статья - 14 Следующая	
Страницы	100-107
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS СОЛОНИНА Надежда Сергеевна ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» saydan86@gmail.com Россия, 620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 23 преп. кафедры теории архитектуры и профессиональных коммуникаций</p> <p>ENG SOLOMONINA Nadezhda Sergeevna Ural States University of Architecture and Arts saydan86@gmail.com 23, Karl-Liebknicht St., Yekaterinburg, 620075, Russia teacher of the chair of theory of architecture and professional communications</p>
Заглавие	<p>RUS ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ АРХИТЕКТУРНОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО РЕГИОНА</p> <p>ENG FORMATION OF INTEGRATED ARCHITECTURAL PRESENTATION OF INDUSTRIAL HERITAGE OF A CERTAIN REGION</p>
Аннотация	<p>RUS Описана методика создания комплексной архитектурной презентации объектов регионального индустриального наследия для актуализации их ценности, популяризации, сохранения и последующего эффективного использования.</p> <p>ENG The article describes methodology of creating integrated architectural presentation of industrial heritage sites. The methods can be used for industrial heritage value actualization, popularization of industrial relics, their further preservation and effective use.</p>
Коды	УДК 719:725.4
Ключевые слова	<p>индустриальное наследие архитектурная презентация индустриального наследия комплексное освоение индустриального наследия индустриальное наследие региона</p>
Ссылки	<p>1 Акатьева, А. О. Архитектурная презентация: анализ понятия и проблемного поля [Электронный ресурс] / А. О. Акатьева // Архитектон: известия вузов. - 2012. - № 47. - Режим доступа : http://archvuz.ru/2012_3/15.</p> <p>2 Солонина, Н. С. Историко-архитектурный потенциал индустриального наследия Среднего Урала [Электронный ресурс] / Н. С. Солонина, О. А. Шипицына // Архитектон: известия вузов. - 2015. - № 2 (50). - Режим доступа : http://archvuz.ru/2015_2/8.</p> <p>3 Визгалов, Д. Брендинг города / Д. Визгалов. - Москва : Ин-т экономики города, 2011. - 160 с. : ил.</p> <p>4 Солонина, Н. С. Принципы и формы архитектурной презентации</p>

	объектов индустриального наследия / Н. С. Солонина // Архитектура и дизайн в современном обществе : российский опыт и мировые тенденции : материалы Всерос. науч. конф., 24-25 окт. 2012 г. / Урал. гос. архитектур.-художеств. акад. ; ред. совет : С. П. Постников, М. В. Пучков [и др.]. - Екатеринбург, 2012. - С. 183-185.
Финансирование	
Дата поступления	30.04.2016
Предыдущая статья Статья - 14Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>В последнее десятилетие в российском обществе можно наблюдать процесс постепенного осознания ценности индустриального наследия. Многие значимые, но не действующие промышленные исторические объекты крупнейших городов уже реконструированы и адаптированы под новые актуальные функции. Бывшие промышленные предприятия, находящиеся в центральных частях Москвы и Санкт-Петербурга трансформированы в объекты культуры, высококлассные коммерческие центры и жилые пространства. Ведется активная разработка проектов по реновации объектов промышленной архитектуры и их интеграции в городскую среду. Однако многочисленные и не менее ценные памятники индустриальной эпохи, а также сформированные ими на протяжении нескольких столетий региональные промышленные кластеры, и даже индустриальные ансамбли не могут быть сохранены теми же способами, что и объекты крупнейших городов, так как находятся на большом удалении от центров экономической и социокультурной активности. Такие объекты на сегодняшний день не привлекательны для инвесторов, а их архитектурную и историко-культурную ценность необходимо раскрыть для современного общества.</p>

Предыдущая статья Статья - 15 Следующая	
Раздел	RUS АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ТВОРЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ АРХИТЕКТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Страницы	108-113
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS ГЕЛЬФОНД Анна Лазаревна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет» gelfond@bk.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 д-р арх., проф., чл.-кор. РААСН, зав. кафедрой архитектурного проектирования ENG GELFOND Anna Lasarevna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering gelfond@bk.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia doctor of architecture, professor, corresponding member of RAACS, holder of the chair of architectural design
Заглавие	RUS ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРНОГО ФОРМИРОВАНИЯ МУЗЕЕВ АВТОМОБИЛЕЙ (НА ПРИМЕРЕ ГЕРМАНИИ) ENG FEATURES OF ARCHITECTURAL FORMATION OF AUTOMOBILE MUSEUMS (BY THE EXAMPLE OF GERMANY)
Аннотация	RUS Раскрываются особенности архитектурного формирования музеев автомобилестроения. Анализируется архитектура трех германских музеев: BMW в Мюнхене, Mercedes-Benz и Porsche в Штутгарте. Статья сопровождается авторскими фотографиями. ENG The article reveals the features of formation of automobile museums. The architecture of three German museums: BMW in Munich, Mercedes-Benz and Porsche in Stuttgart is analyzed. The article is accompanied by the author's photographs.
Коды	УДК 727.7:629.113(430)
Ключевые слова	музей □ автомобили □ экспозиция
Ссылки	1 Гельфонд, А. Л. Деловой центр как новый тип общественного здания: монография / А. Л. Гельфонд. - Нижний Новгород : ННГАСУ, 2002. - 129 с. : ил. 2 Architekturführer München in Zusammenarbeit mit dem Architekturmuseum der Technischen Universität München: Dritte überarbeitete und erweiterte Auflage. - Berlin : Dietrich Reiner Verlag, 2007. 3 Baumeister, N. Architektur neues München / N. Baumeister. - Berlin : Verlaghaus Braun, 2008. 4 Ода скорости [Электронный ресурс]. - Режим доступа : http://archi.ru/world/13237/oda-skorosti

	<p>5 AutoBusiness info. Достоверно об автобизнесе [Электронный ресурс]. - Режим доступа : http://abinfo.ru/articles/news.php?id=2325.</p> <p>6 Гельфонд, А. Л. Архитектурная концепция нижегородского музея науки и техники / А. Л. Гельфонд, М. В. Дuceв // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Нижний Новгород, 2014. - № 4. - С. 169-173.</p>
Финансирование	
Дата поступления	02.08.2016
Предыдущая статья Статья - 15 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Для общественно-деловых центров крупных городов в последние годы актуальной стала тенденция перманентного перераспределения функций. Однако существуют типы зданий, которые изначально несут в себе сочетание функций, присущих разным функциональным зонам городов и поселений. Для иллюстрации этого явления обратимся к анализу архитектурного формирования музеев автомобилестроения. Такой выбор определяется «чистотой» постановки проблемы: с одной стороны, речь идет об общественном здании культурно-досугового назначения - музее, с другой (в силу специфики объекта) - о деловых центрах крупных производственных образований.</p>

Предыдущая статья Статья - 16 Следующая	
Страницы	113-118
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS АНДРИАНОВА Ольга Сергеевна ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» olgandra@rambler.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 аспирант кафедры архитектурного проектирования</p> <p>ENG ANDRIANOVA Olga Sergeevna Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering olgandra@rambler.ru 65, Pjinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia postgraduate student of the chair of architectural design</p>
Заглавие	<p>RUS ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УЧРЕЖДЕНИЙ И ТИПОВ ЗДАНИЙ ОПЕКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ В РОССИИ</p> <p>ENG THE STEPS OF DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF CHILDREN'S GUARDIANSHIP INSTITUTIONS AND TYPES OF BUILDINGS THEREOF IN RUSSIA</p>
Аннотация	<p>RUS Представлены основные исторические этапы архитектурного формирования учреждений социальной опеки для детей в России, дан краткий анализ отечественного опыта проектирования и строительства в данной сфере. Рассматриваются формы устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их специфика и перспективы.</p> <p>ENG The article presents the basic historical stages of architectural formation of children's guardianship institutions in Russia. A brief analysis of domestic experience of designing and building houses for orphans is given. The forms of accommodation of orphans and children left without parental care, their specifics and prospects are considered.</p>
Коды	УДК 725.578
Ключевые слова	учреждения опеки <input type="checkbox"/> архитектурная типология <input type="checkbox"/> дети-сироты <input type="checkbox"/> интернат <input type="checkbox"/> приспособленное здание
Ссылки	<p>1 Шахманова, А. Ш. Сиротство как социально-историческое явление / А. Ш. Шахманова / Вестник Томского государственного педагогического университета. - 2012. - № 6. - С. 63-67.</p> <p>2 Артамонов, М. Д. Московский Воспитательный дом / М. Д. Артамонов // Московский журнал. - 2002. - № 8. - С. 31-37.</p> <p>3 Мосин, В. О. Становление и развитие учреждений для детей-инвалидов в России / В. О. Мосин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. - 2010. - № 4 (29). - С. 93-99.</p> <p>4 Карманов, В. Ф. Проекты зданий для учреждений социального воспитания / В. Ф. Карманов, В. Н. Панфилова, К. Н. Попов. - Москва :</p>

	<p>[б. и.], 1930. - 127 с.</p> <p>5 Поттиенко, Н. Д. Архитектура специализированных зданий для детей-сирот / Н. Д. Поттиенко // Вестник СГАСУ. Градостроительство и архитектура. - 2014. - № 4 (17). - С. 29-33.</p> <p>6 Рекомендации по проектированию детских домов семейного типа. - Москва: ЦНИИЭП учеб. зданий, 1991. - 18 с.</p> <p>7 Шахманова, А. Ш. Социальное развитие детей в детском доме / А. Ш. Шахманова // Мир науки, культуры, образования. - 2014. - № 6 (49). - С. 38-41.</p> <p>8 Пересветов, Е. Ю. Детская деревня в Томилино / Е. Ю. Пересветов // Жилищное строительство. - 1999. - № 2. - С. 19-22.</p> <p>9 Меньшов, В. А. Центр содействия семейному воспитанию - новая форма «помогающей» организации [Электронный ресурс] / В. А. Меньшов, С. В. Комарова, Н. С. Ращупкина // Ресурсный центр помощи приемным семьям с особыми детьми. - Режим доступа : http://www.detivokrug.org/spetsialistam/185-vy-rabotaete-v-sisteme//organizatsiya-raboty-po-semejnomu-ustrojstvu.</p>
Финансирование	
Дата поступления	30.04.2016
Предыдущая статья Статья - 16 Следующая	
Текст	<p>RUS</p> <p>Развитие системы учреждений опеки для детей в России происходило в течение долгих лет. В ходе ретроспективного анализа становления отечественной системы социальной защиты брошенных и осиротевших детей нами были установлены следующие этапы развития сети учреждений общественного воспитания: - первый этап (до 1917 г.) - «становление»; - второй этап (1917-1950 гг.) - «приспособление»; - третий этап (1950-1980 гг.) - «унификация»; - четвертый этап (1988-2013 гг.) - «реновация»; - пятый этап (с 2013 г.) - «реструктуризация». Данная периодизация была проведена на основе общности архитектурно-типологических и функциональных особенностей зданий учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, характерных для определенного промежутка времени.</p>