

ISSN/Код НЭБ	1995-2511 / 19952511
Журнал	[RUS] Приволжский научный журнал Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ) Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65
Номер тома	
Номер выпуска	1
Номер части	
Назв. выпуска	
Дата издания	20120320/12
Страницы	1-270

Раздел	[RUS]
--------	-------

	ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ, СТРОИТЕЛЬСТВО
Страницы	7–16
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 539.37:691.73
Заглавие	<p>[RUS] ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО–РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕСКИСЛОРОДНОЙ МЕДИ ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ДЕФОРМАЦИИ</p> <p>[ENG] AN EXPERIMENTAL AND NUMERICAL INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF OXYGEN-FREE COPPER AT HIGH-RATE DEFORMATION</p>
Авторы	<p>[RUS] БРАГОВ Анатолий Михайлович Россия, 603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 23, корп. 6. Тел.: (831) 465–16–22; факс: (831) 465–60–25 postmaster@mech.unn.ru Научно–исследовательский институт механики ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» д–р техн. наук, проф., зав. лабораторией динамических испытаний материалов</p> <p>[ENG] BRAGOV Anatoly Mikhailovich 23/6 Gagarin Ave., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 465–16–22; fax: +7 (831) 465–60–25 postmaster@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, Lobachevsky Nizhny Novgorod State University doctor of technical sciences, professor, head of the Laboratory of Materials Dynamic Testing</p> <p>[RUS] КОНСТАНТИНОВ Александр Юрьевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 23, корп. 6. Тел.: (831) 465–16–22; факс: (831) 465–60–25 postmaster@mech.unn.ru Научно–исследовательский институт механики ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» канд. техн. наук, ст. науч. сотр. лаборатории динамических испытаний материалов</p> <p>[ENG] KONSTANTINOV Aleksandr Yurievich 23/6 Gagarin Ave., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 465–16–22 postmaster@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, Lobachevsky Nizhny Novgorod State University cand. of technical sciences, senior researcher</p> <p>[RUS] ЛОМУНОВ Андрей Кириллович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–80; факс: (831) 430–19–36 kafgbk@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р физ.–мат. наук, зав. кафедрой железобетонных и каменных конструкций</p> <p>[ENG]</p>

	<p>LOMUNOV Andrey Kirillovich 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–80 kafgbk@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of physical–mechanical sciences, senior researcher, holder of the chair of reinforced concrete and stone constructions</p> <p>[RUS] МОЛЕВ Игорь Васильевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–80; факс: (831) 430–19–36 kafgbk@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры железобетонных и каменных конструкций</p> <p>[ENG] MOLEV Igor Vasilievich 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–80; fax: +7 (831) 430–19–36 kafgbk@nngasu.ru doctor of technical sciences, professor, prof. of the chair of reinforced concrete and stone constructions</p>
<p>Аннотация</p>	<p>[RUS] <i>На примере бескислородной меди C101 рассмотрена методология комплексного экспериментально–расчетного исследования высокоскоростного деформирования металлов, включающая получение их динамических свойств, идентификацию необходимых параметров моделей материалов и верификацию этих моделей с помощью набора специальных тестовых экспериментов.</i></p> <p>[ENG] <i>By the example of oxygen–free C101 copper the article considers methodology of complex experimental–numerical research of high–speed deformation of metals, including their dynamic properties, identification of necessary parameters of models of materials and validation of these models with the help of a set of special verification experiments.</i></p>
<p>Текст</p>	
<p>Ключевые слова</p>	<p>[RUS] бескислородная медь диаграмма деформирования метод Кольского состояние поставки отжиг численное моделирование идентификация верификация</p> <p>[ENG] oxygen–free copper stress–strain curve Kolsky method states of delivery annealing numerical simulation identification verification</p>

Ссылки	<p>Брагов, А. М. Использование метода Кольского для динамических испытаний конструкционных материалов / А. М. Брагов, А. К. Ломунов // Прикладные проблемы прочности и пластичности. Анализ и оптимизация конструкций : Всесоюз. межвуз. сб. Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. – Н. Новгород, 1995. – С. 127–136.</p> <p>Брагов, А. М. Модификация метода Кольского для исследования свойств малоплотных материалов при высокоскоростном циклическом деформировании / А. М. Брагов, А. К. Ломунов, И. В. Сергеичев // Прикладная механика и техническая физика. – 2001. – Т. 42, № 6. – С. 199–204.</p> <p>Брагов, А. М. Модификация метода Кольского для динамических циклических испытаний материалов / А. М. Брагов, А. К. Ломунов, А. А. Медведев // Прикладные проблемы прочности и пластичности. Методы решения : Всесоюз. межвуз. сб. / Горьк. гос. ун-т. – Горький, 1987. – С. 90–94.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	16–21
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 539.3
Заглавие	<p>[RUS] МГНОВЕННЫЕ ЖЕСТКОСТИ УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ</p> <p>[ENG] CURRENT RIGIDITIES OF THE VISCOELASTOPLASTIC SOLID</p>
Авторы	<p>[RUS] МАКОВКИН Георгий Анатольевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–98–64; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой теоретической механики</p> <p>[ENG] МАКОВКИН Georgiy Anatolievich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.:+7 (831) 433–98–64; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of theoretical mechanics</p> <p>[RUS] ЛАМПСИ Борис Борисович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–98–64 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, зав. кафедрой теории сооружений и строительной механики</p> <p>[ENG] LAMPSI Boris Borisovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.:+7 (831) 433–98–64 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering cand. of tech. sci., docent, holder of the chair of theory of constructions and structural mechanics</p> <p>[RUS] ХАЗОВ Павел Алексеевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–98–64 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры теории сооружений и строительной механики</p> <p>[ENG] KHAZOV Pavel Alekseevich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.:+7 (831) 433–98–64 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post–graduate of the chair of theory of constructions and structural mechanics</p>

	<p>[RUS] СИНЯГИН Сергей Михайлович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433-98-64; факс: (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» аспирант кафедры теоретической механики</p> <p>[ENG] SINIAGIN Sergey Mikhailovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 433-98-64; fax: +7 (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post-graduate of the chair of theoretical mechanics</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Для предложенной модели упруговязкопластичности получены соотношения, связывающие скорости полных и пластических деформаций со скоростями напряжений. Уравнения сформулированы как для общего случая, так и для частного случая напряженно-деформированного состояния, возникающего при испытаниях трубчатых цилиндрических образцов.</i></p> <p>[ENG] <i>For the offered constitutive model of viscoelastoplastic equations connecting rates of full and plastic deformations with rates of stresses are obtained. The equations are formulated both for a general case, and for a special case of the condition arising at tests of two-component loading.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] уравнения состояния пластическая деформация ползучесть</p> <p>[ENG] constitutive equations plastic deformation creep</p>
Ссылки	<p>Коротких, Ю. Г. Математическая модель процессов накопления повреждений / Ю. Г. Коротких, Г. А. Маковкин // Приволжский научный журнал / Нижегор. гос.архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, – 2008. – №1. – С. 52-59.</p> <p>Коротких, Ю. Г. Математическая модель непропорциональной циклической пластичности и ползучести / Ю. Г. Коротких, Г. А. Маковкин // Приволжский научный журнал / Ни-жегор. гос.архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, – 2008. – №1. – С. 60-66.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	22–30
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 539.3:629.4.063.2
Заглавие	<p>[RUS] ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДА С ЖИДКОСТЬЮ ПРИ УДАРНОМ НАГРУЖЕНИИ</p> <p>[ENG] COMPUTATIONAL MODELING OF DEFORMATION OF PIPING WITH FLUID UNDER PERCUSSIVE STRESSING</p>
Авторы	<p>[RUS] ЗЕФИРОВ Сергей Вениаминович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ГСП–1000, пр. Гагарина, 23, корп. 6. Тел.: (831) 465–66–11; факс: (831) 465–60–25 igumnov@mech.unn.ru Научно–исследовательский институт механики ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» канд. техн. наук, вед. науч. сотр</p> <p>[ENG] ZEFIROV Sergey Veniaminovich 23, Gagarin str., 603950, Nizhny Novgorod, Russian Federation Tel.: +7(831) 465–66–11 igumnov@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, Lobachevsky Nizhny Novgorod State University candidate of technical sciences, senior research fellow</p> <p>[RUS] КОЧЕТКОВ Анатолий Васильевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ГСП–1000, пр. Гагарина, 23, корп. 6. Тел.: (831) 465–66–11; факс: (831) 465–60–25 igumnov@mech.unn.ru Научно–исследовательский институт механики ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» д–р физ.–мат. наук, проф., гл. науч. сотр</p> <p>[ENG] KOSCHETKOV Anatoly Vasil'evich 23, Gagarin str., 603950, Nizhny Novgorod, Russian Federation Tel.: +7(831) 465–66–11 igumnov@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, Lobachevsky Nizhny Novgorod State University doctor of physical and mathematical sciences, professor, chief scientific officer</p> <p>[RUS] МОЛЕВ Игорь Васильевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–80; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры железобетонных и каменных конструкций</p> <p>[ENG] MOLEV</p>

	<p>Igor Vasil'evich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russian Federation. Tel.: +7 (831) 430-54-80 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor</p> <p>[RUS] САВИХИН Андрей Олегович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ГСП-1000, пр. Гагарина, 23, корп. 6. Тел.: (831) 465-66-11; факс: (831) 465-60-25 igumnov@mech.unn.ru Научно-исследовательский институт механики ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» аспирант</p> <p>[ENG] SAVIKHIN Andrey Olegovich 23, Gagarin str., 603950, Nizhny Novgorod, Russian Federation. Tel.: +7(831) 465-66-11; fax: +7(831) 465-60-25 igumnov@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, Lobachevsky Nizhny Novgorod State University graduate student</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье описываются математическая модель и методика численного решения плоской задачи динамического взаимодействия ударника с трубопроводом, содержащим и не содержащим жидкость. Показываются особенности волновых процессов для безопорного участка трубопровода и для трубопровода, опирающегося на неподвижную плоскую поверхность. Анализируется влияние заполняющей жидкости.</i></p> <p>[ENG] <i>The research paper is devoted to describing a mathematical model and a numerical method of solving a two-dimensional problem of interaction between a hitting bar and a pipeline containing liquid or without any. Besides, some peculiarities of wave processes for an unsupported pipeline segment, as well as for a pipeline, resting on an immovable flat surface, are studied in the article. Fill fluid effect is also analyzed by the author of the research paper.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] трубопровод упругость пластичность деформация удар жидкость</p> <p>[ENG] pipeline elasticity plasticity deformation stroke liquid</p>
Ссылки	<p>Баженов, В. Г. Численное моделирование деформирования газопровода высокого давления при соударении с фрагментами разрушенных труб / В. Г. Баженов, А. И. Кибец, А. В. Кочетков // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2002. – № 1. – С. 106–110.</p>

Котов, В. А. Моделирование соударения подземного трубопровода с пластиной в плоской постановке / В. А. Котов, Д. Г. Корюхин, А. В. Кочетков // Вестник Нижегородского университета. Сер. «Механика». – 2000. – Вып. 2. – С. 67–73.

О математическом моделировании поражения многониточного газопровода осколками от взрыва одной из ниток / В. Г. Баженов, В. В. Егунов, А. И. Кибец [и др.] // Итоги и перспективы десятилетнего сотрудничества Минатома РФ и ОАО «Газпром»: тр. науч.-практ. конф. – М., 2000 – ч. 1. – С. 148–153

Баженов, В. Г. О численной реализации вариационно–разностной моментной схемы решения нелинейных задач динамики нетонких оболочек при импульсном воздействии / В. Г. Баженов, С. В. Зефилов, А. И. Кибец // Прикладные проблемы прочности и пластичности. Методы решения : всесоюз. межвуз. сб. / Горьк. гос. ун–т. – Горький, 1988. – С. 66–73.

Баженов, В. Г. Пакет прикладных программ «Динамика–2» / В. Г. Баженов, С. В. Зефилов, А. В. Кочетков [и др.] // Прикладные проблемы прочности и пластичности. Исследование и оптимизация конструкций: всесоюз. межвуз. сб. / Горьк. гос. ун–т. – Горький, 1987. – С. 4–13.

Коротких, Ю. Г. О моделировании процессов непропорционального упругопластического деформирования на базе уравнений пластичности с комбинированным упрочнением / Ю. Г. Коротких, Г. А. Маковкин // Прикладные проблемы прочности и пластичности. – М., 1997. – С. 5–10.

Баженов, В. Г. Численное моделирование задач нестационарного контактного взаимодействия деформируемых конструкций / В. Г. Баженов, С. В. Зефилов, И. Н. Цветкова // Прикладные проблемы прочности и пластичности. Численное моделирование физико–механических процессов : межвуз. сб. – М., 1995. – Вып. 52. – С. 154–160.

Раздел	
Страницы	31–37
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 528.37/.38:721.011.2
Заглавие	<p>[RUS] ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРЕНОВ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ТЕОДОЛИТОВ ДКМ-3А</p> <p>[ENG] DETERMINATION OF HIGH-RISE BUILDINGS SLANTS USING ASTRONOMICAL THEODOLITE DKM-3A</p>
Авторы	<p>[RUS] РУБЦОВ И. В. Россия, 129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26. Тел.: (499) 183–24–92 geodesy@mgsu.ru ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой инженерной геодезии</p> <p>[ENG] RUBTSOV I.V. 26, Yaroslavskoye highway, Moscow, 129337, Russia. Phone: +7(499)183–24–92 geodesy@mgsu.ru Moscow State University of Civil Engineering candidate of tech. sc., associate professor, head of the chair of engineering geodesy</p> <p>[RUS] АНДРУСЕНКО Ю. В. Россия, 107078, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 8а. Тел.: (495) 988–80–50 (доб. 8657) ОАО «ГСПИ» нач. бюро отд. специальных и научных работ</p> <p>[ENG] ANDRUSENKO Yu.V. 8a, Novoryazanskaya street, Moscow, 107078, Russia. Phone: +7(495) 988–80–50, ext. 8657 JSC «GSPI» head of department of special and scientific works</p> <p>[RUS] САВИН М. С. Россия, 129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26. Тел.: (499) 183–24–92 geodesy@mgsu.ru ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» аспирант</p> <p>[ENG] SAVIN M.S. 26, Yaroslavskoye highway, Moscow, 129337, Russia. Phone: +7(499)183–24–92 geodesy@mgsu.ru Moscow State University of Civil Engineering Postgraduate of the chair of engineering geodesy</p> <p>[RUS] СРЫВКОВА</p>

	<p>M.B. Россия, 129337, г. Москва, Ярославское ш., д. 26. Тел.: (499) 183-24-92 geodesy@mgsu.ru ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» аспирант</p> <p>[ENG] SRIVKOVA M.V. 26, Yaroslavskoye highway, Moscow, 129337, Russia. Phone: +7(499)183-24-92 geodesy@mgsu.ru Moscow State University of Civil Engineering Postgraduate of the chair of engineering geodesy</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Приведены две методики определения кренов высотных зданий с использованием астрономических теодолитов.</i></p> <p>[ENG] <i>Two methodologies of determination of high-rise buildings slants using astronomical theodolite are cited</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] астрономический теодолит высотное здание комплекс «Триумф-палас» крен метод наклонного проектирования</p> <p>[ENG] astronomical theodolite high-rise building «Triumph-palace» complex slant method of inclined designing</p>
Ссылки	<p>Назаров, И. А. Разработка и исследование современных технологий геодезических обмерных работ при воссоздании живописного облика храма Христа Спасителя : дис. ... канд. техн. наук / И. А. Назаров ; Моск. гос. ун-т геодезии и картографии. – М., 2007. – 23 с.</p> <p>Левчук, Г. П. Прикладная геодезия: Основные методы и принципы инженерно-геодезических работ / Г. П. Левчук, В. Е. Новак, В. Г. Конусов. – М. : Недра, 1981. – 438 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	38–46
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 004.925.8
Заглавие	<p>[RUS] ПОИСК ОПТИМАЛЬНОГО СОВМЕЩЕНИЯ КРИВОЙ И ТОЧЕЧНОГО МНОЖЕСТВА В ДВУМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ</p> <p>[ENG] EVALUATION OF OPTIMAL POSITIONAL RELATIONSHIP BETWEEN A CURVE AND DISCRETE POINT SET IN 2-D</p>
Авторы	<p>[RUS] ПОПОВ Евгений Владимирович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–00; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования</p> <p>[ENG] POPOV Evgeny Vladimirovich 65, Ilyinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–00; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor of the chair of descriptive geometry, computer graphics and automatic design</p> <p>[RUS] РОТКОВ Сергей Игоревич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–00; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования</p> <p>[ENG] ROTKOV Sergey Igorevich 65, Ilyinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–00; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of descriptive geometry, computer graphics and automatic design</p> <p>[RUS] САМОЙЛОВ Александр Александрович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–00; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»</p>

	<p>аспирант кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования</p> <p>[ENG] SAMOYLOV Alexander Alexandrovich 65, Ilyinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–00; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post-graduate student of the chair of descriptive geometry, computer graphics and automatic design</p>
<p>Аннотация</p>	<p>[RUS] <i>В данной статье излагается новый алгоритм численного решения задачи о совмещении на плоскости двух заданных множеств: плоской кривой и конечного набора точек в 2D таким образом, чтобы эти два множества имели минимальное расстояние между собой по некоторой норме. Эта задача представляет практическую ценность в случае обобщения на 3D, где она может быть применена в компьютерной графике, строительстве, системах контроля геометрии.</i></p> <p>[ENG] <i>The article describes a new solution for the following problem: to find an optimal positional relationship of a given 2D curve and a given 2D array of points, so that the distance between these two sets is minimal according to a certain norm. The generalization of the proposed solution to a 3D case is useful in computer graphics, civil engineering and geometry control systems.</i></p>
<p>Текст</p>	
<p>Ключевые слова</p>	<p>[RUS] преобразование движения точечное множество норма кусочно–непрерывная кривая численный алгоритм методы оптимизации итерационный процесс</p> <p>[ENG] translation transformation discrete set of points norm piecewise continuous curve numerical algorithm optimization methods iterative process</p>
<p>Ссылки</p>	<p>Бесконтактный способ измерения геометрических размеров тел / Ю. А. Ашмарин, А. А. Виноградова, П. П. Коваленко, Г. А. Польте (Недоцука), М. Urbanski // Научно–технический вестник СПбГУ ИТМО. –СПб., 2008. – Вып. 48. – С. 90.</p> <p>Самойлов, А. А. Применение алгоритма поиска оптимального совмещения дискретного набора точек с 3–D поверхностью для контроля геометрии изделий на предприятии / А. А. Самойлов ; Нижегород. архитектур.–строит. ун–т // 16–ая Нижегородская Сессия молодых ученых (технические науки) : сб. тр. – Н. Новгород, 2011. – С. 58–62</p> <p>Методика бесконтактного контроля геометрии крупногабаритных изделий / С. И. Ротков, Е. В. Попов, А. А.Самойлов, Н. А. Платонова // Приволжский научный журнал. – Н. Новгород, 2011. – № 3. – С. 34–39.</p> <p>Постников, М. М. Аналитическая геометрия / М. М. Постников. – М. : Наука, 1973. – 751с.</p>

Самойлов, А. А. Подход к численному решению задачи об оптимальном совмещении кривой и дискретного множества точек на плоскости/ А. А. Самойлов // Сборник трудов аспирантов, магистрантов и соискателей. Технические науки. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2011. – С. 257 – 258.

Файлы

Раздел	
Страницы	46–49
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 624.139.34:627.8
Заглавие	[RUS] АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРМОДЕНУДАЦИИ БЕРЕГОВ АРКТИЧЕСКИХ ВОДОЕМОВ [ENG] THE ANALYTICAL DESCRIPTION OF THERMODENUDATION OF THE COASTS OF ARCTIC RESERVOIRS
Авторы	[RUS] СОБОЛЬ Илья Станиславович Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–42–89; факс: (831) 430–42–89 gs@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. тех. наук, доцент кафедры гидротехнических сооружений [ENG] SOBOL Iliya Stanislavovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–42–89; fax: +7 (831) 430–42–89 gs@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of technical sciences, associate professor of the chair of hydraulic engineering constructions [RUS] ХОХЛОВ Дмитрий Николаевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.: (831) 430–42–89; факс: (831) 430–42–89 gs@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры гидротехнических сооружений [ENG] KNOKHLOV Dmitry Nikolaevich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–42–89; fax: +7 (831) 430–42–89 The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post–graduate student of the chair of hydraulic engineering constructions
Аннотация	[RUS] <i>В статье представлен результат формализации и математического описания процесса термоденудации берегового уступа для использования в расчетах переформирования берегов водоемов криолитозоны.</i> [ENG] <i>The article presents the results of formalization and the mathematical description thermodenudation of coastal ledge for use in calculations of reformation shores of reservoirs in the permafrost zone.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] береговой уступ

	<p>термоденудация прогноз</p> <p>[ENG] shore ledge thermodenudation forecast</p>
Ссылки	<p>Геологический словарь : в 2 т. / под ред. К. Н. Паффенгольца. – М. : Недра, 1973. – Т. 1–2.</p> <p>Кривоногова, Н. Ф. Особенности переработки берегов водохранилищ в криолитозоне / Н. Ф. Кривоногова, Л. И. Свительская, Д. К. Федоров // Известия ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева. – 2009. – Т. 255. – С. 25–33.</p> <p>Арз, Ф. Э. Основы прогноза термоабразии берегов / Ф. Э. Арз. – Новосибирск : Наука, 1985. – 176 с.</p> <p>Кудрявцев, В. А. Основы мерзлотного прогноза при инженерно–геологических исследованиях / под ред. В. А. Кудрявцева ; Моск. гос. ун–т им. М. В. Ломоносова. – М. : МГУ, 1974. – 432 с.</p> <p>Соболь, И. С. Развитие аналитического описания переформирования мерзлых берегов водохранилищ в криолитозоне / И. С. Соболь, Д. Н. Хохлов // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2010. – № 1. – С. 72–80.</p> <p>Гоголев, Е. С. Оплывание грунтовых откосов в процессе оттаивания в районах вечной мерзлоты / Е. С. Гоголев, В. В. Агеева // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2010. – № 1. – С. 81–85.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	49–55
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 626
Заглавие	[RUS] ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСОВ САНИРОВАНИЯ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ [ENG] STRUCTURE STRENGTHENING IN HYDRAULIC ENGINEERING
Авторы	<p>[RUS] МЮЛЛЕР Харальд Зигфрид Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721–608–44561; факс: (49) 721–606–046 hsm@kit.edu Институт технологии (Университет Карлсруэ) проф. д–р инж.</p> <p>[ENG] MÜLLER Harald Siegfried 12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721–608–44561; fax: +49 721–606–046 hsm@kit.edu Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe) Prof., Dr.–ing.</p> <p>[RUS] КВИЦЕЛЬ Владислав Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721–608–44561; факс: 721–606–046 hsm@kit.edu Институт технологии (Университет Карлсруэ) д–р инж.</p> <p>[ENG] KVITSEL Vladislav 12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721–608–44561; fax: +49 721–606–046 hsm@kit.edu Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe) Dr.–ing.</p> <p>[RUS] ФОГЕЛЬ Михаэль Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721–608–44561; факс: (49) 721–606–046 hsm@kit.edu Институт технологии (Университет Карлсруэ) д–р инж.</p> <p>[ENG] VOGELL Michael 12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721–608–44561; fax: +49 721–606–046 hsm@kit.edu Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe) Dr.–ing.</p>

[RUS]

ДЮРИЧ

Зорана

Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721-608-44561; факс: (49) 721-606-046

hsm@kit.edu

Институт технологии (Университет Карлсруэ)

дипл.-инж.

[ENG]

DJURIC

Zorana

12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721-608-44561; fax: +49 721-606-046

hsm@kit.edu

Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe)

Dipl.-ing.

[RUS]

ГЮНТЕР

Мартин

Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721-608-44561; факс: (49) 721-606-046

hsm@kit.edu

Институт технологии (Университет Карлсруэ)

д-р инж.

[ENG]

GUENTER

Martin

12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721-608-44561; fax: +49 721-606-046

hsm@kit.edu

Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe)

Dr.-ing.

[RUS]

КЛЕЕН

Ойген

Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721-608-44561; факс: (49) 721-606-046

hsm@kit.edu

Институт технологии (Университет Карлсруэ)

дипл.-мин.

[ENG]

KLEEN

Eugen

12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721-608-44561; fax: +49 721-606-046

hsm@kit.edu

Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe)

Dipl. Min.

[RUS]

КРОМЕР

Рольф

Германия, 76131, г. Карлсруэ, Кайзерштрассе, д. 12. Тел.: (49) 721-608-44561; факс: (49) 721-606-046

hsm@kit.edu

Институт технологии (Университет Карлсруэ)

проф., д-р техн. наук

	<p>[ENG] KROHMER Rolf 12 Kaiserstrasse, Karlsruhe, 76131, Germany. Tel.: +49 (49) 721-608-44561; fax: +49 721-606-041 hsm@kit.edu Karlsruhe Institute of Technology (University of Karlsruhe) Prof., Dr. Tech. Sc.</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Гидротехнические сооружения (ГТС) из бетона подвергаются особым нагрузкам и воздействиям, которые могут значительно повлиять на срок их эксплуатации. Для обеспечения требуемого срока службы ГТС необходима разработка рекомендаций по техническому уходу за ними и проведению соответствующих ремонтных мероприятий. Для рекомендаций по ремонту должны быть проведены соответствующие исследования. Данный аспект является предметом настоящей статьи.</i></p> <p>[ENG] <i>Concrete hydraulic structures are exposed to particular loads, which can affect the service life sustainably. To ensure the planned service life of the structure required by the owner, appropriate maintenance and repair concepts are essential. On the other hand, to develop recommendations for maintenance and repair, appropriate researches should be carried out. This is the subject of the presented paper.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] гидротехнические сооружения ремонтные мероприятия ремонтные технологии</p> <p>[ENG] hydraulic structures repair concepts maintenance technologies</p>
Ссылки	<p>ZTV-W LB 219: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen – Wasserbau (ZTV-W) für Schutz und Instandsetzung der Betonbauteile von Wasserbauwerken (Leistungsbereich 219). Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, Abteilung Eisenbahnen, Wasserstraßen, Ausgabe. – 2004.</p> <p>Muller, H. S. Sanierungskonzepte für wasserbauwerke zur verbesserung der betriebssicherheit (teilprojekt IV/4). Schlussbericht zum bmbf-geschäftszeichen 02WT0096 / H. S. Muller, M. Vogel ; Universität karlsruhe (TH), Institut für massivbau und baustofftechnologie. – Berlin, 2004.</p> <p>Müller, H. S. Instandsetzungskonzepte für Wasserbauwerke zur Verbesserung der Betriebssicherheit (Teilprojekt IV/4). Schlussbericht zum BMBF-Geschäftszeichen 02WT0486 / H. S. Müller, M. Vogel ; Universität Karlsruhe (TH), Institut für Massivbau und Baustofftechnologie. – Berlin, 2007.</p> <p>Press, H. Wasserkraftwerke. 6. Auflage, Wilhelm Ernst und Sohn / H. Press. – Berlin, 1967.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	55–61
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 691.328
Заглавие	<p>[RUS] ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИТОВ КАРКАСНОЙ СТРУКТУРЫ, ДИСПЕРСНО-АРМИРОВАННЫХ НА МИКРО- И МАКРОУРОВНЯХ</p> <p>[ENG] RESEARCH OF PROPERTIES OF EPOXIDE COMPOSITES OF CARCASS STRUCTURE FIBRE-REINFORCED ON MICRO- AND MACROLEVELS</p>
Авторы	<p>[RUS] ЛЕСНОВ Виталий Викторович Россия, 430003, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68. Тел. / факс: (8342) 48–25–64 VVL377MGU@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева» канд. техн. наук, доц. кафедры строительных материалов и технологий</p> <p>[ENG] LESNOV Vitaliy Victorovich Russia, 430003, str. Saransk, ul. Bolshevistskaya, d. 68. Tel. / Fax: +7(8342) 48–25–64 VVL377MGU@rambler.ru N.P. Ogarev Mordovian State University candidate of technical sciences, associate professor of the chair of building materials and technologies</p> <p>[RUS] САЛИМОВ Руслан Наилевич Россия, 430003, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68. Тел. / факс: (8342) 48–25–64 VVL377MGU@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева» аспирант кафедры строительных материалов и технологий</p> <p>[ENG] SALIMOV Ruslan Nailevich Russia, 430003, str. Saransk, ul. Bolshevistskaya, d. 68. Tel. / Fax: +7(8342) 48–25–64 N.P. Ogarev Mordovian State University postgraduate student of the chair of building materials and technologies</p> <p>[RUS] ЕРОФЕЕВ Владимир Трофимович Россия, 430003, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68. Тел. / факс: (8342) 48–25–64 VVL377MGU@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева» чл.–кор. РААСН, д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой строительных материалов и технологий</p> <p>[ENG] EROFEEV Vladimir Trofimovich Russia, 430003, str. Saransk, ul. Bolshevistskaya, d. 68. Tel. / Fax: +7(8342) 48–25–64 VVL377MGU@rambler.ru N.P. Ogarev Mordovian State University Member RAABS, doctor of technical sciences, professor, head of the chair of building materials and</p>

	technologies
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье приводятся результаты исследования свойств дисперсно–армированных на микро– и макроуровнях каркасов и каркасных эпоксидных композитов. Получены математические модели прочностных свойств, отмечено их улучшение при введении дисперсной арматуры.</i></p> <p>[ENG] <i>In article results of research of properties fibre reinforced on micro– and macrolevels carcass and carcass composites are resulted. Mathematical models of strong properties are received, their improvement at introduction of fibre is given.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] каркасные композиты дисперсная арматура математические модели прочностных свойств</p> <p>[ENG] carcass composites fibre mathematical models of properties</p>
Ссылки	<p>Каркасные строительные композиты. В 2 ч. Ч. 1. Структурообразование. Свойства. Технология / В. Т. Ерофеев, Н. И. Мищенко, В. П. Селяев, В. И. Соломатов ; под ред. акад. РААСН В. И. Соломатова. – Саранск : Изд–во Мордов. ун–та, 1995. – 200 с.</p> <p>Курбатов, Л. Г. Проектирование и изготовление сталефибробетонных конструкций : обзор. информация / ЦНТИ Госгражданстроя. – Л., 1985. – 55 с.</p> <p>Рабинович, Ф. Н. Дисперсно–армированные бетоны / Ф. Н. Рабинович. – М. : Стройиздат, 1989. – 177 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	62–66

Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 691.3
Заглавие	<p>[RUS] ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКОГО ВЯЖУЩЕГО, МОДИФИЦИРОВАННОГО РЕАКЦИОННО–АКТИВНЫМИ ДОБАВКАМИ</p> <p>[ENG] SPECIFICS OF THE ESTIMATION OF LONG WATER RESISTANCE OF A GEOSYNTHETIC CEMENTING AGENT, MODIFIED BY REACTIONARY–ACTIVE ADDITIVES</p>
Авторы	<p>[RUS] КАЛАШНИКОВ Владимир Иванович Россия, 440066, г. Пенза, ул. Г. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 92–95–05; факс: (8412) 92–95–05 techbeton@pguas.ru ГОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой технологии бетонов, керамики и вяжущих</p> <p>[ENG] KALASHNIKOV Vladimir Ivanovich 28, G.Titov str., Penza, 440066, Russia. Tel.: +7(8412) 92–95–05; fax: +7(8412)92–95–05 techbeton@pguas.ru The Penza state university of architecture and building doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of technology of concrete, ceramics and cements</p> <p>[RUS] ГРАЧЕВА Юлия Вячеславовна Россия, 440066, г. Пенза, ул. Г. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 92–95–05; факс: (8412) 92–95–05 techbeton@pguas.ru ГОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» канд. техн. наук, ст. преп. кафедры технологии бетонов, керамики и вяжущих</p> <p>[ENG] GRACHEVA Julija Vjacheslavovna 28, G.Titov str., Penza, 440066, Russia. Tel.: +7(8412) 92–95–05; fax: +7(8412)92–95–05 techbeton@pguas.ru The Penza state university of architecture and building candidate of technical sciences, senior teacher of the chair of technology of concrete, ceramics and cements</p> <p>[RUS] БЛЯСОВ Виктор Николаевич Россия, 440066, г. Пенза, ул. Г. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 92–95–05; факс: (8412) 92–95–05 techbeton@pguas.ru ГОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» студент технологического факультета</p> <p>[ENG] BLJASOV Victor Nikolaevich 28, G.Titov str., Penza, 440066, Russia. Tel.: +7(8412) 92–95–05; fax: +7(8412)92–95–05 techbeton@pguas.ru The Penza state university of architecture and building student of the technological faculty</p>

Аннотация	<p>[RUS] <i>Разработаны геосинтетические и геошлаковые вяжущие из широко распространенных в различных регионах кремнеземисто–кварцевых и кремнеземисто–глауконитовых песчаников при использовании совокупности методов механической, химической и термохимической активации их. Разработан экспресс–метод оценки длительной водостойкости геосинтетического вяжущего из песчаников, модифицированных реакционно–активными по отношению к кремнекислоте модифицирующими добавками путем кипячения образцов в воде.</i></p> <p>[ENG] <i>The summary: are developed geosynthetic and geoslag knitting of widespread in various regions kremnezemisto–quartz and kremnezemisto–glaukonitovyh sandstones at use of set of methods of mechanical, chemical and their thermochemical activation. The express method of an estimation of long water resistance geosynthetic knitting of the sandstones modified is reactionary–active in relation to silicon by modifying additives by a boiling of samples in water is developed.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] геосинтетические вяжущие экспресс–метод длительная водостойкость реакционно–активные добавки</p> <p>[ENG] geosynthetic knitting an express method long water resistance is reactionary–active additives</p>
Ссылки	<p>Калашников, В. И. Технологические и теоретические основы получения высокопрочного силицитового геоплимерного камня / В. И. Калашников, В. Ю. Нестеров, Ю. С. Кузнецов [и др.] // Строительные материалы. – 2006. – № 5. – С 60–63.</p> <p>Калашников, В. И. Перспективы развития геоплимерных материалов / В. И. Калашников // Современное состояние и перспектива развития строительного материаловедения : восьмые акад. чтения РААСН. – Самара, 2004. – С. 193–196.</p> <p>Каушанский, В. Е. Возможности активации жидкой фазы в процессе гидратации вяжущих материалов / В. Е. Каушанский, И. Н. Тихомиров // Тезисы докладов и сообщений IV Всесоюзного совещания по гидратации и твердению цемента. – Львов, 1981. – С. 37–43.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	67–72
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 692.63
Заглавие	[RUS] ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАБЕЖНЫХ СТУПЕНЕЙ ЛЕСТНИЦ [ENG] GEOMETRICAL MODELING OF RUNNING STEPS OF STAIRCASES
Авторы	[RUS] ЖИЛИНА Наталья Дмитриевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–47 o_asp@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. пед. наук, доц. кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования [ENG] ZHILINA Natalia Dmitrievna 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–19–47 o_asp@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of pedagogical sciences, associate professor, holder of the chair of engineering geometry, computer graphics and automated designing [RUS] ПАВЛОВ Александр Сергеевич Россия, 119571, г. Москва, пр. Вернадского, 82 Тел.: (495) 933–80–30 a.s.pavlov@inbox.ru ФГБОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» д–р техн. наук, проф. кафедры городского хозяйства и строительства института ДПО [ENG] PAVLOV Aleksandr Sergeevich 82, Vernadsky pr., 119571, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 933–80–30 a.s.pavlov@inbox.ru Dr.Sci.Tech., professor, professor of the chair of city building and economy of the Academy of national economy and public service
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматривается задача геометрического моделирования сложных элементов здания, приводится алгоритм проектирования забежных лестниц.</i> [ENG] <i>In the article are the problem of geometrical modeling of difficult elements of a building is considered, the algorithm of designing of ladders is resulted by a settlement method.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] проектирование геометрическое моделирование геометрические параметры лестница

	<p>забежные ступени</p> <p>[ENG] designing geometrical modeling geometrical parameters ladder running steps</p>
Ссылки	<p>СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия [Электронный ресурс]. Актуализированная ред. СНиП 2.01.07-85*. – Офиц. изд. – М., 2011. – Режим доступа : cleper.ru/normative...sp/20.13330.2011.</p> <p>Технический регламент о безопасности зданий и сооружений [Электронный ресурс] : федер. закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Законодательство. Версия Проф.</p> <p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности [Электронный ресурс] : федер. закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Законодательство. Версия Проф.</p> <p>ГОСТ 23120-78. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия. – Введ 01.01.79. – М. : Изд-во стандартов, 1978. – 12 с.</p> <p>ГОСТ 9818-85. Марши и площадки лестниц железобетонные. Технические условия [Электронный ресурс]. – Взамен ГОСТ 9818.0-81. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Технические нормы и правила.</p> <p>ГОСТ Р 53254-2009. Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные [Электронный ресурс]. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Технические нормы и правила.</p> <p>СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные : строит. нормы и правила : приняты и введ. в д. 23.06.03 : взамен СНиП 2.08.01-89* : дата введ. 01.10.03 / Госстрой России. – М. : ФГУП ЦПП, 2004. – V, 20 с. – (Система норматив. док. в стр-ве).</p> <p>СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.08.02-89 [Электронный ресурс] : строит. нормы и правила : дата введ. 01.01.2010. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Технические нормы и правила.</p> <p>СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы [Электронный ресурс] : утв. М-вом чрезвычайн. ситуаций Рос. Федерации 09.12.2010 : дата введ. 01.02.2011. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Технические нормы и правила.</p> <p>DIN 18065, 2011-06: Gebäudetreppen – Begriffe, Messregeln, Hauptmaße (нем.: лестницы зданий – определения, правила измерений, основные размеры).</p> <p>Нутч, В. Деревянные лестницы : пер. с нем. / В. Нутч. – М. : Техносфера, 2009. – 128 с.</p> <p>Косо, Й. Лестницы. Дизайн и технология : пер. с венгер. / Й. Косо. – М. : Контэнт, 2007. – 184 с.</p> <p>Левадный, В. С. Лестницы / В. С. Левадный. – М. : Арфа СВ, 2001. – 191 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	73–76
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 621.575.3:621.1
Заглавие	[RUS] АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДОАММИАЧНОЙ АБСОРБЦИОННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ЭКСЕРГЕТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ [ENG] ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF AN ABSORPTION WATER–AMMONIA ENERGY INSTALLATION BY AN EXERGIC METHOD
Авторы	[RUS] ДЫСКИН Лев Матвеевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–86; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры отопления и вентиляции [ENG] DYSKIN Lev Matveevich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–86 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor of the chair of space heating and ventilation [RUS] МОТЫГУЛИН Андрей Евгеньевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–86; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры отопления и вентиляции [ENG] MOTYGULIN Andrey Evgen'evich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–86 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post graduate student of the chair of space heating and ventilation
Аннотация	[RUS] <i>В статье приведены результаты расчета показателей эксергетической эффективности водоаммиачной абсорбционной энергетической установки, а также построена схема потоков эксергии.</i> [ENG] <i>The article contains the results of calculation of the exergy efficiency indicators of the water–ammonia absorptive power plant and the exergy flow diagram has been constructed.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] эксергия

	<p>абсорбционный повышающий трансформатор теплоты пароаммиачная турбина водоаммиачный раствор низкопотенциальная теплота</p> <p>[ENG] exergy absorption heat up transformer ammoniac steam turbine water–ammoniac solution low potent heat</p>
Ссылки	<p>Дыскин, Л. М. Пароаммиачная энергетическая установка с абсорбционным повышающим трансформатором теплоты / Л. М. Дыскин, А. Е. Мотыгулин // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2010. – № 3. – С. 78–81.</p> <p>Дыскин, Л. М. Программа теплового расчета пароаммиачной энергетической установки с абсорбционным трансформатором теплоты / Л. М. Дыскин, А. Е. Мотыгулин // Известия вузов. Проблемы энергетики. – 2011. – № 9–10. – С. 23–30.</p> <p>Кириллин, В. А. Техническая термодинамика: учебник для вузов / В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. – 5–е изд., перераб. и доп. – М. : Издат. дом МЭИ, 2008. – 496 с. : ил.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	76–81
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 631.2:628.8
Заглавие	[RUS] СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА В СЛОЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СЫРЬЯ [ENG] THE MODERN APPROACH TO THE SOLUTION OF HEAT-AND-MASS TRANSFER PROBLEMS IN A LAYER OF BIOLOGICALLY ACTIVE PRIMARY PRODUCT
Авторы	[RUS] САМОЯВЧЕВ Александр Николаевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85; факс: (831) 430–19–36 samoyavchev@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры отопления и вентиляции [ENG] SAMOYAVCHEV Alexander Nikolaevich 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 430–54–85; fax: +7(831) 430–19–36 samoyavchev@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post-graduate student of the chair of heating and ventilation
Аннотация	[RUS] <i>В статье приводится анализ процессов нестационарного теплопереноса в слое биологически активного сырья. Наиболее точно интенсивность процессов описывается на основе теории тепловлажностных процессов в слое с использованием градиента обобщенного термодинамического потенциала фаз (потенциала влажности).</i> [ENG] <i>In memoir there is the analysis of processes of non-stationary heat-and-mass transfer in a layer of biologically active primary product. Most precisely intensity of processes is described on the basis of the theory heat and humidity processes in a layer with use of a gradient of the generalized thermodynamic potential of phases (potential of humidity).</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] биологически активное сырье интенсивность нестационарного переноса теплоты и влаги потенциалы переноса [ENG] biologically active primary product intensity of non-stationary transfer of heat and humidity potentials of transfer
Ссылки	Богословский, В. Н. Теплофизика аппаратов утилизации тепла систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха / В. Н. Богословский, М. Я. Поз. – М. : Стройиздат, 1983. – 320 с. Кокорин, О. Я. Установки кондиционирования воздуха: Основы расчета и проектирования / О. Я. Кокорин. – М. : Машиностроение, 1978. – 264 с.

Лыков, А. М. Теория тепло- и массопереноса / А. М. Лыков, Ю. А. Михайлов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1963. – 535 с.

Волков, М. А. Тепло- и массообменные процессы при хранении пищевых продуктов / М. А. Волков. – М. : Легкая и пищевая пром-сть, 1982. – 272 с.

Джоунса, М. Биохимическая термодинамика / М. Джоунса. – М.: Мир, 1982. – 440 с.

Богословский, В. Н. Строительная теплофизика / В.Н. Богословский. – М.: Высш. шк., 1982. – 415 с.

Жадан, В. З. Теоретические основы кондиционирования воздуха при хранении сочного растительного сырья / В.З. Жадан. – М. : Пищевая пром-сть, 1972. – 238 с.

Заключительная редакционная статья по дискуссии о тепловлажностных процессах в камерах холодильников // Холодильная техника. – 1981. – № 7. – С. 55–58.

Файлы

Раздел	
Страницы	81–84
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 536.242
Заглавие	<p>[RUS] ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОТДАЧИ ПРИ ТЕЧЕНИИ ПАРА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРУБЕ</p> <p>[ENG] EXPERIMENTAL RESEARCH OF HEAT TRANSFER FOR STEAM FLOWING THROUGH A HORIZONTAL PIPE</p>
Авторы	<p>[RUS] ДЫСКИН Лев Матвеевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры отопления и вентиляции</p> <p>[ENG] DYSKIN Lev Matveevich 65 Ilyinskaya St., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–85; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor of the chair of heating and ventilation</p> <p>[RUS] САМСОНОВ Дмитрий Алексеевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры отопления и вентиляции</p> <p>[ENG] SAMSONOV Dmitry Alekseevich 65 Ilyinskaya St., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831)430–54–85; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post graduate student of the chair of heating and ventilation</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье приведены результаты исследования теплоотдачи с применением эталонного датчика плотности теплового потока. В качестве теплоносителя использовался пар, движущийся в горизонтальной трубе. Числа Рейнольдса изменялись в диапазоне от $2,5 \cdot 10^4$ до $4 \cdot 10^5$.</i></p> <p>[ENG] <i>The article discusses the results of the research on heat transfer with application of a reference heat flux sensor. Steam was used as a heat carrying agent flowing through the horizontal pipe. Reynolds number varied in the range from $2,5 \cdot 10^4$ to $4 \cdot 10^5$.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	[RUS]

	<p>пар теплообмен коэффициент теплоотдачи датчик плотности теплового потока</p> <p>[ENG] steam heat exchange heat-transfer coefficient heat flux sensor</p>
Ссылки	<p>ОАО НПП «Эталон» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.omsketalon.ru</p> <p>ФГУП «СНИИМ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.sniim.nsk.ru</p> <p>Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учебное пособие / Н. И. Сидняев. – М. : Юрайт, 2011. – 399 с.</p> <p>Исаченко, В. П. Теплопередача : учебник для вузов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – М. : Энергоиздат, 1981. – 416 с. : ил.</p> <p>Михеев, М. А. Основы теплопередачи / М. А. Михеев, И. М. Михеева. – М. : Энергия, 1973. – 320 с. : ил.</p> <p>Петухов, Б. С. Вопросы теплообмена. Избранные труды / Б. С. Петухов. – М. : Наука, 1987. – 278 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	85–89
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 697.911
Заглавие	<p>[RUS] ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ РАЗДАЧИ ВОЗДУХА С ИНТЕНСИВНЫМ ГАШЕНИЕМ СКОРОСТИ ПРИТОЧНЫХ СТРУЙ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПРЯДИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ</p> <p>[ENG] ENGINEERING METHODS OF CALCULATION OF AIR MANIFOLD OF AIR LOCAL DISTRIBUTION WITH INTENSIVE SPEED SUPPRESSION OF SUPPLY AIR JETS</p>
Авторы	<p>[RUS] ФИЛЬЧАКИНА Ирина Николаевна Россия, 440028, г. Пенза, ул. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 49–72–77; (8412) 49–72–77 Filchakina@mail.ru ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» ст. преп. кафедры теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>[ENG] FILCHAKINA Irina Nikolaevna 28, G. Titov str, 440028, Penza, Russia. Tel.: +7 (8412) 49–72–77; +7 (8412) 49–72–77 Filchakina@mail.ru Penza State University of Architecture and Construction senior lecturer of the chair of heat and gas supply and ventilation</p> <p>[RUS] ЕРЕМКИН Александр Иванович Россия, 440028, г. Пенза, ул. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 49–72–77; (8412) 49–72–77 Filchakina@mail.ru ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>[ENG] EREMKIN Aleksandr Ivanovich 28, G. Titov str, 440028, Penza, Russia. Tel.: +7 (8412) 49–72–77; (8412) 49–72–77 Filchakina@mail.ru Penza State University of Architecture and Construction doctor of engineering sciences, professor, adviser to the rector, holder of the chair of heat and gas supply and ventilation</p> <p>[RUS] БЕРЕГОВОЙ Александр Маркович Россия, 440028, г. Пенза, ул. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 49–72–77; (8412) 49–72–77 Filchakina@mail.ru ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» д–р техн. наук, проф. кафедры городского строительства и архитектуры</p> <p>[ENG] BEREGOVOY Aleksandr Markovich 28, G. Titov str, 440028, Penza, Russia. Tel.: +7 (8412) 49–72–77; (8412) 49–72–77 Filchakina@mail.ru</p>

	<p>Penza State University of Architecture and Construction doctor of engineering sciences, professor of the chair of urban construction and architecture</p> <p>[RUS] ЕЖОВ Евгений Григорьевич Россия, 440028, г. Пенза, ул. Титова, д. 28. Тел.: (8412) 49-72-77; (8412) 49-72-77 Filchakina@mail.ru ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» д-р физ.-мат. наук, доц. кафедры информационно-вычислительных технологий</p> <p>[ENG] EZHOV Evgeniy Grigor,evich 28, G. Titov str, 440028, Penza, Russia. Tel.: +7 (8412) 49-72-77; (8412) 49-72-77 Penza State University of Architecture and Construction doctor of physical-mathematical sciences, associate professor of the chair of information and computer technologies</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Предложена новая инженерная методика расчета воздухораспределителя локальной раздачи воздуха с интенсивным гашением скорости приточных струй, применительно к производственным помещениям прядильного производства.</i></p> <p>[ENG] <i>The article offers new engineering methods of calculation of an air manifold of the local distribution of air with intensive speed suppression of supply air jets as applied to the production facilities of spinning production.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] инженерная методика расчета воздухораспределитель локальной раздачи воздуха интенсивное гашение скорости воздуха</p> <p>[ENG] engineering methods of calculation of fit the separate air distributor the local distribution of air intensive extinguishing air speed</p>
Ссылки	<p>Талиев, В. Н. Аэродинамика вентиляции / В. Н. Талиев. – М. : Стройиздат, 1979. – 296 с.</p> <p>Еремкин, А И. Локальное кондиционирование вытесняющего типа текстильных предприятий : монография / А. И. Еремкин ; Саратов. гос. техн. ун-т. – Саратов : СГТУ, 2006. – 390 с.</p> <p>Еремкин, А. И. Разработка конструктивно-технического решения воздухораспределителя локальной раздачи воздуха с интенсивным гашением скорости приточных струй / А. И. Еремкин, С. А. Степанов, И. Н. Фильчакина // Проблемы энергосбережения и экологии в промышленном и жилищно-коммунальном комплексах : материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2011. – С. 140–146.</p> <p>Фильчакина, И. Н. Разработка и исследование воздухораспределителя для локальной системы технологического кондиционирования воздуха по типу вытесняющей вентиляции / И. Н. Фильчакина, А. И. Еремкин // Региональная архитектура и строительство. – Пенза, 2010. – № 1. – С. 116–123.</p>
Раздел	
Страницы	90–93

Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 697.112.2
Заглавие	[RUS] ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУР ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ [ENG] TEMPERATURE DYNAMICS OF SURFACES OF WALLS AND OF AIR IN UNDERGROUND STRUCTURES
Авторы	[RUS] КОЗЛОВ Сергей Сергеевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант, ст. преп. кафедры отопления и вентиляции [ENG] KOZLOV Sergey Sergeevich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–85 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post graduate student, tutor of the chair of heating and ventilation
Аннотация	[RUS] <i>Описываются методы определения температур на поверхностях конструкций и воздушной среды, относительные ошибки расчета температур.</i> [ENG] <i>The article discusses the methods of determining the temperature of structure surface and air, as well as relative errors of temperature (determining).</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] подземные сооружения мощности систем отопления динамика температурных полей [ENG] underground constructions power of systems of heating dynamics of temperature fields
Ссылки	Гусев, В. С. Методы теплотехнических расчетов по обеспечению микроклимата в сооружениях гражданской обороны / В. С. Гусев. – М. : Стройиздат, 1976. – 160 с. : ил. Довлетхель, Р. К. / Р. К. Довлетхель // Специальные вопросы строительной теплофизики. – 1965. – № 1. – С. 103–106. Лыков, А. В. Теплопроводность нестационарных процессов / А. В. Лыков. – М. : Госэнергоиздат, 1948. – 232 с.
Файлы	
Раздел	[RUS] АРХИТЕКТУРА. ДИЗАЙН
Страницы	94–99
Тип	[RAR] – Научная статья

Коды	[УДК] 721 (479.22)
Заглавие	[RUS] КОНЦЕПЦИЯ АРХИТЕКТУРНО–ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЕДИНСТВА ГОРОДА (НА ПРИМЕРЕ ЕРЕВАНА) [ENG] THE CONCEPTION OF THE ARCHITECTURE–ART UNITY OF THE CITY (BY THE EXAMPLE OF YEREVAN)
Авторы	[RUS] ДУЦЕВ Михаил Викторович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–83 nn2222@bk.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. арх., доц. кафедры архитектурного проектирования [ENG] DUTSEV Mikhail Viktorovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–83; fax: +7 (831) 430–17–83 nn2222@bk.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of architecture, associate professor of the chair of architectural design, doctoral candidate
Аннотация	[RUS] <i>Статья посвящена формированию единства города (на примере Еревана) как концепции архитектурно–художественного синтеза. Автором выявлены основания архитектурно–художественного единства Еревана: исторические, культурные, символические, природные и эстетические.</i> [ENG] <i>The article is devoted to the formation of the unity of a city (by the example of Yerevan) as a conception of the architecture–art synthesis. The author reveals the bases of the architecture–art unity of Yerevan: historical, cultural, symbolical, natural and esthetic.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] Ереван архитектурно–художественный синтез символ Центр искусств Каскад «искусство стихий» [ENG] Yerevan architecturally–art synthesis archetyp symbol the Cascade art center «art of elements»
Ссылки	Гельфонд, А. Л. Архитектурно–художественный синтез как средство диалога / А. Л. Гельфонд, М. В. Дуцев // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2010. – № 4. – С. 147–152. Сарьян, М. Избранное / М. Сарьян ; авт.–сост. Ш. Хачатрян. – Ереван : Принтинфо, 2009. Мирзоян, Э. А. Краткий историко–философский анализ архитектуры храма Звартноц и его архетипов [Электронный ресурс] / Э. А. Мирзоян // Грани эпохи : этико–филос. журн. – 2011–2012. – № 48. – Режим доступа : http://grani.agni-age.net/articles3/zvartnotc.htm.

Тавакалян, А. Каскад: ереванский маленький Версаль [Электронный ресурс] : город Ереван. – Режим доступа : <http://www.yerevan.ru/2010/10/27/cascade-gafesjian-center-of-arts-yerevan/>

Ереван: путеводитель / сост. А. Демирчян. – Ереван : Зангак-97, 2010.

Файлы

Раздел	
Страницы	100–106
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72 (470.341)
Заглавие	[RUS] БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ КУПЦОВ БУГРОВЫХ, ПОСТРОЕННЫЕ АРХИТЕКТОРОМ Н. А. ФРЕЛИХОМ [ENG] CHARITABLE INSTITUTIONS OF TRADESPEOPLE THE BUGROFFS BUILT BY ARCHITECT N.A. FRELIH
Авторы	[RUS] ЛИСИЦЫНА Александра Владиславовна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–83 arch@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. арх., доц. кафедры архитектурного проектирования [ENG] LISITSYNA Aleksandra Vladislavovna 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–83 arch@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering associate professor of the chair of architectural design
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматривается архитектурный облик благотворительных учреждений, построенных в конце XIX – начале XX в. в Нижнем Новгороде и Городце на средства купцов Бугровых по проектам архитектора Н. А. Фрелиха. Особое внимание уделяется зданию старообрядческой богадельни Н. А. Бугрова в Городце.</i> [ENG] <i>The article considers the architectural image of charitable institutions, built at the end of the 19th – early 20th centuries in Nizhny Novgorod and Gorodets at the expense of tradespeople the Bugroffs, designed by an architect N.A. Frelih. A special attention is given to the building of a Bugroff's old belief almshouse in Gorodets.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] архитектура провинциальная эклектика кирпичный стиль благотворительные учреждения старообрядчество [ENG] architecture provincial eclecticism brick style charitable institution old belief
Ссылки	Макаров, И. А. Бугровы / И. А. Макаров // Макаров, И. А. Карман России : автор. сб. – Н. Новгород, 2006. – С. 99–137. Кириченко, Е. И. Русская провинция / Е. И. Кириченко, Е. Г. Щеболева. – М. : Наш дом – L'Age d'Homme, 1997. – 187 с.

Филатов, Н. Ф. Нижний Новгород. Архитектура XIV – начала XX в. / Н. Ф. Филатов. – Н. Новгород : Нижегород. новости, 1994. – 256 с.

Седов, А. В. Кержаки. История трех поколений купцов Бугровых / А. В. Седов. – Н. Новгород : НОВО, 2010. – 216 с.

Наумова, О. И. 100 биографий домов Нижнего: каждый дом – своя судьба / О. И. Наумова. – Н. Новгород : Кварц, 2007. – 264 с.

Бубнов, Ю. Н. Архитектура Нижнего Новгорода середины XIX – начала XX века / Ю. Н. Бубнов. – Н. Новгород : Волго-Вят. кн. изд-во, 1991. – 176 с.

Блинов, И. Г. Летопись Городецкой старообрядческой часовни / И. Г. Блинов ; Городец. ист.-художеств. музейный комплекс, ГРМ 2749.

ЦАНО. Дело по прошению мануфактур-советника Н. А. Бугрова об утверждении чертежей на постройку дома в селе Городец Балахнинского уезда. – Центр. архив Нижегород. обл. Ф. 5. Оп. 50. Д. 15312.

Еремин, И. О. Развитие застройки Городца в XVII – начале XX вв. / И. О. Еремин // Памятники истории и архитектуры европейской России : материалы докл. науч. конф. «Проблемы исследования памятников истории, культуры и природы Европейской России». – Н. Новгород, 1995. – С. 248.

Галай, Ю. Г. К истории Городецкой старообрядческой часовни / Ю. Г. Галай // Городецкие чтения – 2004 : материалы науч. конф., 23–24 апр. 2004 г. – Городец, 2004. – Вып. 5. – С. 146.

Лисицына, А. В. Архитектура общественных зданий села Городца начала XX в. / А. В. Лисицына // Городецкие чтения – 2008 : материалы науч.-практ. конф. «VI Городецкие чтения», 6 дек. 2008 г. : «II Александро-Невские чтения», 27 февр. 2009 г. – Городец, 2009. – Вып. 6. – С. 77–79.

Раздел	
Страницы	106–111
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 711.426:694.1+72.035(470.341–25)
Заглавие	<p>[RUS] ФОРМИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННОЙ ЗАСТРОЙКИ НИЖНЕГО НОВГОРОДА XIX В. (ИСТОРИКО–ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ)</p> <p>[ENG] THE FORMING OF NIZHNY NOVGOROD WOODEN BUILDING IN XIX CENTURY (HISTORICAL AND CITY–PLANNING ASPECT)</p>
Авторы	<p>[RUS] МАРЕЕВА Елена Евгеньевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел./факс: (831) 430–17–83 marlen83@list.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры архитектурного проектирования</p> <p>[ENG] MAREEVA Elena Evgenyevna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel./ fax: +7 (831) 430–17–83 marlen83@list.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post–graduate student of the chair of architectural design</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются особенности формирования деревянной жилой застройки Нижнего Новгорода XIX века. Анализируется градостроительная роль деревянной застройки как важной составляющей историко–архитектурной среды на различных этапах развития. Выявляется типология деревянной жилой городской архитектуры.</i></p> <p>[ENG] <i>The article considers peculiarities of the forming of Nizhny Novgorod wooden dwelling building in XIX century. A town–planning role of wooden building as an important component of the historical–architectural environment is analyzed for different stages development. The wooden architecture typology is revealed.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] градостроительство историческая застройка архитектурная среда деревянные жилые дома</p> <p>[ENG] city–planning historical building architectural environment wooden dwelling houses</p>
Ссылки	<p>Кириченко, Е. И. Русская архитектура 1830 – 1910–х годов / Е. И. Кириченко. – М. : Искусство, 1978. – 399 с.</p> <p>Бондаренко, И. А. Исторический путь развития Нижнего Новгорода / И. А. Бондаренко, С. М. Шумилкин // Архитектурное наследство. – 1988. – Вып. 35. – С. 3–13.</p>

Агафонов, С. Л. Горький. Балахна. Макарьев / С. Л. Агафонов. – М. : Искусство, 1987. – 327 с.

Щекатов, А. Словарь географический Российского государства. Т. 4 / А. Щекатов. – М. : [б. и.], 1805. – 390 с.

Бубнов, Ю. Н. Архитектура Нижнего Новгорода середины XIX – начала XX века / Ю. Н. Бубнов. – Н. Новгород : Волго-Вят. кн. изд-во, 1990. – 176 с. Строительная деятельность Москвы // Зодчий. – 1876. – № 4. – С. 39–40.

Файлы

Раздел	
Страницы	111–115
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.012
Заглавие	[RUS] ДИЗАЙН СРЕДЫ КАК РЕСУРС РАЗВИТИЯ СОЦИО–КУЛЬТУРНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРОДА [ENG] DESIGN OF ENVIRONMENT AS A RESOURCE OF DEVELOPMENT OF A SOCIO–CULTURAL SPACE OF THE CITY
Авторы	[RUS] КАРАКОВА Татьяна Владимировна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194. Тел.: (846) 339–14–67 dithain@mail.ru ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» д–р арх., проф., зав. кафедрой дизайна [ENG] KARAKOVA Tatyana Vladimirovna 194, Molodogvardeyskaya str., Samara, 443001, Russia. Tel.: +7(846)339–14–67 dithain@mail.ru Samara State University of Architecture and Civil Engineering doctor of architecture, professor, holder of the design chair
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматриваются вопросы более широкой трактовки терминов «среда города», «средовой подход к архитектурному проектированию», «средовой район», под которыми понимается учет ландшафтно–экологического аспекта, историко–архитектурные, планировочные и функциональные особенности территории. Преобразованная среда с помощью методов средового дизайна становится ресурсом развития социо–культурного пространства, а состояние материально–пространственной среды города, сохранение и преумножение его ценностно–ориентационной среды, архитектурной и ландшафтной композиции, колористическое и световое оформление и другие характеристики, формирующее ее потребительские качества, становятся объектом градорегулирования.</i> [ENG] <i>The modern town–planning operates with the terms «the city environment», «environmental approach to architectural designing», «environment area» which refer to the landscape–ecological aspect, historical–architectural, planning and functional features of the territory. The transformed environment by means of environment design methods becomes a resource of development of socio–cultural space, and condition of the material–spatial environment of a city, preservation and multiplication of its value–orientation environment, architectural and landscape composition, coloristic and light decoration as well as other characteristics, forming its consumer qualities, become an object of town–planning. The analysis shows that these questions have not been solved during the working–out of the general layout of the city.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] средовой подход градорегулирование проектная документация средовой кадастр [ENG]

	<p>environmental approach town-planning design documentation environment cadastre</p>
Ссылки	<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004),(действующая редакция)</p> <p>Каракова Т.В. Научные методы проектирования в средовом дизайне[Текст] /Актуальные проблемы развития высшего и среднего образования на современном этапе: Материалы VI Самарской Всероссийской научно-практической конференции ученых и педагогов-практиков// Т.1-Самара: изд-во Самарского научного центра РАН,2010.- 418 с.</p> <p>Каракова Т.В. Коммуникативная функция средового дизайна [Текст] /Сб.: Исследования и инновационные разработки РААСН //РААСН, Ивановский Государственный архитектурно-строительный ун-т; Т 1. -М - Иваново, 2010.-316с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	115–120
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 71.04
Заглавие	[RUS] РЕГУЛЯТОРЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА [ENG] REGULATORS OF SPATIAL DEVELOPMENT OF THE CITY
Авторы	[RUS] РЕБАЙН Татьяна Яновна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194, офис 1005. Тел.:(846)339–14–70 rebain@mail.ru ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» д–р арх., проф., зав. кафедрой урбанистики [ENG] REBAJN Tatyana Janovna 194, Molodogvardejskaya Str., office 1005, 443001, Samara, Russia. Ph.: +7(846) 339–14 –70 rebain@mail.ru Samara State University of Architecture and Civil Engineering doctor of architecture, professor, holder of the chair of urbanistics
Аннотация	[RUS] <i>В статье предпринята попытка выявления регуляторов территориального развития города, определяемых потребностями социума и законами пространственного развития. Рассматривается влияние географических, экономических и статусных факторов, а так же особенности отечественной регуляции.</i> [ENG] <i>In article attempt of revealing of regulators of territorial development of the city, defined by requirements of society and laws of spatial development is undertaken. Influence of geographical, economic and status factors, and as features of domestic regulation is considered.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] территория затраты времени на передвижение саморазвитие управление идеальная модель [ENG] territory expenses of time for movement self–development management ideal model
Ссылки	Петр Штопка. Социология социальных изменений, перевод с английского под редакцией профессора В.А. Ядова. Институт «Открытое общество». М. Изд.: АСПЕКТ ПРЕСС, 1996г. Болезлав Малиш. Пороговый анализ как инструмент городского и регионального планирования./ Новые идеи в географии. 2 том.Изд.: «Прогресс»М. 1976 О`Салливен, Артур. Экономика города. М.Изд.: ИНФРА–М, 2002

Н. Н. Зарубина. Развитие рынка и некоторые особенности социального конструирования времени в российской культуре. Общественные науки и современность. ОНС.2009, № 1.

Файлы

Раздел	
Страницы	120–127
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72. 011
Заглавие	<p>[RUS] АРХИТЕКТУРНЫЙ РИСУНОК КАК КРЕАТИВНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЯЗЫКА КОММУНИКАТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА ТВОРЧЕСКОГО ПРОЦЕССА</p> <p>[ENG] ARCHITECTURAL PICTURE AS A CREATIVE COMPONENT OF THE LANGUAGE OF COMMUNICATION SPACE OF A CREATIVE PROCESS</p>
Авторы	<p>[RUS] КОКОРИНА Елена Валерьевна Россия, 394006, г. Воронеж, ул. 20–летия Октября, д. 84, тел.: (4732) 71–54–21 lenakokorina@mail.ru ГОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно–строительный университет» ст. преп. кафедры архитектурного проектирования и градостроительства</p> <p>[ENG] KOKORINA Elena Valer'evna 84, 20–letiya Oktyabrya Str., Voronezh, 394006, Russia. Tel.:+7(4732)71–54–21 lenakokorina@mail.ru Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering Senior lecturer of the chair of architectural design and city planning</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Статья посвящена проблеме раскрытия креативной составляющей творческого процесса создания архитектурной идеи проектируемого объекта через архитектурный рисунок как средство языка профессиональной коммуникации. Анализируются современная коммуникативная ситуация, обращенная к визуальному типу культуры, и современная архитектурная наука, рассматривающая результаты деятельности архитектора через взаимодействие вербального и визуального слоев информации как итог профессионального архитектурного мышления. В статье предложены модели коммуникативного пространства творческого поиска и этапа образно–графической информации.</i></p> <p>[ENG] <i>The article deals with the problem of untangling the creative component of creative process of generation of an architecture idea of designed object by means of architecture picture which is considered as a means of professional communication language. Modern communication situation referred to the visual type of culture as well as modern architecture science which considers the results of architect's activity through the interaction of verbal and visual layers of information as a result of professional architectural thinking are analyzed. Models of the stages of creative search and of communication space of image and graphical information are proposed.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] архитектурный рисунок коммуникация креативность образ творческий поиск</p> <p>[ENG] architectural picture communication creativity</p>

	<p>image creative search</p>
Ссылки	<p>Лежава, И. Г. К проблеме построения архитектурной подготовки в современном российском вузе / И. Г. Лежава // Известия КазГАСУ. – 2010. – № 2 (14). – С. 40–47.</p> <p>Яковлев, И. П. Ключи к общению. Основы теории коммуникации / И. П. Яковлев. – СПб. : Азбука–классика, 2006. – 240 с.</p> <p>Гавра, Д. П. Основы теории коммуникации / Д. П. Гавра. – СПб. : Питер, 2011. – 288 с.</p> <p>Город как сосредоточение коммуникаций / И. М. Волчкова [и др.] ; под ред. Л. П. Холодова. – Екатеринбург : Архитектон, 2009. – 300 с.</p> <p>Соколов, А. В. Общая теория социальной коммуникации / А. В. Соколов. – СПб. : Изд-во В. А. Михайлова, 2002. – 461 с.</p> <p>Тихонов, С. В. Рисунок / С. В. Тихонов, В. Г. Демьянов, В. Б. Подрезков. – М. : Архитектура–С, 2003. – 296 с.</p> <p>Шарков, Ф. И. Основы теории коммуникации / Ф. И. Шарков. – М. : Дашков и Ко, 2009. – 592 с.</p> <p>Максимов, О. Г. Рисунок в архитектурном творчестве: Изображение, выражение, созидание / О. Г. Максимов. – М. : Архитектура–С, 2002. – 464 с.</p> <p>Холодова, Л. П. Концепты современной теории архитектуры [Электронный ресурс] / Л. П. Холодова // Архитектон : известия вузов. – 2010. – № 31. – Режим доступа : http://archvuz.ru/numbers/2010_3/01.</p> <p>Кармазин, Ю. И. Творческий метод архитектора : введение в теоретические и методические основы / Ю. И. Кармазин. – Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2005. – 496 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	127–132
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.017:628.9
Заглавие	<p>[RUS] ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТИПОВ СВЕТОПРОСТРАНСТВ КАК ОБЪЕКТОВ СВЕТОУРБАНИСТИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p> <p>[ENG] MODELING MAIN TYPES OF LIGHTING SPACE AS AN OBJECT OF URBAN LIGHTING DESIGN</p>
Авторы	<p>[RUS] ОРЛОВА Людмила Николаевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–37; факс (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры градостроительства</p> <p>[ENG] ORLOVA Ludmila Nikolaevna 65, Iljinskaya Str., N. Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–37; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor of the chair of town–planning</p> <p>[RUS] БУТЫРЕВСКАЯ Ирина Николаевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–37; факс (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры архитектурного проектирования</p> <p>[ENG] BUTYREVSKAYA Irina Nikolaevna 65, Iljinskaya Str., N. Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–37; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post–graduate student of the chair of town–planning</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье изложены основные методологические принципы построения модели светопро пространственной структуры городской среды, представлена типология светопро пространств как объектов светоурбанистического проектирования и примеры реализации предложенной концепции.</i></p> <p>[ENG] <i>The article presents main methodological principles of modeling the lighting space structure of the urban environment; the typology of lighting spaces as objects of lighting urban design is presented and implementation examples of the proposed concept are given.</i></p>
Текст	

Ключевые слова	<p>[RUS] светоурбанистическое проектирование световой план города светоцветовое зонирование типы светопространств</p> <p>[ENG] urban lighting design lighting plan of the town light color zoning types of lighting space</p>
Ссылки	<p>Орлова, Л. Н. Концепция светоурбанистического моделирования градостроительных световых ансамблей / Л. Н. Орлова, И. Н. Бутыревская // Приволжский научный журнал. – 2011. – № 3. – С. 151–154.</p> <p>Щепетков, Н. И. Световой дизайн города : учеб. пособие / Н. И. Щепетков. – М.: Архитектура–С, 2006. – 320 с. : ил.</p> <p>СНиП 23–05–95*. Естественное и искусственное освещение : строит. нормы и правила : утв. Минстроем России 02.08.1995. – М. : Стройиздат, 1999.</p> <p>Справочная книга по светотехнике / под ред. Ю. Б. Айзенберга.– М. : Энергоатомиздат, 1983. – 472 с. : ил.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	132–134
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.012
Заглавие	[RUS] «АРХИТЕКТУРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ» И СРЕДА ГОРОДА [ENG] «ARCHITECTURAL PSYCHOLOGY» AND THE CITY ENVIRONMENT
Авторы	[RUS] КАРАКОВА Татьяна Владимировна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194. Тел.: (846) 339–14–67 dithain@mail.ru ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» д–р арх., проф., зав. кафедрой дизайна [ENG] KARAKOVA Tatyana Vladimirovna 194, Molodogvardeyskaya str., Samara, 443001, Russia. Tel.: +7(846)339–14–67 dithain@mail.ru Samara State University of architecture and Civil Engineering doctor of architecture, professor, holder of the design chair
Аннотация	[RUS] <i>В конце 50–х годов двадцатого столетия стало активно формироваться направление проектирования городской среды, пространства интерьера общественного здания с учетом психологии потребителей. В статье рассматриваются содержательные истоки научного направления, получившего название «Архитектурная психология».</i> [ENG] <i>In the late fifties of the twentieth century a direction in designing the city environment, interior space of a public building with an allowance to the psychology of consumers began to be actively formed. The article considers substantial sources of the scientific direction which have received the name «Architectural psychology».</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] «архитектурная психология» город [ENG] «architectural psychology» city
Ссылки	Смолова, Л. В. Становление психологии взаимодействия с окружающей средой / Л. В. Смолова // 4–ая Российская конференция по экологической психологии : материалы конф. / под общ. ред. В. И. Панова и А. В. Иващенко. – М., 2006. – С. 28–42. Левин, Курт. Динамическая психология. Избранные труды / Курт Левин ; под общ. ред. Д. А. Леонтьева и Е. Ю. Патяевой ; сост., пер. с нем. и англ. яз. и науч. ред. Д. А. Деонтьева, Е. Ю. Патяевой. – М. : Смысл, 2001. – 572 с. Милграм, Стенли. Эксперимент в социальной психологии : пер. с англ. / Стенли Милграм. – 3–е изд., междунар. – СПб : Питер, 2000. – 335 с. Линч, Кевин. Образ города / Кевин Линч ; пер. с англ. В. Л. Глазычева ; сост. А. В. Иконников,

под ред. А.В. Иконникова. – М. : Стройиздат, 1982. – 328 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	134–138
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 721:130
Заглавие	[RUS] СИНАРХИЯ СУПЕРПОРЯДКА АРХИТЕКТОНИЧЕСКОГО ЕДИНСТВА ПРОСТРАНСТВА [ENG] SYNARCHY OF SUPERORDER OF ARCHITECTONIC SPACE UNITY
Авторы	[RUS] НОРЕНКОВ Сергей Владимирович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–83; факс: (831) 430–17–83 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р филос. наук, проф. кафедры архитектурного проектирования [ENG] NORENKOV Sergey Vladimirovich 65 Iljinsky Str., N. Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–37; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Doctor of philosophic sciences, professor of the chair of architectural design
Аннотация	[RUS] <i>В статье в единстве архитектоники и синархии раскрывается новое направление фундаментальных научных исследований пространства, возникающее на стыке теории и истории архитектуры, дизайна и градостроительства с науковедением, наукой о проектной деятельности. Синархия суперпорядка проводится через архитектурнический подход в аспекте специфической интерпретации основ формирования единства пространства.</i> [ENG] <i>In the article in the unity of architectonics of synarchy is revealed as a new area of fundamental scientific research space, arising at the joint of the theory and history of architecture, design and town–planning with science studies and the science of design activity. Synarchy syperorder follows through the architectonic approach in the aspect specific interpretation unity space.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] архитектоника синархия суперпорядок единство пространства архитектуры, градостроительства, дизайна [ENG] architectonics synarchy syperorder unity space architecture, design and town–planning
Ссылки	Норенков, С. В. Научные основы социально–градостроительного проектирования : учеб. пособие / С. В. Норенков ; Горьк. гос. ун–т им. Н. И. Лобачевского, Горьк. инженер.–строит. ин–т им. В. П. Чкалова. – Горький : ГГУ, 1990. – 80 с. : ил. Норенков, С. В. Опыт комплексного развития архитектурнических искусств / С. В. Норенков. – Горький : СНИО, 1990. – 59 с.

Норенков, С. В. Архитектоника предметного мира / С. В. Норенков ; Нижегород. гос. ун-т. им. Н. И. Лобачевского. – Н. Новгород : ННГУ, 1991. – 160 с.

Норенков, С. В. Архитектоническое искусство / С. В. Норенков ; Гос. инженер.–строит. ин-т им. В. П. Чкалова, Межотраслевой ин-т повышения квалификации. – Н. Новгород : Волго–Вят. кн. изд-во, 1991. – 199 с. : ил.

Норенков, С. В. Введение в архитектонику: архитектурная и техническая эстетика проектной деятельности: учеб. пособие / С. В. Норенков ; Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского, Горьк. инженер.–строит. ин-т им. В. П. Чкалова. – Н. Новгород : ННГУ, 1991. – 99 с.

Норенков, С. В. Человек и предметный мир : архитектурный принцип и опыт его реализации / С. В. Норенков ; Урал. гос. ун-т. – Екатеринбург : УГУ, 1991. – 40 с.

Норенков, С. В. Визуальная архитектоника мирозидания : монография / С. В. Норенков ; Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского, Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун-т. – Н. Новгород : ННГУ, 1997. – 128 с.

Норенков, С. В. Культурфилософия концептуального проектирования: архитектурный анализ и научные исследования: учеб. пособие / С. В. Норенков ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун-т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 1997. – 118 с. : ил.

Норенков, С. В. Архитектонический принцип (Кант–Гегель–М. М. Бахтин) / С. В. Норенков // Эстетика М. М. Бахтина и современность. – Саранск, 1989. – С.103–106.

Норенков, С. В. Архитектоническое творчество человека и интеллектуальные искусственные системы / С. В. Норенков // Интеллектуальные системы и творчество. – Новосибирск, 1990. – С. 42–45.

Норенков, С. В. Интеллектуальное развитие социального проектирования городов / С. В. Норенков // Проблемы интеллектуального развития организационных систем. – Новосибирск, 1991. – С.196–199.

Норенков, С. В. Ценности архитектурного искусства Макарьевского монастыря / С. В. Норенков // Записки краеведов. – Н. Новгород, 1991. – С. 203–211.

Норенков, С. В. Архитектоника и синархия : концептуальное проектирование и моделирование : монография. Ч. 1. / С. В. Норенков ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун-т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2005. – 268 с.

Раздел	[RUS] НАУКИ О ЗЕМЛЕ, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Страницы	139–145
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 628.543
Заглавие	[RUS] ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ [ENG] ENVIRONMENTAL SAFETY IN THE HANDING OF WASTED PACKAGING MATERIALS
Авторы	[RUS] ГУБАНОВ Леонид Никандрович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–79; факс: (831) 430–19–36 eco-nngasu@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» засл.деят. науки РФ, чл.–кор. РААСН, д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой экологии и природопользования [ENG] GUBANOV Leonid Nikandrovich 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 430–54–79, fax +7(831) 430–19–36 eco-nngasu@yandex.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering honored. worker. science, corr. RAASN, doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of ecology and nature management [RUS] ЗВЕРЕВА Валентина Ивановна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–79; факс: (831) 430–19–36 eco-nngasu@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. хим. наук, проф. кафедры экологии и природопользования [ENG] ZVEREVA Valentina Ivanovna 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel. +7(831) 430–54–79, fax+7 (831) 430–19–36 eco-nngasu@yandex.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of chemical sciences, professor of the chair of ecology and nature management [RUS] ЗВЕРЕВА Анна Юрьевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–79; факс: (831) 430–19–36 eco-nngasu@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры экологии и природопользования

	<p>[ENG] ZVEREVA Anna Yurievna 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel. +7(831) 430-54-79 eco-nngasu@yandex.ru State University of Architecture and Civil Engineering post-graduate student of the chair of ecology and nature management</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассмотрены проблемы обращения с отходами упаковочных материалов, с целью их вторичного использования. Приведены примеры рециклирования отходов стекла, макулатуры и полимерных материалов.</i></p> <p>[ENG] <i>The article considers issues of handling wasted packaging materials. Examples of recycling waste of glass, paper and polymer materials are given.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] экологическая безопасность обращение с отходами вторичные материалы малоотходные технологии рециклирование</p> <p>[ENG] ecological safety treatment of waste second materials empty waste technology recycle</p>
Ссылки	<p>Тематическая стратегия по предотвращению образования и рециклингу твердых отходов. Комиссия ЕС Брюссель 27.05.2003 [Текст] // Ресурсосберегающие технологии: экспресс-информ. / ВИНТИ. – 2005. – № 3. – С. 3–63.</p> <p>Любарская, М. А. Стратегическое управление процессом обращения твердых бытовых отходов в регионе [Текст] / М. А. Любарская // Ресурсосберегающие технологии : экспресс-информ. / ВИНТИ. – 2005. – № 19. – С. 50–54.</p> <p>Юдин, А. Г. О международной конференции «Сотрудничество для решения проблемы отходов» / А. Г. Юдин // Ресурсосберегающие технологии : экспресс-информ. / ВИНТИ. – 2005. – № 17. – С. 12–43.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	146–152
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 628.3:691
Заглавие	<p>[RUS] УТИЛИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД С ПОЛУЧЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>[ENG] RECYCLING OF FERRIFEROUS SEWAGE WITH MANUFACTURE OF BUILDING MATERIALS</p>
Авторы	<p>[RUS] ФЕДОРОВА Елена Александровна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф. кафедры водоснабжения и водоотведения</p> <p>[ENG] FEDOROVA Elena Aleksandrovna 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia., 603950. Tel.: +7(831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor of the chair of water supply and sewerage</p> <p>[RUS] ГУДКОВ Александр Андреевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения</p> <p>[ENG] GUDKOV Alexander Andreevich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia , Tel.: +7(831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering graduate student of the chair of water supply and sewerage</p> <p>[RUS] ПЛАКИНА Наталья Леонидовна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения</p> <p>[ENG] PLAKINA Natalia Leonidovna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.:+7 (831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post–graduate student of the chair of water supply and sewerage</p>

	<p>[RUS] ПИМЕНОВ Михаил Дмитриевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» магистрант кафедры водоснабжения и водоотведения</p> <p>[ENG] PIMENOV Mikhail Dmitrievich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 430–54–87 kaf–viv@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering magister of the chair of water supply and sewerage</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассмотрены физико– и электрохимические способы извлечения ионов Fe²⁺, Fe³⁺, Cr⁶⁺, Al³⁺ и их соединений из отработанных электролитов травления и полирования сталей и сплавов алюминия и производственных сточных вод с целью регенерации отработанных технологических сред и получения строительных материалов, не содержащих высокотоксичных компонентов.</i></p> <p>[ENG] <i>In article are considered the physical and electrochemical methods of extraction of the ions Fe²⁺, Fe³⁺, Cr⁶⁺, Al³⁺ and their connections from the fulfilled electrolytes of etching and polishing of steels and aluminum alloys and industrial sewage for the purpose of regeneration of the fulfilled technological environments and reception of the building materials which are not containing highly toxic components.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] ионы тяжелых и цветных металлов в сточных водах способы извлечения, регенерации и рекуперации экологически малоопасные строительные материалы</p> <p>[ENG] ions of heavy and non–ferrous metals in the sewage water methods of extraction, regeneration and recuperation, environmentally low–hazard construction materials</p>
Ссылки	<p>Обзор состояния загрязнения природной среды на территории Нижегородской области в 2010 году / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. – Н. Новгород: [б. и], 2011. – 284 с.</p> <p>Федорова, Е. А. Кинетические особенности извлечения ионов и соединений железа из водных сред. / Е. А. Федорова, Н. Л. Плакина, Р. В. Гейер ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т // Приволжский научный журнал. – Н. Новгород, 2011. – № 4. – С. 181–186.</p> <p>Федорова, Е. А. Выбор системы водоотведения промышленного предприятия на основании расчета коэффициентов экологической опасности стоков. / Е. А. Федорова, А. А. Гудков ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т // Приволжский научный журнал. – Н. Новгород, 2009. – № 4. – С. 153–158.</p> <p>Гудков, А. А. Локальные системы обезвреживания сточных вод предприятий приборостроения. / А. А. Гудков, Е. А. Федорова. // Проблемы БЖД и промышленной экологии: сб. ст. III Междунар. науч.–практ. конф. / Ульян. гос. техн. ун–т. – Ульяновск, 2010. – С.116–120.</p> <p>Пат. 2175025 Российская Федерация. Способ регенерации отработанных электролитов полирования и травления хромсодержащих сталей / Е. А. Федорова [и др.]. – 2001, Бюл. № 29.</p>

Устройство для регенерации отработанных электролитов полирования и травления сплавов : а. с. на полезную модель 18708 Рос. Федерация / Е. А. Федорова [и др.]. – 2001, Бюл. № 19.

Зайнуллин, Х. Н. Гальваношламы в керамзитовой гравий / Х. Н. Зайнуллин, В. В. Бабков, Е. М. Иксанова // Экология и промышленность России. – 2000. – янв. – С.18–21.

Зубченко, В. Л. Гибкие автоматические гальванические линии / В. Л. Зубченко, В. И. Захаров, В. М. Рогов [и др.] ; под общ. ред. В. Л. Зубченко. – М. : Машиностроение, 1989. – 672 с.

Способ изготовления пористых керамических изделий : а. с. 1787983 Рос. Федерация / М. Г. Габидуллин [и др.] – 1993, Бюл. № 2.

Файлы

Раздел	
Страницы	152–157
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 628.51
Заглавие	<p>[RUS] МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ВОЛОКНИСТЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>[ENG] METHOD OF EFFICIENCY ASSESSMENT OF AIR PROTECTION MEASURES AT THE ENTERPRISES OF FIBROUS HEAT-INSULATING MATERIALS</p>
Авторы	<p>[RUS] ЖУК Петр Михайлович Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26. Тел.: (499) 261–81–20 peter_05@bk.ru ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» канд. техн. наук, доц. кафедры инженерной геологии и геоэкологии</p> <p>[ENG] ZHUK Petr Mikhailovich 26 Jaroslavskoe ch., 129337, Moscow, Russia. Tel. +7 (499) 261–81–20 peter_05@bk.ru Moscow State University of Civil Engineering candidate of engineerings Sciences, associate Professor of the Department of engineering Geology and Geoecology</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье предложена методика комплексной оценки эффективности мероприятий по охране атмосферного воздуха на предприятиях промышленности волокнистых теплоизоляционных материалов, и приведен алгоритм ее использования в различных производственных условиях.</i></p> <p>[ENG] <i>The article suggests a method of complex efficiency assessment of air protection at the enterprises of fibrous heat-insulating materials, and gives an algorithm of its use in different working environment.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] эффективность мероприятий по охране атмосферного воздуха факторы воздействия на окружающую среду оценка эффективности природоохранных мероприятий системы очистки отходящих газов</p> <p>[ENG] efficiency of air protection measures environmental impacts assessment of efficiency of nature-conservative measures fume cleaning systems</p>
Ссылки	<p>Балацкий, О. Ф. Антология экономики чистой среды : монография / О. Ф. Балацкий. – Сумы : Унив. кн., 2007. – 272 с.</p> <p>Голуб, А. А. Экономика природопользования : учеб. пособие для вузов / А. А. Голуб, Е. Б. Струкова. – М. : Аспект–Пресс, 1995. – 188 с.</p> <p>Foster, R. Innovation: The Attacker's Advantage / R. Foster. – N. Y. : Summit Books, 1986. – 352 p. –</p>

(The world of materials and technologies).

Фостер, Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности : пер. с англ. / Л. Фостер. – М. : Техносфера, 2008. – 352 с. – (Мир материалов и технологий).

Технология получения эффективной базальтовой теплоизоляции с помощью низкотемпературной плазмы / С. Л. Буянтуев, Д. Р. Дамдинова, В. Д. Сультимова [и др.] // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2006. – № 12. – С. 30–31.

Групповой прямоточный циклон для минераловатного производства / В. С. Асламова, А. А. Асламов, П. К. Ляпустин [и др.] // Экология и промышленность России. – 2007. – № 12. – С. 6–7.

Paiva, J. Hurricane and Recyclone systems for emission control and value added product recovery / J. Paiva, R. Salcedo // «ZKG International» : Cement Lime Gypsum, 64 Jahrgang. – 2011. – № 4.

Файлы

Раздел	[RUS] ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
Страницы	158–162
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 656
Заглавие	[RUS] ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА ГОРОДСКОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА [ENG] THE EVALUATION OF THE STABILITY OF THE TRANSPORT PROCESS OF THE URBAN PUBLIC PASSENGER TRANSPORT
Авторы	[RUS] ПОНАЧУГИН Виктор Александрович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–87–94; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доц. кафедры градостроительства [ENG] PONACHUGIN Victor Alexandrovich 65 Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 433–87–94; fax (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of technical sciences, docent of the chair of town–planning
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматриваются вопросы комплексной оценки надежности перевозочного процесса городского общественного пассажирского транспорта, факторы, влияющие на надежность перевозок населения города.</i> [ENG] <i>The article considers issues of a complex estimation of reliability of a transportation process of the city public passenger transport, factors influencing the reliability of transportation of the city population.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] надежность городской пассажирский транспорт перевозочный процесс система показателей комплексная оценка надежности [ENG] reliability city passenger transport transportation process system of indicators complex estimation of reliability
Ссылки	Поначугин, В. А. Оперативное управление процессами перевозок на городском пассажирском транспорте : монография / В. А. Поначугин. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2008. – 216 с.

	Байхельт, Ф. Надежность и техническое обслуживание. Математический подход / Ф. Байхельт, П. Франкен. – М. : Радио и связь, 1988. – 392 с.
Файлы	

‘

Раздел	[RUS] ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ
Страницы	163–166
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 94(47).084.3; 94(47).084.5
Заглавие	[RUS] РОЛЬ СИСТЕМОГО ПОДХОДА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБЪЕКТИВНОСТИ ИСТОРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (на примере изучения проблем советского государственного управления в 1920–е годы)
	[ENG] THE ROLE OF A SYSTEMATIC APPROACH FOR ENSURING OBJECTIVENESS OF HISTORIC RESEARCHES (by the example of the study of the soviet state management in the 1920s)
Авторы	[RUS] ЧЕРНЫШОВА А.В. Россия, 603000, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 46. Тел.: (831) 433–16–67 metodika-vvags@rambler.ru ГОУ ВПО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы. Нижегородский институт управления» д–р ист. наук, проф. кафедры истории государства и права
	[ENG] CHERNYSHOVA A.V. 46, Gagarin ave; Nizhny Novgorod, 603000, Russia; Tel. +7(831) 433–16–67 metodika-vvags@rambler.ru «Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration. Nizhegorodsky Institute of Management» doctor of historic sciences, professor of the chair of state history and law
Аннотация	[RUS] <i>На примере изучения механизма государственного управления деревне обоснована методология значимость системного подхода в историческом исследовании. Определены основные элементы данного механизма и факторы, влияющие на эффективность его функционирования.</i>
	[ENG] <i>The article justifies the methodology and importance of a systematic approach in historical research by the example of study of a State management mechanism in the country. The main elements of this mechanism and factors influencing effectiveness of its functioning are exposed.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] системный подход историческое исследование механизм управления деревней государственный аппарат идеология стратегия практика управления
	[ENG] systematic approach historical research country control mechanism state apparatus ideology

	strategy practice of management
Ссылки	<p>Радченко А. И. Основы государственного и муниципального управления: системный подход. – Ростов н/Д.: АООТ «Росиздат», 1997.</p> <p>Чернышова А. В. Механизм государственного управления деревней в условиях нэпа: проблемы функционирования: Монография. – М., Изд. центр РАГС, 2005.</p> <p>Письма во власть 1917–1927. Заявления, жалобы, доносы, письма в государственные структуры и большевистским вождям. – М., 1998.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	167–171
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 902/904(470.341–25)
Заглавие	[RUS] СТАНОВЛЕНИЕ АНТИЧНОЙ АРХЕОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ [ENG] FORMATION OF ANTIQUE ARCHEOLOGY IN THE NIZHNY NOVGOROD STATE UNIVERSITY
Авторы	[RUS] МОЛЕВ Евгений Александрович Россия, 603005, г. Н. Новгород, ул. Ульянова, д. 2. Тел.: (831) 462–32–40 ist@unn.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» д–р ист. наук, проф., декан исторического факультета [ENG] MOLEV Evgeniy Alexandrovich 2 Ulianov str., Nizhny Novgorod, 603005, Russia. Tel.: +7(831) 462–32–40 ist@unn.ru Nizhny Novgorod State University named after N.I. Lobachevsky Doctor of historical sciences, professor, dean the faculty of history
Аннотация	[RUS] <i>В статье анализируется процесс формирования античной археологии как научного направления на историческом факультете Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. Отмечается, что за 50 лет существования факультета здесь сформировалась своя школа античной археологии. Базой ее стали раскопки боспорского города Китея.</i> [ENG] <i>The article analyzes a process of forming antique archeology as science at the faculty of history of the N. I. Lobachevsky Nizhny Novgorod University. It states that a school of the antique archeology has been formed for 50 years of existence of the faculty there. The excavations of the Bosporan city of Kyta have become its basis.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] Античная археология исторический факультет Китейская экспедиция боспорский город Китей [ENG] Antique archeology faculty of history expedition of Kyta bosporan city Kyta
Ссылки	Блонин, В. А. Медиевистика / В. А. Блонин, Е. А. Молев // Историческая наука в Нижегородском государственном университете им. Н. И. Лобачевского (1946–2006). – Н. Новгород, 2006. – С. 69–82. Археология в Горьковском (Нижегородском) университете / Е. А. Молев, Т. С. Пономарева, Н. И. Солнцев, Н. Н. Толстова // Вестник Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. Сер. «История». – Н. Новгород, 2002. – Вып. 1. – С. 165–178.

Грибов, Н. Н. Археология / Н. Н. Грибов, Е. А. Молев // Историческая наука в Нижегородском государственном университете им. Н. И. Лобачевского (1946–2006). – Н. Новгород, 2006. – С. 128–141.

Дюбрюкс, П. А. Описание развалин и следов древних городов и укреплений, некогда существовавших на европейском берегу Боспора Киммерийского / П. А. Дюбрюкс // Записки Одесского общества истории и древностей. – 1858. – № 4. – С. 3–84.

Молев, Е. А. Граффити на чернолаковых сосудах из раскопок Китея / Е. А. Молев // Древности Боспора. – 2003. – Т. 6. – С. 217–238.

Молева, Н. В. Обряд жертвоприношений в Китейском святилище / Е. А. Молев // Очерки сакральной жизни Боспора. – Н. Новгород, 2002. – С. 16–23.

Молев, Е. А. Боспорский город Китей / Е. А. Молев // Боспорские исследования. Supplementum / отв. ред. В. Н. Зинько. – Симферополь ; Керчь, 2010. – Т. 6.

Пиотровский, Б. Б. Страницы моей жизни / Б. Б. Пиотровский. – СПб. : Наука, 1995. – 287 с.

Полубояринова, М. Д. Вспоминая А. В. Арциховского / М. Д. Полубояринова, М. В. Седова // Российская археология. – 2002. № 4. – С. 125–127.

Владимир Васильевич Удалов // Исторический факультет глазами выпускников и сотрудников. – Н. Новгород, 2005. – Вып. 2. – С. 28–30.

Лев Николаевич Цветков // Исторический факультет глазами выпускников и сотрудников. – Н. Новгород, 2005. – Вып. 2. – С. 30–33.

Михаил Сергеевич Капранов // Исторический факультет глазами выпускников и сотрудников. – Н. Новгород, 2005. – Вып. 2. – С.108–112.

Илья Хаймович Мясковский // Исторический факультет глазами выпускников и сотрудников. – Н. Новгород, 2005. – Вып. 2. – С. 112–117.

Юртаева, В. И. Воспоминания о годах студенчества в ГГУ (ННГУ) / В. И. Юртаева // Исторический факультет глазами выпускников и сотрудников. – Н. Новгород, 2006. – Вып. 3. – С. 37–40.

Молев, Е. А. Alma-mater глазами студента и преподавателя / Е. А. Молев // Исторический факультет глазами выпускников и сотрудников. – Н. Новгород, 2006. – Вып. 3. – С. 59–65.

Молев, Е. А. Роль археологической практики в подготовке специалистов историков (на примере Китейской экспедиции) / Е. А. Молев // История и практика археологических исследований. – СПб., 2008. – С. 327–331.

Молев, Е. А. Виктор Францевич Гайдукевич в моей судьбе / Е. А. Молев // Боспорские исследования. – 2004. – Т. V. – С. 5–8.

Молев, Е. А. Виктор Францевич Гайдукевич и Китей / Е. А. Молев // Боспорские исследования. – 2006. – Т. XIII. – С. 80–88.

Раздел	
Страницы	171–175
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 941 /949 (437)
Заглавие	[RUS] ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА ЧЕХОСЛОВАКИИ 1918–1945 гг. В СОВРЕМЕННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПУБЛИКАЦИЯХ [ENG] FOREIGN POLICY OF CZECHOSLOVAKIA IN 1918–1945 IN MODERN RUSSIAN PUBLICATIONS
Авторы	[RUS] ПАВЛОВ Виктор Сергеевич Россия, 603005, г. Н. Новгород, ул. Ульянова, д. 2. Тел.: (831) 462–32–48 guseva-ss-1288@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» д-р ист. наук, проф. кафедры истории зарубежных стран [ENG] PAVLOV Victor Sergeevich 2, Ulianov str., 603005, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 462–32–48 N.I. Lobachevsky Nizhny Novgorod State University doctor of historical sciences, professor of the chair of history of foreign countries [RUS] ГУСЕВА Светлана Сергеевна Россия, 603005, г. Н. Новгород, ул. Ульянова, д. 2. Тел.: (831) 462–32–48 guseva-ss-1288@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» магистрант [ENG] GUSEVA Svetlana Sergeevna 2, Ulianov str., 603005, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 462–32–48 guseva-ss-1288@yandex.ru N.I. Lobachevsky Nizhny Novgorod State University second year student of the Master's course of the chair of history of foreign countries
Аннотация	[RUS] <i>В статье на основе современных отечественных научных публикаций анализируются основные направления и цели внешней политики Чехословацкого государства в 1918–1945 гг.</i> [ENG] <i>The paper based on current Russian scientific publications analyzes the main directions and goals of foreign policy of Czechoslovakia in 1918–1945.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] Чехословакия Версальская система Малая Антанта национальные меньшинства политика равноудаленности [ENG]

	<p>Czechoslovakia Versailles system Little Entente national minority policy of equidistance</p>
Ссылки	<p>Зубачевский, В. А. Геополитическая ситуация на востоке Центральной Европы накануне и в период работы Парижской мирной конференции / В. А. Зубачевский // Восточная Европа после Версаля. – СПб., 2007. – С. 66.</p> <p>Марьина, В. В. Чехословацко–советские отношения в дипломатических переговорах 1939–1945 гг. / В. В. Марьина // Новая и новейшая история. – 2000. – № 4. – С. 145.</p> <p>Марьина, В. В. К истории советско–чехословацких отношений 1938–1940 гг. / В. В. Марьина // Россия XXI. – 2006. – № 3. – С. 90.</p> <p>Марьина, В. В. СССР и чехо–словацкий вопрос во время Второй мировой войны, 1939–1945 гг. Кн. 1. 1939–1941 гг. / В. В. Марьина. – М. : Индрик, 2007. – 445 с.</p> <p>Марьина, В. В. СССР и чехо–словацкий вопрос во время Второй мировой войны, 1939–1945 гг. Кн. 2. 1941–1945 гг. / В. В. Марьина. – М. : Индрик, 2009. – 431 с.</p> <p>Марьина, В. В. Чехословацко–французские отношения в 1940–1945 гг. / В. В. Марьина // Новая и новейшая история. – 2007. – № 1. – С. 112–126.</p> <p>Марьина, В. В. Еще раз о Мюнхенском сговоре. Новые документы чешских архивов / В. В. Марьина // Славяноведение. – 2006. – № 3. – С. 18.</p> <p>Станков, Н. Н. Правительство Э. Бенеша и чехословацко–германские отношения (сентябрь 1921 – октябрь 1922 г.) / Н. Н. Станков // Вестник Волгоградского государственного университета. Сер. 4. «История. Регионоведение. Международные отношения». – Волгоград, 2004. – Вып. 9. – С. 101.</p> <p>Станков, Н. Н. Рапалльский договор 1922 года и Чехословакия / Н. Н. Станков // Славяноведение. – 2006. – № 3. – С. 14.</p> <p>Станков, Н. Н. Трудный путь в Локарно: дипломатия Э. Бенеша в 1925 году / Н. Н. Станков // Новая и новейшая история. – 2007. – № 2. – С. 75.</p> <p>Станков, Н. Н. Мюнхенский путч 1923 г. и Чехословакия / Н. Н. Станков // Вопросы истории. – 2007. – № 7. – С. 152.</p> <p>Станков, Н. Н. Дипломатические отношения Веймарской республики и Чехословакии. 1918–1924. / Н. Н. Станков. – Волгоград : Изд-во Волгогр. гос. ун-та, 2007. – 472 с.</p> <p>Морозов, С. В. Польско–чехословацкие отношения. 1933–1939. Что скрывалось за политикой «равноудаленности» Польши министра Ю. Бека / С. В. Морозов. – М. : Изд-во МГУ им. М. В. Ломоносова, 2004. – 528 с.</p> <p>Серапионова, Е. П. Чехословацкий вопрос на Парижской мирной конференции / Е. П. Серапионова // Восточная Европа после Версаля. – СПб., 2007. – С. 105.</p> <p>Серапионова, Е. П. Чешские земли, чехи и немецкий вопрос (1918–1945 годы) / Е. П. Серапионова // Славяноведение. – 2000. – № 5. – С. 50.</p>

Раздел	
Страницы	175–180
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.03
Заглавие	<p>[RUS] ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ ПРОВИНЦИАЛЬНОСТИ В АРХИТЕКТУРЕ РОССИИ XIX В.</p> <p>[ENG] THE MAIN APPROACHES TO THE DEFINITION OF THE NOTION OF PROVINCIALISM IN RUSSIAN ARCHITECTURE OF THE XIX CENTURY</p>
Авторы	<p>[RUS] АГЕЕВА Елена Юрьевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–57; факс: (831) 430–19–36 ag-eu2@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р филос. наук, проф. кафедры архитектуры</p> <p>[ENG] AGEYEVA Yelena Yuryevna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 430–19–57; fax:+7 (831) 430–19–36 ag-eu2@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of philosophy, professor of the chair of architecture</p> <p>[RUS] ИЛЬИН Алексей Викторович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–57; факс: (831) 430–19–36 ag-eu2@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры философии и политологии</p> <p>[ENG] ILYIN Alexey Victorovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 430–19–57; fax:+7(831) 430–19–36 ag-eu2@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post-graduate student of the chair of philosophy and political studies</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Архитектурная форма и образ строятся на унифицированной нормативной и элементной основе. Но существуют границы распространения технологий и унификаций. Провинциальная архитектура – это те ниши, где стандарту и униформе сопротивляются неповторимая индивидуальность или социальная исключительность. Поэтому методология понятия провинциальности требует уточнения.</i></p> <p>[ENG] <i>Architectural form and image are built on the unified normative and elemental basis. There are borderlines of spreading of technologies and unifications. Provincial architecture offers such niches where individuality and social exceptionality resist the standard and uniform.</i></p>

Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] центр периферия провинциальность региональная стратификация архетипическая диада столичная архитектура – провинциальная архитектура</p> <p>[ENG] centre periphery provincialism regional stratification architectural opposition capital architecture – provincial architecture</p>
Ссылки	<p>Советский энциклопедический словарь. – М. : Сов. энцикл., 1987. – 1589с.</p> <p>Бердяев, Н. Судьба России. Очерки русской культуры XVIIIв. / Н. Бердяев.– М.: МГУ, 1990. – 213 с.</p> <p>Афиани, В. А. Мир русской провинциальной культуры / В. А. Афиани // Русская провинция. – 1996. – № 4. – С. 65–67.</p> <p>Чаадаев, П. Я. Статьи и письма / П. Я. Чаадаев ; составл., вступ. ст. и коммент. Б. Н. Тарасова.. – М. : Современник, 1989. – 180 с.</p> <p>Ильин, И. О русской идее / И. Ильин // Наш современник. – 1993. – № 6. – С. 75–91.</p> <p>Федотов, Е. В. Провинциальная культура: методологический аспект изучения / Е. В. Федотов // Информационный бюллетень семинара «Проблемы региона: фундаментальные и прикладные исследования». – Н. Новгород, 1994. – № 5. – С. 50–53.</p> <p>Дахин, А. В. Социальная стабильность в контексте понятия о региональной стратификации общества / А. В. Дахин // Гуманитарные и технологические факторы стабильности в России: наука – образование – политика / Рос. гос. торгово-экон. ун-т. – М., 1998. – С.70–88.</p> <p>Дахин, А. В. Феноменология универсальности в культуре : монография / А. В. Дахин ; Нижегор. гос. архитектур.-стрит.ун-т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 1995. – 147с.</p> <p>Дахин, А. В. Архетипические корни провинциальной культуры / А. В. Дахин // Информационный бюллетень семинара «Проблемы региона: фундаментальные и прикладные исследования». – Н. Новгород, 1994. – № 5. – С. 29–35.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	181–184
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 655.11(430.1)
Заглавие	<p>[RUS] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЬТУРНЫХ ТРАДИЦИЙ ВИТТЕНБЕРГА В КНИГОПЕЧАТАНИИ ВО ФРАНКФУРТЕ–НА–МАЙНЕ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XVI в.</p> <p>[ENG] THE USE OF WITTENBERG'S CULTURAL TRADITIONS IN BOOK PRINTING IN FRANKFURT–ON–MAIN IN THE SECOND HALF OF THE XVI CENTURY</p>
Авторы	<p>[RUS] БАГРОВНИКОВ Николай Адрианович Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел: (831) 430–52–78 k-fil@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р филос. наук, проф. кафедры философии и политологии</p> <p>[ENG] BAGROVNIKOV Nikolai Adrianovich 65, Iljinskaya str., Nizhny Novgorod, Russia. Tel: + 7(831) 430–52–78 k-fil@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Doctor of philosophic sciences, associate professor of the chair of philosophy and politology</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье выявляются факты незаконного использования во Франкфурте–на–Майне достижений типографии Ганса Луффта в Виттенберге.</i></p> <p>[ENG] <i>The article studies facts of illegal wage of achievements in the Hans Luft's print shop in Wittenberg of Frankfurt–on–Main.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] Германия Реформация история книгопечатания Виттенберг Франкфурт– на–Майне Мартин Лютер полная Библия Ганс Луффт Христофор Вальтер Зигмунд Феуерабенд</p> <p>[ENG] Germany the Reformation bookprinting History Wittenberg Frankfurt–on–Main Martin Luter the Holy Bible Hans Luft Hristofor Walter</p>

	Sigmund Feyerabend
Ссылки	<p>Багровников, Н. А. Архитектоника Полной лютеровской Библии (Ганс Луффт, Виттенберг, 1534 г. / Н. А. Багровников // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2010. – № 2. – С. 180–186.</p> <p>Соловьев, Э. Ю. Непобежденный еретик. Мартин Лютер и его время / Э. Ю. Соловьев. – М. : Молодая гвардия, 1984. – 288 с.</p> <p>Volz, H. Hundert Jahre Wittenberger Bibeldruck 1522–1626 / H. Volz. – Göttingen : Hantzschel, 1954. – 177 s.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	184–189
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 930.2:2
Заглавие	<p>[RUS] ПРОБЛЕМА ЦЕРКОВНО–ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ XIV–XVI СТОЛЕТИЙ В ТРУДАХ АНАТОЛИЯ МИХАЙЛОВИЧА САХАРОВА</p> <p>[ENG] THE PROBLEM OF CHURCH–STATE RELATIONS OF THE XIV–XVI CENTURIES IN THE WORKS OF ANATOLY SAKHAROV</p>
Авторы	<p>[RUS] ГРЕБЕНЮК Алексей Викторович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–05–38; факс: (831) 428–08–06 ist@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. ист. наук, доц. кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>[ENG] GREBENYUK Alexey Viktorovich 65 Ilyinskaya str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 430–05–38; fax: +7(831) 428–08–06 ist@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Candidate of hist. sciences, assoc. prof., the chair of national history and culture</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются теоретико–методологические и конкретно–исторические взгляды А. М. Сахарова на проблему церковно–государственных отношений в XIV–XVI вв., раскрывается их эволюция, ее основные моменты и этапы, выясняется научно–исследовательская мотивация ученого в обращении к данной проблематике, определяются внутринаучные факторы, влиявшие на восприятие и подачу темы в его работах.</i></p> <p>[ENG] <i>The article deals with the theoretical–and–methodological and specific historical views of A. M. Sakharov on the issue of church–state relations in the XIV–XVI centuries, reveals their evolution and its milestones; a motivation of the scientist to address these problems is explained, intrascientific factors influencing the perception and description of this theme in his works are defined.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] историографический метод научно–историческая концепция церковно–государственные отношения</p> <p>[ENG] historiographical method scientific and historical concept church–state relations</p>
Ссылки	<p>От редколлегии // Сахаров, А. М. Методология истории и историография : (статьи и выступления). – М. : Изд–во МГУ, 1981. – 216 с.</p> <p>Шишкин, И. Г. Отечественная историография истории управления в Российском государстве конца XV–XVI вв. (1917 – начало XXI века) : автореф. дис... д–ра ист. наук / И. Г. Шишкин. –</p>

Екатеринбург, 2010. – 47 с.

Памяти А. М. Сахарова // Вестник МГУ. Сер. «История». – 1979. – № 1. – С. 57–60.

Краснобаев, Б. И. Анатолий Михайлович Сахаров (1923–1978). Историографические заметки / Б. И. Краснобаев // История СССР. – 1979. – № 3. – С. 113–129.

Сахаров, А. М. Проблема образования русского централизованного государства в советской историографии / А. М. Сахаров // Вопросы истории. – 1961. – № 9. – С. 70–88.

Сахаров, А. М. О некоторых вопросах историографических исследований / А. М. Сахаров // Вестник МГУ. Сер. «История». – 1973. – № 6. – С. 19–35.

Сахаров, А. М. О предмете историографических исследований. / А. М. Сахаров // История СССР. – 1974. – № 3. – С. 90–112.

Сахаров, А. М. Изучение социально-экономической основы объединения русских земель в советской исторической литературе / А. М. Сахаров // История СССР. – 1976. – № 6. – С. 72–92.

Сахаров, А. М. Образование и развитие российского государства в XIV–XVII вв. / А. М. Сахаров. – М. : Высш. шк., 1969. – 225 с.

Города Северо-Восточной Руси XIV–XV веков / А. М. Сахаров. – М. : Изд-во МГУ, 1959. – 238 с.

Сахаров, А. М. Образование единого российского государства и идейное воздействие церкви на этот процесс / А. М. Сахаров // Вопросы научного атеизма. – 1976. – № 20. – С. 170–189.

Сахаров, А. М. Проблема образования Российского государства в дореволюционной исторической литературе : (из истории русской исторической науки) : автореф. дис. ... д-ра ист. наук / А. М. Сахаров. – М. : Изд-во МГУ, 1972. – 29 с.

Сахаров, А. М. Церковь и образование русского централизованного государства / А. М. Сахаров // Вопросы истории. – 1966. – № 1. – С. 49–65.

Сахаров, А. М. Церковь в период монголо-татарского ига и объединения русских земель в единое государство / А. М. Сахаров // Церковь в истории России (IX – 1917 г.) : критические очерки. – М., 1967. – С. 61–79.

Сахаров, А. М. Церковь и образование русского централизованного государства / А. М. Сахаров // Церковь в истории России (IX – 1917 г.) : критические очерки. – М., 1967. – С. 79–92.

Сахаров, А. М. Некоторые вопросы истории СССР феодального периода / А. М. Сахаров // Преподавание истории в школе. – 1963. – № 3.

Сахаров, А. М. Религия и церковь / А. М. Сахаров // Очерки русской культуры XIII–XV вв. – М., 1970. – Ч. 2. Духовная культура. – С. 49–77.

Сахаров, А. М. Выступление на VI Советско-финском симпозиуме историков / А. М. Сахаров // Методология истории и историография. – М., 1981. – С. 205–209.

Сахаров, А. М. О некоторых вопросах методологии истории культуры / А. М. Сахаров // Методология истории и историография. – М., 1981. – С. 197–204.

Борисов, Н. С. Русская церковь в политической борьбе XIV–XVI веков / Н. С. Борисов. – М. : Изд-во МГУ, 1986. – 205 с.

Кучкин, В. А. О профессиональном уровне книг по истории русской церкви / В. А. Кучкин, Б. Н. Флоря // Вопросы истории. – 1988. – № 11. – С. 144–156.

Гребенюк, А. В. Письменные «церковные» источники конца XIV–начала XVIв. в советских источниковедческих классификациях / А. В. Гребенюк // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2011. – № 4. – С. 221–225.

Файлы

Раздел	
Страницы	190–194
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 2:13+930
Заглавие	[RUS] МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫЯСНЕНИЮ ДУХОВНО–РЕЛИГИОЗНОГО ФАКТОРА В ИСТОРИИ [ENG] METHODOLOGICAL APPROACHES TO THE ELUCIDATION OF THE SPIRITUAL AND RELIGIOUS FACTOR IN HISTORY
Авторы	[RUS] КОЖЕВНИКОВ Вячеслав Порфирьевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–52–78 k-fil@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р ист. наук, проф. кафедры философии и политологии [ENG] KOZHEVNIKOV Vyacheslav Parfirievich 65 Ilyinskaya str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel. +7(831) 430–52–78 k-fil@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Dr. hist. sciences, prof., the chair of philosophy and political science
Аннотация	[RUS] <i>В статье дается обоснование духовно–религиозного фактора русской истории, его роли в историческом процессе России и раскрывается специфика его проявления.</i> [ENG] <i>The article explains the rationale for the spiritual and the religious factor in Russian history, its role in the historical process in Russia and disclosed the specifics of its manifestation.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] историческое сознание ментальность религия провиденциализм мессианизм мифология [ENG] historical consciousness mentality religion providentially messianism mythology
Ссылки	Кожевников, В. П. «Футурошок» в России : монография / В. П. Кожевников ; Общерос. акад. человековедения, Гуманитар.–художеств. ин–т. – Н. Новгород : Вектор–Тис, 2005. – 103 с. Друзь, И. Православие и геополитика / И. Друзь // Москва. – 2010. – № 4. Ключников, Ю. М. Маршал Жуков. Уроки, заветы, надежды / Ю. М. Ключников // Наш современник. – 2010. – № 5. – С. 120–128.

Мяло, К. Точка разъединения / К. Мяло // Наш современник. – 2010. – № 5. – С.129–139.

Куняев, С. Жрецы и жертвы Холокоста / С. Куняев // Наш современник. – 2010. – № 3. – С. 202–228.

Иоанн (Снычев), митрополит. Русская симфония : очерки русской историософии / Иоанн (Снычев), митрополит. – СПб : Царское Дело, 1998. – 494 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	194–199
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.035/.036
Заглавие	<p>[RUS] РУССКАЯ АРХИТЕКТУРНАЯ ТРАДИЦИЯ И ЕВРОПЕЙСКИЕ СТИЛИ В ПРОВИНЦИАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЕ РОССИИ XIX – НАЧАЛА XX ВЕКА</p> <p>[ENG] RUSSIAN ARCHITECTURAL TRADITION AND EUROPEAN STYLES IN PROVINCIAL ARCHITECTURE OF THE XIX – BEGINNING OF THE XX CENTURIES</p>
Авторы	<p>[RUS] АГЕЕВА Елена Юрьевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–57; факс: (831) 430–19–36 ag-eu2@rambler.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р филос. наук, проф. кафедры архитектуры</p> <p>[ENG] AGEYEVA Yelena Yuryevna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 430–19–57; fax:+7 (831) 430–19–36 ag-eu2@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Doctor of philosophy, professor of the chair of architecture</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье анализируется развитие культуры провинциальных русских городов XIX – начала XX века, где принципиальным является определение влияния традиций русского зодчества вне зависимости от модных в то время европейских стилей. Архитектурные образцы, пришедшие из Европы, расценивались с традиционных позиций, взаимодействовали, тесно переплетались и создавали в результате новый архитектурный облик городов на базе живой развивающейся традиции. Народное зодчество явилось питательной средой, базой, на которой вырастала и процветала русская архитектура.</i></p> <p>[ENG] <i>The article analyzes the development of provincial culture of Russian towns of the XIX – beginning of the XX centuries determined by the influence of the traditions of Russian architecture notwithstanding European styles popular at that time. Architectural samples, which came from Europe, were evaluated from the traditional positions, interacted therewith and created a new look of towns on the basis of an alive developing tradition. Folk architecture was a powerful basis on which Russian architecture grew and flourished.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] народное зодчество провинциальная культура развитие традиции ассимиляция форм</p> <p>[ENG] folk architecture provincial culture development of tradition assimilation of form</p>

Ссылки	<p>Куц, В. Музыка, частушки «под драку» и кулачный бой / В. Куц // Русская провинция. – 1996. – № 4. – С. 79–87.</p> <p>Рыбаков, Б. А. Очерки русской культуры XVIII в. / Б. А. Рыбаков. – М. : МГУ, 1988. – 375 с.</p> <p>Дахин, А. В. Феноменология универсальности в культуре : монография / А. В. Дахин ; Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. – Н. Новгород : ННГУ, 1995. – 147с.</p> <p>Михайлов, Д. Рейхели на Новгородчине / Д. Михайлов // Русская провинция. – 1996. – № 4. – С. 56–63.</p> <p>Греч, А. Н. Венок усадьбам / А. Н. Греч.– М.: АСТ – Пресс.– 2006. – 462 с.</p> <p>Пилявский, В. И. Национальные особенности русской архитектуры : учеб. пособие / В. И. Пилявский. – Л. : [б. и.], 1974. – 58 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	200–203
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 930.1:2
Заглавие	[RUS] РАЗВИТИЕ РУССКОЙ ЦЕРКОВНО–ИСТОРИЧЕСКОЙ НАУКИ В ИСТОРИОГРАФИЧЕСКОМ ОЧЕРКЕ А. В. КАРТАШЕВА [ENG] RUSSIAN CHURCH–HISTORICAL SCIENCE DEVELOPMENT IN HISTORIOGRAPHICAL ESSAYS OF A.V. KARTASHOV
Авторы	[RUS] СОЛНЦЕВ Николай Игоревич Россия, 603005, г. Н. Новгород, ул. Ульянова, д. 2. Тел.: (831) 436–85–12, факс: (831) 436–85–12 sochin3@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» д–р ист. наук, проф. кафедры истории религии и культуры [ENG] SOLNTSEV Nicolay Igorevich 2 Ulianov str., 603005, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 436–85–12; fax: +7(831) 436–85–12 sochin3@yandex.ru Nizhny Novgorod State University named after N.I. Lobachevskiy doctor of historical sciences, professor of the chair of history of religion and culture, historical department
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматривается историографический обзор А.В. Карташева, помещенный во введении к его фундаментальной работе «Очерки по истории русской церкви», дается анализ представлений автора о возникновении и развитии русской церковной истории.</i> [ENG] <i>The paper deals with historiographical observations of A.V. Kartashov, published as a preface to his fundamental work Collection of essays on the history of Russian Church, analyzes author's thoughts on the emergence and development of Russian church history.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] историографический комплекс история русской церкви эволюция исторического знания [ENG] historiographical complex Russian church history historical science evolution
Ссылки	Карташев, А. В. Очерки по истории русской церкви : в 2 т. / А. В. Карташев.– М. : Terra Язык, 1993. – Т. I. Краткий историко–критический очерк систематической обработки русской церковной истории / А. Карташев // Христианское чтение. – СПб.,1903. – Т. ССХVI, Ч. I. – № 7 (Июль). Амвросий (Орнатский), архимандрит История Российской иерархии, собранная Новгородской

семинарии префектом, философии учителем, соборным иеромонахом Амвросием : в 6 ч. / Амвросий (Орнатский), архимандрит – М. : Синод. тип. ,1807–1815. – Ч. 1–6.

Платон (Левшин), митрополит Московский. Краткая церковная российская история : в 2 ч. / Платон (Левшин), митрополит Московский. – М. : [б. и.],1805. – Ч. 1–2.

Иннокентий (Смирнов), епископ Пензенский и Саратовский. Начертание церковной истории от библейских времен до XVIII века : в 2 т. – М. : [б. и.],1857. – Т. 1–2.

Муравьев, А. Н. История российской церкви / А. Н. Муравьев. – СПб. : [б. и.],1838. – (Переизд. в 2002.).

Филарет (Гумилевский), архиепископ. История русской церкви / Филарет (Гумилевский), архиепископ. – Харьков : [б. и.], 1849. – (Переизд. в 2001 г.).

Макарий (Булгаков), митрополит Московский и Коломенский. История Русской церкви : в 12 т. – СПб. : [б. и.], 1868–1883. – Т. 1–12. – (Переизд. в 1994–1996 г.г.).

Знаменский, П. В. Учебное руководство по истории русской церкви / П. В. Знаменский. – Казань : [б. и.], 1870. – (Переизд. в 2002 г.)

Доброклонский, А. П. Руководство по истории русской церкви / А. П. Доброклонский. – Рязань ; М. : [б. и.], 1884–1893. – (Переизд. в 2001 г.).

Голубинский, Е. История Русской Церкви / Е. Голубинский : в 2 т. / Е. Голубинский. – М. : Унив. тип., 1880–1900 г.г. – Т. 1–2. – (Переизд. в 2002 г.).

Файлы

Раздел	
Страницы	204–209
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.014
Заглавие	[RUS] РОЛЬ ЛИЧНОСТИ В ИСТОРИИ МОДЕРНИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ [ENG] THE ROLE OF PERSONALITY IN THE HISTORY OF MODERNIZATION OF NATIONAL EDUCATION
Авторы	[RUS] ФИЛИППОВ Юрий Владимирович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–33–70; факс: (831) 433–33–70 rurik_fil@mail.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р пед. наук, проф., зав. кафедрой культурологии, нач. управления по международному и межвузовскому сотрудничеству [ENG] FILIPPOV Yury Vladimirovich 65 Ilyinskayast., 603950 Nizhny Novgorod, Russia; Tel.: +7(831) 433–33–70; fax: +7(831) 433–33–70 rurik_fil@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering head of department of international and interuniversity cooperation, holder of the chair of cultural studies, doctor of pedagogical sciences, professor
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматривается роль государственных деятелей в создании и модернизации отечественной системы образования в XVIII–XIX веках. Особое внимание уделяется историографии проблемы на основе трудов отечественных деятелей педагогической науки.</i> [ENG] <i>The role of public figures in the establishment and modernization of Russian education system in the XVIII–XIX centuries is considered in the article. Special attention is paid to the historiography of the problem based on the works of Russian pedagogical scientists.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] народное просвещение учебное заведение университеты гимназии училища воспитание обучение типография [ENG] public education educational establishment gymnasiums colleges upbringing education printing office

Ссылки	<p>Шевырев, С. История Императорского Московского университета. Написанная к столетнему его юбилею 1755–1855 / С. Шевырев. – М. : Унив. тип., 1855. – 596 с.</p> <p>Воронов, А. Историко–статистическое обозрение учебных заведений С.Петербургского учебного округа с 1715 по 1828 год включительно / А. Воронов. – М : [б. и.], 1849. – 315 с.</p> <p>Висковатый, А. Краткая история первого Кадетского корпуса, составленная бывшим воспитанником онаго корпуса Александром Висковатым / А. Висковатый. – СПб. : Воен. тип. Глав. штаба, 1832. – 113 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	209–213
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.012.2:7
Заглавие	[RUS] ИСТОРИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМАТИКА ОБУЧЕНИЯ ТРАДИЦИОННОМУ ДЕКОРАТИВНО–ПРИКЛАДНОМУ ИСКУССТВУ В XX В. [ENG] HISTORICAL PROBLEMS OF STUDY OF ARTS AND CRAFTS IN THE XX CENTURY
Авторы	[RUS] ВАХИТОВА Рамиля Радиевна Россия, 603022, г. Н. Новгород, ул. Тимирязева, д. 31. Тел.: (831) 433–21–10; 421–27–82 astralis@list.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант, преп. кафедры культурологии [ENG] VAKHITOVA Ramilya Radievna 31, Timiryazeva str., 603022, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10; 421–27–82 astralis@list.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post-graduate student, teacher of the chair of culturology
Аннотация	[RUS] <i>В статье анализируются проблемные аспекты художественного образования в сфере декоративно–прикладного искусства на протяжении XX в. и обосновывается актуальность обращения к традиционным формам обучения. Описываются особенности обучения народному декоративно–прикладному искусству на разных уровнях профессионального образования и раскрываются принципы стимулирования отрасли народных художественных промыслов. Также рассматривается проблема подготовки кадров для предприятий народных художественных промыслов и выявляются причины, препятствующие формированию системы непрерывного образования в исследуемой области.</i> [ENG] <i>The article analyzes problematic aspects of art education in the field of arts and crafts during the XX century from a historical and pedagogical point of view and justifies the relevance of application of traditional forms of learning. Also an issue of training specialists for enterprises of folk crafts is addressed, and obstacles preventing formation of a system of continuous education in the study area are identified.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] народные промыслы мастер ученичество традиция преемственность [ENG] folk crafts master discipleship tradition continuity

Ссылки	<p>Художественно–педагогический словарь / сост. Н. К. Шибанов. – М. : Трикста ; Академ. проект, 2005. – 472 с. : ил.</p> <p>Подготовка кадров для предприятий НХП СССР. – М. : Наука, 1974. – 24 с.</p> <p>Некрасова, М. А. О формах развития народного искусства и некоторых вопросах творчества / М. А. Некрасова // Творческие проблемы современных народных художественных промыслов. – Л. : Художник РСФСР, 1981. – С. 60–80.</p> <p>Кругликов, Г. И. Настольная книга мастера профессионального обучения / Г. И. Кругликов. – М. : Academia, 2008. – 271 с.</p> <p>Леушканова, О. Ю. Принципы создания системы художественного образования в России / О. Ю. Леушканова // Художественное образование в России : материалы Всерос. науч.–практ. конф. Арзамасская школа живописи А. В. Ступина и художественное образование в России, 20–21.09.2002 г. / Арзамас. гос. пед. ин–т им. А. П. Гайдара. – Арзамас, 2002. – С. 113–115.</p> <p>Гуляев, В. А. О мастерах–надомниках / В. А. Гуляев // Творческие проблемы современных народных художественных промыслов. – Л. : Художник РСФСР, 1981. – С. 81–95.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	214–217
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.02
Заглавие	<p>[RUS] АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЭТНИЧЕСКОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ В ИСТОРИКО–ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ</p> <p>[ENG] CURRENT PROBLEMS OF IMPLEMENTATION OF ETHNIC SOCIALIZATION IN HISTORICAL AND PEDAGOGICAL PROCESS</p>
Авторы	<p>[RUS] ФИЛИППОВ Юрий Владимирович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р пед. наук, проф., зав. кафедрой культурологии, нач. управления по международному и межвузовскому сотрудничеству</p> <p>[ENG] FILIPPOV Yury Vladimirovich 65 Ilyinskayast., 603950 Nizhny Novgorod, Russia; Tel.: +7(831) 430–54–85 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering head of department of international and interuniversity cooperation, holder of the chair of cultural studies, doctor of pedagogical sciences, professor</p> <p>[RUS] ФИРСОВА Анна Михайловна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р пед. наук, доц. кафедры культурологии</p> <p>[ENG] FIRSOVA Anna Mihailovna 65 Ilyinskayast., 603950 Nizhny Novgorod, Russia; Tel.: +7(831) 430–54–85 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of pedagogical sciences, associate professor of the chair of cultural studies</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются проблемы этнической социализации в рамках развития отечественного историко–педагогического процесса, освещаются основные аспекты исследования педагогической реализации этнической социализации, эффективности развиваемой концепции, а также сформулированных рекомендаций и программ.</i></p> <p>[ENG] <i>The paper considers issues of ethnic socialization in development of the national historical and pedagogical process, highlights key aspects of the study of pedagogical implementation of ethnic socialization, efficiency of the developed concept, as well as the recommendations and programs made.</i></p>
Текст	

Ключевые слова	<p>[RUS] этнический социализация педагогическая культура</p> <p>[ENG] ethnicity socialization educational culture</p>
Ссылки	<p>Никандров, Н. Д. Ценности как основа целей воспитания / Н. Д. Никандров // Педагогика. – 1998. – № 3. – С. 3–10.</p> <p>Бондаревская, Е. В. Гуманистическая парадигма личностно–ориентированного образования / Е. В. Бондаревская // Педагогика. – 1997. – № 4. – С. 13.</p> <p>Валицкая, А. П. Современная стратегия образования: варианты выбора / А. П. Валицкая // Педагогика. – 1997. – № 2. – С. 3–9.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	218–222
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37. 015.3
Заглавие	[RUS] КРЕАТИВНОСТЬ В СТРУКТУРЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПЕДАГОГА [ENG] CREATIVITY IN THE STRUCTURE OF TEACHER'S EMOTIONAL INTELLECT
Авторы	[RUS] ГОЛУБЕВА Маргарита Витальевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул.Ильинская, 65. Тел.: (831) 430–19–27; факс: (831) 430–19–36 anis@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры педагогики и психологии, документовед II категории отдела лицензирования и аккредитации управления по оценке качества образования [ENG] GOLUBEVA Margarita Vital'evna 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 430–19–27; fax: +7 (831) 430–19–36 anis@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering applicant education degree Cand. of Sciences of the Department of pedagogy and psychology, record manager II category of the Department of licensing and accreditation of the office for the evaluation of the quality of education
Аннотация	[RUS] <i>Дан анализ структуры эмоционального интеллекта, выявлено место креативности в его психологической структуре, показана роль эмоциональной креативности в профессиональной деятельности педагога.</i> [ENG] <i>The article analyzes the structure of emotional intellect. The place of creativity in it's psychological structure and the role of emotional creativity in professional pedagogical activity are shown.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] личность педагога эмоциональный интеллект творческие способности эмоциональная креативность [ENG] teacher's personality emotional resource creative ability emotional creativity
Ссылки	Маркова, А. К. Психология профессионализма / А. К. Маркова. – М. : Знание, 1996. –240 с. Рыжов, В. В. Психология творческой личности : монография / В. В. Рыжов, Г. В. Сорокоумова. – Н. Новгород : ВГИПУ, 2006. – 259 с. Практический интеллект / Р. Дж. Стернберг, Дж. Б. Форсайт, Дж. Хедланд [и др.]. – СПб. : Питер, 2002. – 272 с.

Гончаренко, Н. В. Гений в искусстве и науке / Н. В. Гончаренко. – М. : Искусство, 1991. – 432 с.

Фонарев, А. Р. Психологические особенности личностного становления профессионала / А. Р. Фонарев. – М. : МОДЭК, 2005. – 560 с.

Братусь, Б. С. Нравственное сознание личности. Психологическое исследование / Б. С. Братусь. – М. : Знание, 1985. – 64 с.

Безносков, С. П. Профессиональные деформации личности / С. П. Безносков. – СПб. : Речь, 2004. – 272 с.

Горелова, Г. Г. Кризисы личности и педагогическая профессия / Г. Г. Горелова. – М. : Моск. психол.-соц. ин-т, 2004. – 320 с.

Зеер, Э. Ф. Психология профессиональных деструкций : учеб. пособие для вузов / Э. Ф. Зеер, Э. Э. Сыманюк. – М. : Академ. проспект ; Екатеринбург : Деловая кн., 2005. – 240 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	222–226
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 371.125.8:37.018.523
Заглавие	<p>[RUS] ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГОТОВНОСТЬ СОЦИАЛЬНОГО ПЕДАГОГА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЦИАЛЬНО–ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ СЕЛА</p> <p>[ENG] PROFESSIONAL READINESS OF A SOCIAL TEACHER AS A FACTOR OF IMPROVEMENT OF THE EFFECTIVENESS OF SOCIAL PEDAGOGIC ACTIVITY IN THE COUNTRYSIDE</p>
Авторы	<p>[RUS] КОВАЛЕВ Василий Петрович Россия, 428000, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 38. Тел.: (8352) 62–03–12; факс: (8352) 62–03–12 mishinatatyana@mail.ru ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева» д–р пед. наук, проф. кафедры педагогики начального образования</p> <p>[ENG] KOVALEV Vasily Petrovich 38, K. Marx str., 428000, Cheboksary, Chuvash Republic, Russia. Tel.: +7(8352) 62–03–12; fax: +7(8352) 62–03–12 I.Y.Yakovlev Chuvash State Pedagogical University doctor of pedagogic sciences , professor of the chair of pedagogy of the elementary education</p> <p>[RUS] ГОРБУНОВА Татьяна Валерьевна Россия, 428000, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 38. Тел.: (8352) 62–03–12; факс: (8352) 62–03–12 mishinatatyana@mail.ru ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева» канд. пед. наук, доц. кафедры психологии и социальной педагогики</p> <p>[ENG] GORBUNOVA Tatyana Valeryevna 38, K. Marx str., 428000, Cheboksary, Chuvash Republic, Russia. Tel.: +7(8352) 62–03–12; fax: +7(8352) 62–03–12 mishinatatyana@mail.ru I.Y.Yakovlev Chuvash State Pedagogical University candidate of pedagogic sciences, associate professor of the chair of psychology and social education</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье затронуты актуальные проблемы сельского населения, помочь в решении которых могут социальные педагоги, прошедшие специальную подготовку. В результате опроса, проведенного среди социальных педагогов, выявились упущения в подготовке таких специалистов. В статье раскрыты сущность и содержание понятий «готовность», «профессиональная готовность», «профессиональная готовность социального педагога». Выявлены параметры структуры профессиональной готовности: личностная, теоретическая, практическая. В статье отражены должностные обязанности социального педагога.</i></p>

	<p>[ENG]</p> <p><i>The article is devoted to the important social pedagogic problems of the rural population, which can be solved by social teachers undergone special training. The interviewing of social teachers has revealed gaps in the professional training of such specialists. The article describes the subject matter of the basic terms «readiness», «professional readiness», «professional readiness of a social teacher» and emphasizes structure parameters of professional readiness: personal, theoretical, practical. The article contains social teachers' duties.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]</p> <p>готовность профессиональная готовность профессиональная готовность социального педагога</p> <p>[ENG]</p> <p>readiness professional readiness professional readiness of social teacher</p>
Ссылки	<p>Овчарова, Р. В. Справочная книга социального педагога / Р. В. Овчарова. – М. : Сфера, 2002. – 480 с.</p> <p>Силласте, Г. Сельская школа и село России в начале XXI века : монография / Г. Силласте. – М. : Центр образовательной литературы, 2003. – 502 с.</p> <p>Родина, Л. И. Социальный педагог в образовании : учеб.–метод. пособие / Л. И. Родина ; Сам. гос. ун–т. – Самара : СГУ, 2000. – 202 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	226–230
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.011.311
Заглавие	[RUS] ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАТРУДНЕНИЙ УЧИТЕЛЕЙ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ [ENG] RESEARCHES OF TEACHERS' DIFFICULTIES IN PEDAGOGICAL ACTIVITY
Авторы	[RUS] МУРАВЬЕВА Галина Евгеньевна Россия, 155908, г. Шуя, ул. Кооперативная, д. 24. Тел./ факс: (49351) 3–09–86 gemur@mail.ru ФГБОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет» д–р пед. наук, проф., зав. кафедрой общей педагогики [ENG] MURAVYEVA Galina Yevgenyevna 24, Kooperativnaya str., 155908, Shuya, Ivanovo region, Russia. Tel./ fax: +7 (49351) 3–09–86 gemur@mail.ru Shuya State Pedagogical University doctor of pedagogical sciences, professor, head of the chair of general pedagogy [RUS] КУРЕННАЯ Елена Викторовна Россия, 353240, Краснодарский кр. , Северский р–н, ст. Северская, ул. Октябрьская, д. 7. Тел.: (861) 66–2–68–92 ekur_@mail.ru МОУ СОШ № 45 станицы Северской педагог–психолог [ENG] KURENNAYA Elena Viktorovna 7, Oktyabrskaya str., 353240, stanitsa Severskaya of the Severskiy district of the Krasnodar region, Russia. Tel.: +7 (86166) 2–68–92 ekur_@mail.ru secondary school №45 of the stanitsa Severskaya of the Municipal Unit Severskiy district of the Krasnodar region psychologist
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассмотрены основные затруднения учителей в профессионально–педагогической деятельности. Дано сравнительное описание результатов двух исследований, проведенных тридцать лет назад и в настоящее время и посвященных изучению затруднений учителей в различных аспектах педагогической деятельности.</i> [ENG] <i>The article deals with the principal teachers' difficulties in the professional and pedagogical activity. The authors present the comparative description of results of two researches (the first of them was conducted thirty years ago and the second was conducted last year) devoted to researches of teachers' difficulties in various aspects of pedagogical activity.</i>
Текст	

Ключевые слова	<p>[RUS] затруднения учителей трудности в профессиональной деятельности профессионально–педагогическая деятельность</p> <p>[ENG] teacher's difficulties difficulties in professional activity professional and pedagogical activity</p>
Ссылки	<p>Кузьмина, Н. В. Очерки психологии труда учителя / Н. В. Кузьмина. – Л. : Просвещение, 1967. – 91 с.</p> <p>Полякова, Т. С. Анализ затруднений в педагогической деятельности начинающих учителей / Т.С. Полякова ; предисл. Ю. К. Бабанского. – М. : Педагогика, 1983. – 128 с.</p> <p>Балакирев, А. Ф. Затруднения учителей в инновационной деятельности : дис. ... канд. пед. наук / А. Ф. Балакирев. – М., 2000. – 197 с.</p> <p>Муравьева, Г. Е. Проектирование образовательного процесса на уроках географии / Г. Е. Муравьева, С. А. Жемулин // География в школе. – 2007. – № 8. – С. 34–38.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	231–234
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 372.853:53
Заглавие	<p>[RUS] ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ» В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ФИЗИКИ</p> <p>[ENG] FEATURES OF TECHNIQUE OF STUDYING THE TOPIC "ELECTRICAL CURRENT IN DIFFERENT ENVIRONMENTS" IN A SCHOOL COURSE OF PHYSICS</p>
Авторы	<p>[RUS] ЧЕРВОВА Альбина Александровна Россия, 155908, Ивановская область, г. Шуя, ул. Кооперативная, д. 24. Тел.: (49351) 3–09–86; факс: (49351) 3–09–86 innovacia–sgpu@mail.ru ФГБОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет» д–р пед. наук, проф., проректор по инновационному развитию и международной деятельности</p> <p>[ENG] CHERVOVA Albina Aleksandrovna 24, Kooperativnaya str., Shuya, Ivanovskaya obl., Russia 155908 Tel.:+7 (49351) 3–09–86; fax: +7 (49351) 3–09–86 innovacia–sgpu@mail.ru Shuya State Pedagogical University doctor of pedagogical sciences, professor, vice–rector for innovative development and international activity</p> <p>[RUS] АЛЬТШУЛЕР Юрий Борисович Россия, 155908, Ивановская область, г. Шуя, ул. Кооперативная, д. 24. Тел.: (49351) 3–09–86; факс: (49351) 3–09–86 innovacia–sgpu@mail.ru ФГБОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет» канд. пед. наук, докторант</p> <p>[ENG] ALTSHULER Yuri Borisovich 24, Kooperativnaya Str., room 216, Shuya, 155908, Ivanovo region, Russia. Tel.: +7(493)513–09–86, fax: +7(493)513–09–86 innovacia–sgpu@mail.ru Shuya State Pedagogical University can.ped.sci., doctorant</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются особенности изучения темы «Электрический ток в различных средах» в средней школе с учетом преимущественно прикладного характера относящихся к этой теме вопросов.</i></p> <p>[ENG] <i>The article is devoted to the peculiarities of studying the topic «Electrical current in different environments,» in the secondary school, taking into account the applied nature of the issues studied in this subject.</i></p>

Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] электрический ток в различных средах школьный курс физики прикладные знания методика обучения физике</p> <p>[ENG] electrical current in different environments electrodynamics a school physics course applied knowledge a technique of training to the physics</p>
Ссылки	<p>Теория и методика обучения физике в школе: Общие вопросы : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / С. Е. Каменецкий, Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская [и др.] ; под ред. С. Е. Каменецкого, Н. С. Пурышевой. – М. : Аккад., 2000. – 368 с.</p> <p>Мякишев, Г. Я. Физика. Электродинамика. 10–11 кл. : учеб. для углубл. изучения физики / Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков, Б. А. Слободсков. – М. : Дрофа, 2001. – 480 с.</p> <p>Физика: учеб. для 10 кл. шк. и кл. с углубл. изучения физики / О. Ф. Кабардин [и др.] ; под ред. А. А. Пинского. – М. : Просвещение, 1999 – 415 с.</p> <p>Касьянов, В. А. Физика. 10 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. А. Касьянов. – М. : Дрофа, 2003. – 416 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	234–238
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.015.31:378
Заглавие	[RUS] ПРОФИЛАКТИКА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У СТУДЕНТОВ [ENG] PREVENTION OF PSYCHOEMOTIONAL DISORDERS OF STUDENTS
Авторы	[RUS] БОЛЬШЕВ Андрей Сергеевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. мед. наук, доц., зав. кафедрой медицины, здоровья и развития [ENG] BOLSHEV Andrey Sergeevich 65 Ilyinskaya st., 603950 Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 433–21–10; fax: +7(831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of psychological sciences, associate professor, holder of the chair of medicine, health and development [RUS] ДЖАРУЛЛАЕВ Рафик Зиядханович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. мед. наук, доц. кафедры медицины, здоровья и развития [ENG] DJARULLAEV Rafik Ziyadhanovich 65 Ilyinskaya st., 603950 Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 433–21–10; fax: +7(831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of medical sciences, senior lecturer of the chair of medicine, health and development [RUS] СИДОРОВ Дмитрий Глебович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. пед. наук, доц. кафедры физической культуры [ENG] SIDOROV Dmitry Glebovich

	<p>65 Ilyinskaya st., 603950 Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 433-21-10; fax: +7(831) 430-02-61 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of pedagogical sciences, senior teacher of the chair of physical training</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Статья содержит материалы исследования качества жизни студентов вуза. В статье анализируется роль синдрома эмоционального выгорания в формировании физического и психического компонентов качества жизни студентов, оценивается уровень влияния компонентов качества жизни на смысловые ориентации студентов.</i></p> <p>[ENG] <i>Article contains materials of research of quality of life of students of high school. In article the role of a syndrome of emotional burning out in formation of physical and mental components of quality of life of students is analyzed, level of influence of components of quality of life on the vital orientations of students is estimated.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] качество жизни эмоциональное выгорание студенты вуза</p> <p>[ENG] quality of life emotional burning out students of high school</p>
Ссылки	<p>Киселева, Е. П. Самовосприятие и стремление к самосовершенствованию субъектов образовательного процесса вуза как фактор направленности учебной мотивации студентов : автореф. дис. ... канд. психол. наук / Е. П. Киселева. – Курск, 2008. – 26 с.</p> <p>Леонтьев, Д. А. Психология свободы: к постановке проблемы самодетерминации личности / Д. А. Леонтьев // Психологический журнал. – 2000. – Т. 21, № 1. – С. 15-25.</p> <p>Baker, S. R. Intrinsic, extrinsic, and amotivational orientations: Their role in university adjustment, stress, well-being, and subsequent academic performance / S. R. Baker // Current Psychology. – 2004. – № 23. – P. 189-202.</p> <p>Deci, E. A motivational approach to self: Integration in personality / E. Deci, R. Ryan // Perspectives on motivation / ed. r. Dienstbier. – Lincoln : University of Nebraska Press. – 1991. – V. 38. – P. 237-288.</p> <p>Deci, E. Human autonomy: The basis for true self-esteem / E. Deci, R. Ryan // Efficacy, agency, and self-esteem / ed. M. Kemis. – N. York, 1995. – P. 31-49.</p> <p>Jacobs, S. R. Student burnout as a function of personality, social support, and workload. / S. R. Jacobs, D. K. Dodd // Journal of College Student Development. – 2003. – № 44. – P. 291-303.</p> <p>Koestner, R. Setting limits in children's behaviour: The differential effect of controlling versus informational styles on intrinsic motivation and creativity / R. Koestner, R. Ryan, F. Bemieri, K. Holt // Journal of Personality. – 1984. – № 52. – P. 233-248.</p> <p>Maslach, C. Job burnout / C. Maslach, W. B. Schaufeli, M. P. Leiter // Annual Review of Psychology. – 2001. – № 52. – P. 397-422.</p> <p>Meier, S. T. The burned-out college student: A descriptive profile / S. T. Meier, R. R. Schmeck // Journal of College Student Personnel. – 1985. – № 26. – P. 63-69.</p>

Pisarik, C. T. Motivational orientation and burnout among undergraduate college students / C. T. Pisarik // College Student Journal Publisher: Project Innovation. – Alabama, 2009.

Файлы

Раздел	
Страницы	238–242
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 616.89
Заглавие	<p>[RUS] ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ С НЕДОСТАТОЧНЫМ УРОВНЕМ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА</p> <p>[ENG] PSYCHOLOGICAL SUPPORT OF MEDICAL REHABILITATION OF PEOPLE WITH DISABILITIES WITH A DEFICIENT LEVEL OF PSYCHOLOGICAL REHABILITATION POTENTIAL</p>
Авторы	<p>[RUS] ХАЛАК Мария Евгеньевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–02–61 m–e–h@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры психологии, психолог филиала ФКУ ЦЭПП МЧС России</p> <p>[ENG] HALAK Maria Evgenevna 65 Ilyinskaya st., 603950 Nizhny Novgorod, Russia. Tel.:+7(831) 433–21–10; fax: +7(831) 430–02–61 The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering applicant of the chair of psychology , leading psychologist of the psychological support department of EMERCOM of Russia</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье представлена оригинальная программа психологического сопровождения восстановительного лечения лиц с ограниченными возможностями, обладающими низким уровнем психологического реабилитационного потенциала.</i></p> <p>[ENG] <i>The article presents an original program of psychological support rehabilitation of persons with limited abilities, has a low level of psychological rehabilitation potential.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] психологический реабилитационный потенциал реабилитация психологическое сопровождение лица с ограниченными возможностями</p> <p>[ENG] psychological rehabilitation potential rehabilitation psychological support persons with limited abilities</p>
Ссылки	<p>Войтенко, Р. М. Основы реабилитологии и социальная медицина: концепция и методология / Р. М. Войтенко. – СПб. : Медя, 2007. – С. 21–28.</p> <p>Андреева, О. С. Принципы формирования и реализации индивидуальной программы реабилитации инвалида / О. С. Андреева // Медико–социальная экспертиза и реабилитация. – 2000. – № 4. – С. 256.</p>

Лаврова, Д. И. Оценка содержания и уровня реабилитационного потенциала при различных заболеваниях / Д. И. Лаврова, М. М. Косичкин, О. С. Андреева [и др.] // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. – 2004. – № 93. – С. 10–14.

Основы медико-социальной экспертизы / А. И. Осадчих, С. Н. Пазин, Д. И. Лаврова [и др.]. – М. : Медицина, 2005. – С. 198.

Файлы

Раздел	
Страницы	242–246
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 316.33
Заглавие	[RUS] ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗРЕШЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ПРОТИВОРЕЧИЯ МЕЖДУ ЗАКОНОМ СТОИМОСТИ И ТОВАРИЩЕСКИМ ПРИСВОЕНИЕМ ДИВИДЕНДА [ENG] THE POSSIBILITY OF SETTLING THE FUNDAMENTAL CONTRADICTION BETWEEN THE LAW OF VALUE AND PUBLIC APPROPRIATION OF DIVIDEND
Авторы	[RUS] ТАБАКОВ Василий Иванович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831)430–52–78; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р филос. наук, проф. кафедры философии и политологии [ENG] TABAKOV Vasily Ivanovich 65 Ilyinskaya st., 603950 Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831)430–52–78; fax: +7(831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of philosophy, professor of the chair of philosophy and politology
Аннотация	[RUS] <i>Если закон стоимости запрещает производителю потреблять свой прибавочный продукт, то присваивать дивиденд общенародно можно только в виде таких ценностей, производство и потребление которых не подчиняется закону стоимости. К.Маркс не успел довести свою теорию прибавочной стоимости до объяснения возможности ее общественного присвоения в полном соответствии с законом стоимости. Но он оставил одно принципиальное замечание, раскрывающее относительную величину дивиденда при капиталистическом его присвоении, что можно и нужно использовать и для определения социалистического дивиденда.</i> [ENG] <i>The law of value forbids consumption of surplus product by its producer. Dividend may be appropriated only as the values the production and consumption of which do not submit to the law of value. K. Marx made a principal remark explaining the relative value of dividend under its capital appropriation which may be used for definition of a social dividend as well.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] формационная пропорциональность хозяйства невозможность общенародного присвоения дивиденда при капиталистической пропорциональности хозяйства пропорциональность народного хозяйства ,допускающая общенародное присвоение дивиденда [ENG] formational proportionality of economy impossibility of public appropriation of dividend under capital proportionality of economy proportionality of public economy permitting public appropriation of dividend
Ссылки	Табаков, В. И. Фундаментальное противоречие между законом стоимости и товарищеским

присвоением дивиденда / В. И. Табаков // Приволжский научный журнал. – 2011. – № 3. – С. 238– 244.

Маркс К. Сочинения. В 50 т. Т.46, ч. 1 / К. Маркс, Ф. Энгельс. – М. : Госполитиздат, 1969. – 560 с.

Табаков, В. И. Русь спасет социзм (сталинское строительство социализма) / В. И. Табаков. – Н. Новгород : Изд. О. В. Гладкова, 2004. – 328 с.

Ткачук, С. А. О феномене закона тенденции нормы прибыли к понижению. Ложное допущение К. Маркса / С. А. Ткачук. – Акмола : Нива, 1993. – 32 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	247–250
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 32
Заглавие	[RUS] ОБРАЩЕНИЯ ГРАЖДАН КАК ПАЛЛИАТИВ ГРАЖДАНСКОГО УЧАСТИЯ В СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ [ENG] CITIZENS' REQUESTS AS A PALLIATIVE OF PARTICIPATION IN SOCIAL POLICY
Авторы	[RUS] КОРНЕВ Георгий Павлович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–69–72 incom@mieptm.sandy.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р филос. наук, проф., зав. кафедрой теории права и государственного управления [ENG] KORNEV Georgiy Pavlovich 65 Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod. 603950, Russia. Tel.: +7(831) 430–69–72 incom@mieptm.sandy.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering PhD, prof., holder of the chair of legal theory and political science [RUS] КУЛЬПИНА Клавдия Павловна Россия, 603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 23. Тел.: (831) 465–62–86; факс: (831) 433–83–68 balss@yandex.ru ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры общей социологии и социальной работы факультета социальных наук [ENG] CULPINA Klavdia Pavlovna 23, Gagarin pr., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel. +7(831) 465–62–86; fax: +7(831) 433–83–68 balss@yandex.ru Lobachevsky Nizhny Novgorod State University applicant Account. degree Candidate. Sciences Department of General Sociology and Social Work Faculty of Social Sciences
Аннотация	[RUS] <i>Обращения граждан в органы региональной исполнительной власти рассматриваются как элемент участия граждан в постановке целей социальной политики. Показана тематика обращений, эффективность этой формы воздействия на местные органы власти неорганизованного населения.</i> [ENG] <i>Citizen's requests to executive agencies are regarded as a component of the goal–setting and agenda of social police in the Region. Subject matters of the requests during some years are shown and effectiveness of this form of unorganized population's influence on the authorities is analyzed.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS]

	<p>социальная политика обращения граждан регион</p> <p>[ENG] social policy citizen's requests region</p>
Ссылки	<p>Состоялось ли гражданское общество в России? (Круглый стол) // Социологические исследования. – 2007. – № 1. – С. 48–55.</p> <p>Путин, В. Демократия и качество государства / В. Путин // Коммерсантъ. – 2012. – № 6. – 6 февр.</p> <p>Вебер, М. Бюрократия / М. Вебер // Классики теории государственного управления: американская школа : Хрестоматия / сост. Д. Шафритц, А. Хайд. – М., 2003. – 799 с.</p> <p>Подъячев, К. В. Обращения граждан в органы государственной власти и местного самоуправления как форма гражданского участия : автореф. дис. канд. полит. наук : 23.00.02 / К. В. Подъячев. – М., 2007. – 28 с.</p> <p>Булыко, А. Н. Современный словарь иностранных слов / А. Н. Булыко. – М. : Мартин, 2004. – 848 с.</p>
Файлы	