

ISSN/Код НЭБ	1995-2511 / 19952511
Журнал	[RUS] Приволжский научный журнал Государственное 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	201103
Страницы	1-210

Раздел	
Страницы	7–11
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 624.014
Заглавие	<p>[RUS] МЕТОДИКА РАСЧЕТА НА УСТОЙЧИВОСТЬ СТЕНКИ БАЛКИ С УЧЕТОМ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ПЛОСКОГО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ</p> <p>[ENG] THE BEAM WALL STABILITY DESIGN PROCEDURE THAT TAKES INTO ACCOUNT ALL PLANE STRESS COMPONENTS</p>
Авторы	<p>[RUS] МАКОВКИН Георгий Анатольевич Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–98–64 makovkin@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой теоретической механики</p> <p>[ENG] MAKOVKIN Georgiy Anatolievich 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 433–98–64 makovkin@yandex.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) 430–54–96 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой теории сооружений и строительной механики</p> <p>[ENG] LAMPSI Boris Borisovich 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 430–54–96 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering cand.of tech. sci., docent, holder of the chair of building mechanics</p> <p>[RUS] ЮДНИКОВ Сергей Георгиевич Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–96 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доцент кафедры теоретической механики</p> <p>[ENG] YUDNIKOV Sergei Georgievich Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 430–54–96 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering cand.of tech. sci., docent of the chair of theoretical mechanics</p>

Аннотация	<p>[RUS] <i>Предлагается методика расчета на устойчивость стенки балки с учетом действительного характера распределения компонентов плоского напряженного состояния. Предлагаемые формулы и таблицы, по которым выполняется расчет на устойчивость, делают его более простым и удобным.</i></p> <p>[ENG] <i>The article offers a procedure to design a beam wall stability based on the actual distribution of the plane stress components. The offered formulas and tables, according to which calculation of stability is carried out, make it more simple and convenient.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] устойчивость стенка балки</p> <p>[ENG] stability a beam wall</p>
Ссылки	<p>СНиП II-23-81* Стальные конструкции. Нормы проектирования. – М., 1988.</p> <p>Лампси Б. Б., Ширманов В.С., Юдников С.Г. Устойчивость стенки двутавровой балки при действии сосредоточенного груза. – Строит. механ. и расчет сооружений, 1983, № 5. – С. 22-24.</p> <p>Лампси Б. Б. Металлические тонкостенные несущие конструкции при локальных нагрузках. – М.: Стройиздат, 1979.</p>

Раздел	
Страницы	12–20
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 539.37
Заглавие	<p>[RUS] АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО КОРПУСА АТОМНОГО РЕАКТОРА В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АВАРИИ</p> <p>[ENG] THE ANALYSIS OF DYNAMIC DEFORMATION OF THE PROTECTIVE CASING OF A NUCLEAR REACTOR IN THE RESULT OF A TECHNOLOGICAL CRASH</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 ГОУ 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 postmaster@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, State University of Nizhny Novgorod doctor of technical sciences, professor, head of the laboratory of dynamic testing of materials</p> <p>[RUS] ЛОМУНОВ Андрей Кириллович Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–80 lomunov@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р физ.–мат. наук, ст. научн.сотр., зав. кафедрой железобетонных и каменных конструкций</p> <p>[ENG] 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] ПОТКОВ Сергей Игоревич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–00 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой начертательной геометрии, машинной графики и теоретических основ САПР</p> <p>[ENG] ROTKOV Sergey Igorevich</p>

	<p>65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–00 nir@nngasu.ru</p> <p>The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of descriptive geometry, computer graphics and theoretical fundamentals of CAD system</p> <p>[RUS] САДЫРИН Анатолий Иванович Россия, 603950, г.Н. Новгород, пр.Гагарина, д. 23, корп.6. Тел.: (831) 465–14–33 postmaster@mech.unn.ru Научно–исследовательский институт механики ГОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им.Н.И.Лобачевского» д–р физ.–мат. наук, проф., гл. научн. сотрудник</p> <p>[ENG] SADYRIN Anatoly Ivanovich 23/6 Gagarin Ave., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 465–14–33 postmaster@mech.unn.ru Research Institute of Mechanics, State University of Nizhny Novgorod doctor of physical–mechanical sciences, professor, senior researcher</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Представлены результаты численного анализа поведения защитного корпуса атомного реактора при ударном воздействии на него элемента в виде летящей крышки, сорванной в результате технологической аварии. Установлено, что замена в расчетах динамических свойств материалов на статические заметно снижает точность расчетов и приводит в ряде случаев к качественным изменениям в характере деформирования корпуса реактора.</i></p> <p>[ENG] <i>The article presents the results of the numerical analysis of behaviour of the protective casing of a nuclear reactor at a shock action by an element in the form of a flying cover torn off in the result of a technological failure. It is determined that replacement of dynamic properties of materials with static ones in calculations reduces considerably accuracy of calculations and leads in some cases to qualitative changes in the character of deformation of the reactor casing.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] диаграмма деформирования метод Кольского атомный реактор реакторная сталь численное моделирование</p> <p>[ENG] stress–strain curve Kolsky method nuclear reactor reactor steel numerical simulation</p>
Ссылки	<p>Кольский, Г. Исследования механических свойств материалов при больших скоростях нагружения / Г. Кольский // Механика. – 1950. – Вып. IV. – С. 108–119.</p> <p>Bragov, A. M. Methodological Aspects of Studying Dynamic Material Properties Using the Kolsky Method / A. M. Bragov, A. K. Lomunov // Int. J. of Impact Engineering, – 1995. – Vol. 16, № 2. – P. 321–330.</p> <p>Bragov, A. M. Use of the Kolsky Method for Confined Tests of Soft Soils / A. M. Bragov, G. M. Grushevsky, A. K. Lomunov // Experimental Mechanics. – 1996. – Vol. 36. – P. 237–242.</p>

Nicholas, T. Tensile testing of materials at high rates of strain / T. Nicholas // *Experimental Mechanics*. – 1981. – № 21. – С. 177–185.

Садырин, А. И. Применение треугольных сеток к решению динамических упругопластических задач / А. И. Садырин // *Прикладные проблемы прочности и пластичности : Всесоюз. межвуз. сб. Вып. 24 : Статика и динамика деформируемых систем / Горьк. гос. ун–т. – Горький, 1983. – С. 39–46.*

Баландин, В. В. Анализ процесса деформирования стержня при соударении его с жесткой преградой / В. В. Баландин, А. М. Брагов [и др.] // *Прикладные проблемы прочности и пластичности : Всесоюз. межвуз. сб. / Горьк. гос. ун–т. – Горький, 1987. – Вып. 36 . Алгоритмизация научных исследований – С. 101–110.*

Онишко, М. М. К задаче об ударе стержня по жесткой преграде / М. М. Онишко, Т. Д. Подгорнова, А. И. Садырин // *Прикладные проблемы прочности и пластичности : Всесоюз. межвуз. сб. / Горьк. ун–т. – Горький, 1990. – С. 47–54.*

Файлы

Раздел	
Страницы	21–25
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 693.157 + 539.376
Заглавие	<p>[RUS] ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ КЛАДОК НА ДРЕВЕСНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ ПРИ ОДНООСНОМ КРАТКОВРЕМЕННОМ СЖАТИИ</p> <p>[ENG] THE INVESTIGATION OF DEFORMATION PROCESSES OF WOOD FILLER BONDS AT UNIAXIAL SHORT-TIME COMPRESSION</p>
Авторы	<p>[RUS] ЛИХАЧЕВА Светлана Юрьевна Россия, 603950, г.Н.Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.:(831) 430–54–86; факс: (831) 430–53–75 lihsvetlana@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. физ.–мат. наук, доцент кафедры сопротивления материалов и теории упругости, докторант кафедры конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс</p> <p>[ENG] LIKHACHEVA Svetlana Yurevna 65, Ilyinskaya street, Nizhny Novgorod, 603950, Russia, tel: (831) 430–54–86; fax: (831)430–53–75 lihsvetlana@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of physical–mathematical sciences, associate professor of the chair of strength of materials and theory of elasticity, doctoral candidate of the chair of wooden, composite and plastic structures</p> <p>[RUS] КОНДРАШКИН Олег Борисович Россия, 603950, г.Н.Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.:(831) 430–54–86; факс: (831) 430–53–75 koba33.29@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доцент кафедры конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс</p> <p>[ENG] KONDRASHKIN Oleg Borisovich 65, Ilyinskaya street, Nizhny Novgorod, 603950, Russia, tel: (831) 430–54–86; fax: (831)430–53–75 koba33.29@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of technical sciences, associate professor of the chair of wooden, composite and plastic structures</p>
Аннотация	<p>[RUS] На основе анализа экспериментальных данных установлено значение напряжения, которое для любых кладок на древесных заполнителях определяет границу двух областей деформирования – неполной упругости и интенсивного развития деформаций</p> <p>[ENG] <i>Based on the analysis of experimental data the stress is defined which states the boundary of two areas of deformation for any bonds of wood fillers – incomplete recoverability and intensive development of deformations.</i></p>
Текст	

Ключевые слова	<p>[RUS] опилкобетонная кладка гипсоопилочная кладка полная деформация упругая деформация остаточная деформация</p> <p>[ENG] wood–concrete block work wood–gypsum block works total strain elastic strain permanent deformation</p>
Ссылки	<p>Цепаев, В. А. Две области деформирования деревобетонов / В. А. Цепаев // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1990. – № 10. – С. 15–18.</p> <p>Цепаев, В. А. Особенности деформирования арболита при одноосном сжатии и растяжении / В. А. Цепаев // Лесн. и деревообрабатывающая пром–сть: Информ. сб. / ВНИПИЭИлеспром. – М., 1990. – Вып. 10. – С. 27–28.</p> <p>Цепаев В. А. Машинная диаграмма деформирования кирпичной кладки из опилкобетона / В. А. Цепаев, М. А. Лебедев // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит ун–т – Н. Новгород, 2009. – Вып. 1. , С. 29–36.</p> <p>Бондаренко, В. М. Инженерные методы нелинейной теории железобетона / В. М. Бондаренко, С. В. Бондаренко. – М.: Стройиздат, 1982. – 287 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	26–30
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 624.011.2
Заглавие	<p>[RUS] ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СОСТАВНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ</p> <p>[ENG] ESTIMATION OF RELIABILITY OF COMPOUND WOODEN CONSTRUCTIONS ON METAL NAIL PLATES BASED ON THE RESULTS OF CONTROL TESTS</p>
Авторы	<p>[RUS] КОЛОБОВ Михаил Викторович Россия, 603950, г.Н.Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.:(831) 430–54–86; факс: (831) 430–19–36 nnnmiha@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс</p> <p>[ENG] KOLOBOV Mihail Victorovich 65 Ilyinskaya street, Nizhny Novgorod, 603950, Russia, tel: (831) 430–54–86; fax: (831)430–19–36 nnnmiha@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering graduate of the chair of wooden, composite and plastic structures</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Приводится методика оценки надежности составных деревянных конструкций на металлических зубчатых пластинах по результатам контрольных испытаний.</i></p> <p>[ENG] <i>The article presents the technique of estimation of reliability of compound wooden constructions fastened by metal nail plates based on the results of control tests.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] деревянные конструкции металлические зубчатые пластины коэффициент надежности контрольные испытания несущая способность</p> <p>[ENG] wooden constructions metal nail plates coefficient of reliability control tests bearing ability</p>
Ссылки	<p>Рекомендации по испытанию деревянных конструкций / Центр. науч.–исслед. ин–т строит. конструкций им. В. А. Кучеренко. – М. : Стройиздат, 1976. – 28 с.</p> <p>Райзер, В. Д. Методы теории надежности в задачах нормирования расчетных параметров строительных конструкций / В. Д. Райзер. – М. : Стройиздат, 1986. – 192 с.</p> <p>СНиП II–25–80. Деревянные конструкции. Нормы проектирования / Госстрой СССР. – М. : Стройиздат, 1983. – 31 с.</p>

Пособие по проектированию деревянных конструкций (к СНиП II-25-80) / Центр. науч.-исслед. ин-т строит. конструкций им. В. А. Кучеренко. – М. : Стройиздат, 1986. – 216 с.

Цепаев, В. А. Коэффициент надежности составных деревянных конструкций с соединениями на металлических зубчатых пластинах / В. А. Цепаев, М. В. Колобов // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2009. – № 4. – С. 18–21.

Громацкий, В. А. Обоснование величин контрольных нагрузок при непараметрическом выборочном контроле конструкций / В. А. Громацкий // Исследование по теории и методам расчета строительных конструкций : сб. науч. тр./ Центр. науч.-исслед. ин-т строит. конструкций им. В. А. Кучеренко. – М., 1984. – С. 109–118.

Цепаев, В. А. Оценка надежности соединений деревянных конструкций на металлических зубчатых пластинах по результатам контрольных испытаний / В. А. Цепаев, М. В. Колобов // Вестник Волжского регионального отделения Российской Академии архитектуры и строительных наук / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2008. – Вып. 11. – С. 96–101.

Рекомендации по испытанию соединений деревянных конструкций / Центр. науч.-исслед. ин-т строит. конструкций им. В. А. Кучеренко.– М. : Стройиздат, 1980. – 40 с.

Цепаев, В. А. Определение приведенной продолжительности действия максимальной расчетной нагрузки для дощатых конструкций с соединениями на металлических зубчатых пластинах / В. А. Цепаев, М. В. Колобов // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2007. – № 3. – С. 55–61.

Цепаев, В. А. Статистическая оценка распределения прочности составных деревянных балок на МЗП / В. А. Цепаев, М. В. Колобов, А. С. Торопов // Актуальные проблемы строительного и дорожного комплексов – 2009 : межвуз. сб. науч. ст. – Йошкар-Ола, 2009. – С. 95–100.

Смирнов, Н. В. Курс теории вероятностей и математической статистики / Н. В. Смирнов, И. В. Дунин-Барковский. – М. : Наука, 1969. – 512 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	30–36
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 624.072.2
Заглавие	[RUS] ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО КУПОЛА В ВИДЕ ЗОНТИЧНОЙ ОБОЛОЧКИ [ENG] STRENGTH AND DEFORMABILITY OF A REINFORCED CONCRETE DOME IN THE FORM OF AN UMBRELLA SHELL
Авторы	[RUS] ДОКУЛА Серж Марсьяль Россия, 600000, г. Владимир, ул. Горького, д. 87. Тел.: (4922) 47–98–37 dokoulaserge@mail.ru ГОУ ВПО «Владимирский государственный университет» Соискатель уч. степ. Канд. наук кафедры строительного производства [ENG] DOKOULA Serge Martial 87 Gorky Str., Vladimir, 600000, Russia. Тел.: (4922) 47–98–37 dokoulaserge@mail.ru The Vladimir state university Post-graduate student of the chair of construction
Аннотация	[RUS] <i>В статье приведены результаты экспериментально–теоретических исследований железобетонного купола в виде зонтичной оболочки на конструкции малых размеров.</i> [ENG] <i>The article presents the results of experimental and theoretical studies of a reinforced concrete dome in the form of an umbrella shell on a structure of small size.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] зонтичный купол недостаточные опорные кольца упругая стадия конечно–элементная модель меридиональная схема разрушения меридионально–кольцевая схема разрушения [ENG] umbrella dome inadequate support rings the elastic stage finite element model the meridional scheme to destroy meridionally – scheme to destroy the ring
Ссылки	Лебедев, В. А. Тонкостенные зонтичные оболочки / В. А. Лебедев. – М. : Стройиздат, 1958. – 173 с. Чиненков, Ю. В. Методика исследования оболочек и складок покрытий на железобетонных моделях / Ю. В. Чиненков // Исследования железобетонных пространственных конструкций на моделях / Науч.–исслед. ин–т бетона и железобетона. – М., 1974. – Вып. 9. – С. 27 – 46. Овечкин, А. М. Расчет железобетонных осесимметричных конструкций / А. М. Овечкин. – М. :

Стройиздат, 1961. – 259 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	37–41
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 681.327
Заглавие	<p>[RUS] АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРНОЙ МОДЕЛИ ГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗА ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ В ФОРМАТЕ HP-GL</p> <p>[ENG] AUTOMATIC CLUSTER MODEL BUILDING FOR HP-GL GRAPHICS DIGITAL MAPS</p>
Авторы	<p>[RUS] КЕТКОВ Юлий Лазаревич Россия, 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23 ket@unn.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» НИИ прикладной математики и кибернетики д-р техн. наук, проф. кафедры математического обеспечения ЭВМ, зав. отделом НИИ ПМК</p> <p>[ENG] KETKOV Yulij Lazarevich 23, Gagarin av., 603950, Nizhny Novgorod, Russia ket@unn.ru N.I. Lobachevsky Nizhny Novgorod State University Doctor of technical sciences, professor, chair of mathematical support software, computational mathematics and cybernetics faculty head of department NII PMK</p> <p>[RUS] МАТВЕЕВ Захар Александрович Россия, 603024, г. Н. Новгород, ул. Тургенева, д. 30 zakhar.a.matveev@intel.com ЗАО «Интел А/О» Старший разработчик программного обеспечения</p> <p>[ENG] MATVEEV Zakhar Alexandrovich 30, Turgenev st., 603024, Nizhny Novgorod, Russia zakhar.a.matveev@intel.com JSC Intel joint stock company Senior software engineer</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются подходы к построению кластерной модели векторного графического файла в формате Hewlett-Packard Graphics Language (HP-GL), представляющего образ электронной карты. Предварительная классификация графических команд файла по нерегулярным прямоугольным кластерам позволила разработать систему отображения большеформатных электронных карт на мониторах серийных ПК, работающую в режиме реального времени.</i></p> <p>[ENG] The article considers approaches to the construction of a cluster model of a vector graphics file Hewlett-Packard Graphics Language format. Graphic commands classification using irregular rectangle clusters allows improve significantly visualizer software performance even when executing on entry-level PCs.</p>

Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] визуализация индекс пространственные данные кластеризация ГИС цифровая карта</p> <p>[ENG] visualization indices spatial data clusterization geoinformation system digital map</p>
Ссылки	<p>Васин, Ю.Г., КАРТ–ДОК: система визуального контроля, обновления и подготовки к изданию цифровых топографических карт и планов городов / Ю. Г. Васин, Ю. Л. Кетков, И. М. Куракина // КОГРАФ–98: тр. Всероссийской конф. – Н. Новгород, 1998.</p> <p>Кетков, Ю.Л. Оптимизация времени отображения векторных графических изображений большого размера / Ю.Л. Кетков, С.К. Кирьянов // Графикон–2001: труды 11–й Международной конференции по компьютерной графике и машинному зрению / Нижегородский гос. ун–т – Н. Новгород. – 10–15 сентября 2001 г. – С. 215–216.</p> <p>Matveev, Z. Indices Organization as Visualization System Performance Improvements Means [Text] / Z. Matveev // 9–th International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis: New Information Technologies PRIA–9–2008 : proceedings / Nizhni Novgorod State University. – Nizhni Novgorod, 2008. – vol.2. – P. 15–17.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	41–45
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 532+627.157:621.646
Заглавие	<p>[RUS] ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ КРУПНОСТИ ЧАСТИЦ ГРАВИА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ОСНОВАНИЯ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ</p> <p>[ENG] THE INVESTIGATION OF GRAVEL PARTICLES SETTLING VELOCITY TO BUILD UP ARTIFICIAL SUBMARINE PIPELINE FOUNDATIONS</p>
Авторы	<p>[RUS] ГРИЦУК Илья Игоревич Россия, 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3. Тел.: (499) 135–72–01; факс: (499) 135–54–15 grizli@yauza.ru Институт водных проблем Российской академии наук, лаборатория динамики русловых потоков и ледотермики канд. техн. наук, научн. сотр</p> <p>[ENG] GRITSUK Ilya Igorevich 3, Gubkin str., 119333, Moscow, Russia. Tel.: +7 (499) 135–72–01; fax: +7 (499) 135–54–15 grizli@yauza.ru Water problem institute of the RAS Candidate of technical sciences, scientific employee of the laboratory of the dynamics of channel flows and ice–termics of water objects</p> <p>[RUS] ДЕБОЛЬСКИЙ Владимир Кириллович Россия, 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3. Тел.: (499) 135–72–01; факс: (499) 135–54–15 vdebolsky@mail.ru Институт водных проблем Российской академии наук, лаборатория динамики русловых потоков и ледотермики д–р техн. наук, проф., зав. лабораторией</p> <p>[ENG] DEBOLSKIY Vladimir Kirillovich 3, Gubkin str., 119333, Moscow, Russia. Tel.: +7 (499) 135–72–01; fax: +7 (499) 135–54–15 vdebolsky@mail.ru Water problem institute of the RAS Doctor of technical sciences, professor, head of the laboratory of the dynamics of channel flows and ice–termics of water objects</p> <p>[RUS] ПОНОМАРЕВ Николай Константинович Россия, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3. Тел.: (495) 952–08–29; факс: (495) 952–08–29 pronomarev@engr.pfu.edu.ru ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой гидравлики и гидротехнических сооружений, декан инженерного факультета</p> <p>[ENG]</p>

	<p>PONOMAREV Nikolay Kotstantinovich 3, Ordzhonikidze str., 117923, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 952-08-29 nponomarev@engr.pfu.edu.ru The Russian University of Friendship of the People Candidate of technical sciences, head of the chair of hydraulics and hydraulic structures dean of the engineering faculty</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Представлены результаты лабораторных исследований гидравлической крупности гравия, используемого для создания основания подводных частей трубопроводов. Показано существенное отклонение величин гидравлической крупности, полученных непосредственными измерениями от расчетных значений при применении известных формул для частиц окатанной формы. Предложены поправки, учитывающие различие в формах частиц.</i></p> <p>[ENG] The article presents the results of gravel particles settling velocity research used for construction of submarine pipeline foundation. A substantial deviation of calculated values for the known round-particle formulas from the directly-measured values of settling velocity is shown. The corrections with the allowance to a shape of the particles are offered.</p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] гравийная смесь гидравлическая крупность морской газопровод</p> <p>[ENG] gravel mixture settling velocity sea gas-pipeline</p>
Ссылки	<p>Гончаров, В. Н. Движение наносов / В. Н. Гончаров. – Л.: ОНТИ, 1938. – С. 311.</p> <p>Дебольский, В. К. Динамика русловых потоков и литодинамика прибрежной зоны моря / В. К. Дебольский [и др.]. – М. : Наука, 1994. – 303 с.</p> <p>Дебольский, В.К. Исследование гидравлической крупности наносов горных рек / В. К. Дебольский, Л. Д. Коган // Метеорология и гидрология. – 1972. – № 4. – С. 23–29.</p> <p>Романовский, В. В. Экспериментальное исследование гидравлической крупности наносов / В. В. Романовский // Труды ГГИ. – 1972. – Вып. 191. – С. 29–36.</p> <p>Bogardi, J. Sediment transport in alluvial streams / J. Bogardi // Academia Kiado. –Budapest, 1974. – 873 p.</p> <p>Heywood, H. Measurement of the fineness of powdered materials / H. Heywood // Institute Mechanics Engineers Proceedings. – 1938. – № 140. – P. 14–22.</p> <p>McNown, G. S. Effect of particle shape on settling velocity at low Reynold's numbers / G. S. McNown, J. Malaika. // Transition American Geophysical Union. – 1950. – Vol. 31, № 1. – P. 34–43.</p> <p>Rubey, W. Settling velocities of gravel, sand, and silt particles / W. Rubey // American Journal of Science. – 1933. – Vol. 25. – P. 45–59.</p> <p>Yang, C. T. User's Manual for GSTARS3 (Generalized Sediment Transport Model for Alluvial River Simulation Version 3.0) / C. T. Yang, F. J. M. Simoes // US Bureau of Reclamation, Technical Service Center. – Denver, Colorado, 2002.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	46–51
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 626:532
Заглавие	<p>[RUS] НОВЫЙ ПОДХОД В ЗАДАЧЕ О НЕСТАЦИОНАРНОЙ БЕЗНАПОРНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ</p> <p>[ENG] A NEW APPROACH TO THE PROBLEM OF NON-STATIONARY FREE-FLOW FILTRATION</p>
Авторы	<p>[RUS] БУХАРЦЕВ Владимир Николаевич Россия, 195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29. Тел.: (812) 297–59–88 gts.bu@cef.spbstu.ru ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» д-р техн. наук, проф., зав. отделением Гидротехнические сооружения кафедры Гидротехническое строительство</p> <p>[ENG] BUKHARTSEV Vladimir Nikolaevich 29 Polytechnic str., St. Petersburg, 195251, Russia. Tel.: (812) 297–59–88 gts.bu@cef.spbstu.ru St. Petersburg State Polytechnic University Dr. techn. sci., prof., head of the department of waterworks of the chair of hydraulic construction</p> <p>[RUS] ПЕТРИЧЕНКО Михаил Романович Россия, 195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29. Тел.: (812) 297–84–15 fonpetrich@mail.ru ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» д-р техн. наук, проф. кафедры гидравлики</p> <p>[ENG] PETRITCHENKO Mikhail Romanovich 29 Polytechnic str., St. Petersburg, 195251, Russia. Tel.: (812) 297–84–15 fonpetrich@mail.ru St. Petersburg State Polytechnic University Dr. techn. sci., prof., the chair of hydraulics</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Рассматривается задача о безнапорной фильтрации воды из однородной области, ограниченной слева дренирующей вертикальной стенкой и безграничной вправо. Практически подобная ситуация стилизует ограждение шпунтовых стенок котлована и некоторые конструкции «сухих» доков. Безнапорная фильтрация в однородной полубесконечной области описывается как предельная задача для нелинейного параболического уравнения. Расщепляющий ряд сводит нелинейную предельную задачу к расщепленной системе линейных предельных задач. Аппроксимация депрессионной кривой получается также из задачи на экстремум. Решения представлены в виде полиномов.</i></p> <p>[ENG] <i>The article discusses a free-flow water filtration in a homogeneous area bounded by a vertical drainage wall on the left and unlimited to the right. Practically, a similar situation stylizes sheet pile walls of an excavation and some designs of dry docks. The free-flow filtration in a homogeneous semiinfinite field is described by the limits for a nonlinear parabolic equation. A splitting sequence decomposes a nonlinear ultimate task to a split system of linear limits. Approximation of a depression curve is obtained also from an extremum problem. Solutions are presented in the form</i></p>

	<i>of polynomials.</i>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] кривая депрессии модель (формула) Дюпюи предельная задача</p> <p>[ENG] depression curve model (formula) Dupuit J. limit problem</p>
Ссылки	<p>Полубаринова–Кочина, П. Я. Теория движения грунтовых вод / П. Я. Полубаринова–Кочина. – М. : ГТТИ, 1952. – С. 561–573.</p> <p>Хейз, У. Гиперзвуковое течение вязкого газа / У. Хейз, К. Пробстин ; под ред. А. А. Дородницына ; пер. с англ. В. П. Шидловского. – М. : Иностран. лит., 1968. – 476 с.</p> <p>Шварц, Л. Математические методы для физических наук, : пер. с франц. / Л. Шварц, Юэ Дениз. – М. : Мир, 1965. – С. 76–77.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	52–57
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 666.97.03
Заглавие	[RUS] РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ В АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЯХ [ENG] EXPANSION OF POSSIBILITY OF PREPARATION OF CONCRETE MIX IN AUTOMOBILE CONCRETE MIXERS
Авторы	[RUS] ФЕДОСОВ Сергей Викторович Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20. Тел.: (4932) 32–85–40; факс: (4932) 37–19–42 rektor@igasu.ru ГОУ ВПО «Ивановский государственный архитектурно–строительный университет» академик РААСН, д–р техн. наук, проф., ректор, зав. кафедрой строительного материаловедения и специальных технологий [ENG] FEDOSOV Sergey Viktorovich 20, 8 March str., 153037, Ivanovo, Russia. Tel.: +7 (4932) 32–85–40; fax: +7 (4932) 37–19–42 rektor@igasu.ru The Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering academician of RAABS, doctor of technical sciences, professor, rector, holder of the chair of building materials technology and special technologies [RUS] КУЗЬМИН Игорь Борисович Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20 Kuzmin-IB@yandex.ru ГОУ ВПО «Ивановский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, докторант кафедры строительного материаловедения и специальных технологий [ENG] KUZMIN Igor Borisovich 20, 8 March str., 153037, Ivanovo, Russia Kuzmin-IB@yandex.ru The Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering candidate of technical sciences, doctoral candidate of the chair of building materials technology and special technologies
Аннотация	[RUS] В статье анализируются технические и технологические параметры смесительного оборудования автобетоносмесителей для применения их в качестве активных технологических элементов строительного производства, что позволяет реализовать концепцию повышения прочности бетона [ENG] <i>The article analyzes technical and technological parameters of mixing equipment of automobile concrete mixers for their application as active technological elements in building process that allows to realize the concept of increase of durability of concrete.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] автобетоносмесители

	<p>активные технологические элементы пароразогретые бетонные смеси тридцатилетний опыт</p> <p>[ENG] automobile concrete mixers active technological elements warmed up by steam concrete mixes thirty-year experience</p>
Ссылки	<p>Кузьмин, И. Б. Технология предварительного пароразогрева бетонной смеси в автобетоносмесителе : информ.л исток № 135-82 / И. Б. Кузьмин. – Владимир : Владим. межотраслевой территор. центр науч.-техн. информ. и пропаганды, 1982. – 3 с.</p> <p>Кузьмин, И. Б. Практика синэргобетонирования пароразогретыми в автобетоносмесителях смесями / И. Б. Кузьмин // Обобщение теории и практики синэргобетонирования : материалы междунар. науч.-техн. конф. / Владим. гос. ун-т. – Владимир, 2003. – С. 50-52.</p> <p>Кузьмин, И. Б. Теоретические основы синэргобетонирования пароразогретыми в автобетоносмесителях смесями / И. Б. Кузьмин // Обобщение теории и практики синэргобетонирования : материалы междунар. науч.-техн. конф. / Владим. гос. ун-т. – Владимир, 2003. – С. 14-17.</p> <p>Исследование и разработка машин для бетонных работ : труды / ВНИИстройдормаш. – М., 1981. – № 90. – 21 с.</p> <p>Кузьмин, И. Б. Технология бетонирования монолитных конструкций горячими смесями, предварительно пароразогретыми в автобетоносмесителе : информ. листок № 141-83 / И. Б. Кузьмин. – Владимир : Владим. межотраслевой территор. центр науч.-техн. информ. и пропаганды, 1983. – 4 с.</p> <p>Кузьмин, И. Б. Технология зимнего бетонирования предварительно пароразогретыми в автобетоносмесителе бетонными смесями : информ. листок № 241-83 / И. Б. Кузьмин. – Кемерово : Кемеров. межотраслевой территор. центр науч.-техн. информ. и пропаганды. – 1983. – 3 с.</p> <p>Кузьмин, И. Б. Предварительный пароразогрев бетонной смеси в автобетоносмесителе на строительной площадке : информ. листок № 247-83 / И. Б. Кузьмин. – Кемерово : Кемеров. межотраслевой территор. центр науч.-техн. информ. и пропаганды. – 1983. – 3 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	58–64
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 726.5+628.8
Заглавие	<p>[RUS] ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ПРАВОСЛАВНЫХ ХРАМАХ</p> <p>[ENG] THEORETICAL AND EXPERIMENTAL STUDY OF THE INFLUENCE OF EXTERNAL AERODYNAMIC CHARACTERISTICS ON MICROCLIMATE PARAMETERS IN ORTHODOX TEMPLES</p>
Авторы	<p>[RUS] КОЧЕВ Алексей Геннадьевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–45–35 unirs@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой теплогазоснабжения</p> <p>[ENG] KOCHEV Aleksey Gennadievich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 433–45–35 unirs@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of heat and gas supply systems</p> <p>[RUS] СОКОЛОВ Михаил Михайлович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–45–35 unirs@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры теплогазоснабжения</p> <p>[ENG] SOKOLOV Mikhail Mikhailovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 433–45–35 unirs@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering postgraduate student of the chair of heat and gas supply systems</p>
Аннотация	<p>[RUS] В статье рассматривается состояние вопроса создания и поддержания требуемых параметров микроклимата в православных храмах, анализируются особенности применения систем аэрации. Приводятся рекомендации по определению аэродинамических коэффициентов для православных храмов.</p> <p>[ENG] <i>The article considers a present–day state of the issue of creation and maintenance of the required microclimate parameters in orthodox temples. The features of using aeration systems in religious buildings are examined. Recommendations for determination of aerodynamic coefficient for orthodox temples are presented.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] внешняя аэродинамика

	<p>православные храмы аэрация аэродинамические коэффициенты аэродинамическая труба</p> <p>[ENG] external aerodynamic orthodox temples aeration aerodynamical coefficient wind-tunnel</p>
Ссылки	<p>Филатов, Н. Ф. Купола, глядящие в небеса : Нижегородское храмовое зодчество XVII–XX в. : альбом / Н. Ф. Филатов ; Нижегород. ин-т экон. развития. – Н. Новгород : НИЭР, 1996. – 248 с. : ил.</p> <p>СП 31–103–99. Здания, сооружения и комплексы православных храмов. – Введ. 1999–12–27. – М. : Арххрам, 1999. – 38 с : ил.</p> <p>МДС 31–9.2003. Православные храмы. Т. 1. Идея и образ. – Введ. 2003. – М. : Арххрам, 2003. – 338 с : ил.</p> <p>МДС 31–9.2003. Православные храмы. Т. 2. Православные храмы и комплексы. – Введ. 2003. – М. : Арххрам, 2003. – 182 с. : ил.</p> <p>МДС 31–9.2003. Православные храмы. Т. 3. Примеры архитектурно–строительных решений. – Введ. 2003. – М. : Арххрам, 2003. – 201 с. : ил.</p> <p>АВОК Стандарт–2–2004. Храмы православные. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. – Введ. 2004–06–09. – М. : АВОК, 2004. – 14 с. : ил.</p> <p>НПБ 108–96. Культовые сооружения. Противопожарные требования : утв. ГУГПС МВД России ; Фил. ВНИИПО МВД России : введ. в д. с 01.07.96. – М. : Изд-во стандартов, 1996. – 6 с.</p> <p>Грабарь, И. История русского искусства. Архитектура. Т. 1. История архитектуры. До–петровская эпоха / И. Грабарь ; Вь обраб. отдъл. ч. изд. приняли участие А. Бенуа [и др.]. – М. : Кнебель, 1910. –511 с. : ил.</p> <p>Грабарь, И. История русского искусства. Архитектура. Т. 2. История архитектуры. До–петровская эпоха. (Москва и Украина) / И. Грабарь ; Вь обраб. отдъл. ч. изд. приняли участие А.Бенуа [и др.]. – М. : Кнебель, 1910. – 480 с. : ил.</p> <p>Кочев, А. Г. Микроклимат православных храмов : монография / А. Г. Кочев ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2004. – 449 с. : ил.</p> <p>Исследование внешней аэродинамики здания : метод. указания к лаборатор. работам по дисциплине «Вентиляция» для студентов специальности 29.07.00 «Теплогазоснабжение и вентиляция» днев. и заоч. форм. обучения / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т, каф. «Отопление и вентиляция» ; сост. А. Г. Кочев [и др.]. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2004. – 24 с. : ил.</p> <p>Реттер, Э. И. Аэродинамика зданий / Э. И. Реттер, С. И. Стриженов. – М. : Стройиздат, 1968. – 240 с.</p> <p>Реттер, Э. И. Архитектурно–строительная аэродинамика / Э. И. Реттер. – М. : Стройиздат, 1984. – 294 с.</p> <p>Реттер, Э. И. Ветровая нагрузка на сооружения / Э. И. Реттер. – М. ; Л. : Гл. ред. строит. лит., 1936. – 215 с. : ил.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	65–70
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 697.931
Заглавие	<p>[RUS] ИНЖЕНЕРНЫЙ РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ МОКРОГО ТЕРМОМЕТРА ВОЗДУХА И ЭНТАЛЬПИИ РАБОЧИХ СРЕД ПРИ АДИАБАТИЧЕСКОМ УВЛАЖНЕНИИ ВОЗДУХА</p> <p>[ENG] TO THE ENGINEERING CALCULATION OF THE TEMPERATURE OF AIR WET THERMOMETERS AND ENTHALPY OF THE WORKING ENVIRONMENT IN AN ADIABATIC AIR HUMIDIFICATION</p>
Авторы	<p>[RUS] АВЕРКИН Александр Григорьевич Россия, 440028, г. Пенза, ул. Г.Титова, д. 28. Тел.: (8412) 92–94–10 ГОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» канд. техн. наук, профессор кафедры теплогазоснабжения и вентиляции</p> <p>[ENG] AVERKIN Alexander Grigorievich 28 Titov Str., Penza, 440028, Russia. Tel.: (8412) 92–94–10 GOU VPO "Penza State University of Architecture and Construction" cand. techn. sciences, professor, department of heat and ventilation</p>
Аннотация	<p>[RUS] Статья содержит материалы анализа эмпирических уравнений для определения давления насыщенных водяных паров в зависимости от температуры. Выведены уравнения для инженерного расчета энтальпии насыщенного воздуха по температуре мокрого термометра воздуха, а также энтальпии рециркуляционной воды – по энтальпии воздушного потока при его адиабатическом увлажнении в контактном аппарате, приведены соответствующие графические зависимости.</p> <p>[ENG] <i>This article contains materials of the analysis of empirical equations for determination of saturated water vapour pressure depending on temperature. The equations for engineering calculation of the enthalpy of saturated air based on an air wet bulb temperature, as well as the enthalpy of recycled water – by the enthalpy of an airflow in the contact–Rathea adiabatic humidification apparatus are derived, the corresponding dependence plots are shown.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] эмпирические уравнения температура мокрого термометра воздуха энтальпия давление насыщенного пара адиабатическое увлажнение</p> <p>[ENG] empirical equations the temperature of wet bulb enthalpy vapor pressure the adiabatic humidification</p>
Ссылки	<p>Богословский, В. Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение / В. Н. Богословский, О. Я. Кокорин, Л. В. Петров. – М. : Стройиздат, 1985. – 367 с.</p> <p>Нестеренко, А. В. Основы термодинамических расчетов вентиляции и кондиционирования воздуха / А.В.Нестеренко. – М. : Высш. шк., 1971. – 460 с.</p>

Бурцев, С. И. Влажный воздух. Состав и свойства / С. И. Бурцев, Ю. Н. Цветков. – СПб.: –СПб. : ГАХПТ, 1998. – 146 с.

Тарабанов, М. Г., Влажный воздух: АВОК справочное пособие / М. Г. Тарабанов, В. Д. Коркин, В. Ф. Сергеев; НП «АВОК» – М. : АВОК-ПРЕСС, 2004. – 46 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	70–76
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 658.26:628К
Заглавие	<p>[RUS] ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО–УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p> <p>[ENG] FORMATION OF AN ORGANIZATIONAL–ADMINISTRATIVE MODEL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF LIFE–SUPPORT SYSTEMS OF A MUNICIPAL UNIT</p>
Авторы	<p>[RUS] СЕМЕНОВ Виктор Николаевич Россия, 394006, г. Воронеж, ул. 20–летия Октября, д. 84. Тел.: (4732) 77–90–30 svn@vgasu.vrn.ru ГОУ ВПО «Воронежский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой городского строительства и хозяйства, первый проректор</p> <p>[ENG] SEMENOV Viktor Nikolayevich 84, 20–years of October st., Voronezh, 394006, Russia, tel. +7 (4732) 77–90–30 svn@vgasu.vrn.ru Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering candidate of technical sciences associate professor first vice–rector, holder of the chair of town–planning and city economy</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Приводится концепция устойчивого развития системы жизнеобеспечения города на макро– и микроуровнях решения проблемы энергосбережения жилищно–коммунального комплекса в соответствии с итоговой парадигмой государственно–частного партнерства, базирующегося на принципе устойчивого развития систем жизнеобеспечения города по следующим направлениям: технологические инновации как основные средства жизнеобеспечения и оптимизации ресурсных потоков в системе взаимоотношений различных производств друг с другом.</i></p> <p>[ENG] <i>The article discusses a free–flow water filtration in a homogeneous area bounded by a vertical drainage wall on the left and unlimited to the right. Practically, a similar situation stylizes sheet pile walls of an excavation and some designs of dry docks. The free–flow filtration in a homogeneous semiinfinite field is described by the limits for a nonlinear parabolic equation. A splitting sequence decomposes a nonlinear ultimate task to a split system of linear limits. Approximation of a depression curve is obtained also from an extremum problem. Solutions are presented in the form of polynomials.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] жилищно–коммунальный комплекс системы жизнеобеспечения энерго– сбережение воспроизводство развитие качество</p> <p>[ENG] a housing–and–municipal complex the power savings life–support systems</p>

	<p>development quality reproduction</p>
Ссылки	<p>Ресурсо– и энергосбережение как фактор устойчивого развития городов и территорий : сб. науч. ст. / Рос. акад. архитектуры и стр–ва. – М. : М–ПРИНТ, 2004. – 243 с.</p> <p>Исследование и разработка финансово–кредитных механизмов реализации стратегий управления недвижимостью : монография / под. ред. П. Г. Грабового, Н. Ю. Яськовой. – М. : Содружество, 2002. – Т. I. – 220 с.</p> <p>Исследование и разработка финансово–кредитных механизмов реализации стратегий управления недвижимостью : монография / под. ред. П. Г. Грабового, Н. Ю. Яськовой. – М. : Содружество, 2002. – Т. II. – 182 с.</p> <p>Жилищная политика местных властей: уроки западноевропейского опыта и реформы в России. – СПб. : Наука, 1998. – 232 с.</p> <p>Седых, Ю. И. Организационно–технологическая надежность жилищно–гражданского строительства / Ю. С. Седых. – М. : Стройиздат, 1989. – 399 с.</p> <p>Грабовый, П. Г. Организация, планирование и управление строительным производством : учебник. – Липецк : Ориус, 2006. – 304 с.</p>
Файлы	

Раздел	[RUS] АРХИТЕКТУРА. ДИЗАЙН [ENG] ARCHITECTURE. DESIGN
Страницы	77–82
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 721
Заглавие	[RUS] АРХИТЕКТУРА КАК «ФОРМА» ВРЕМЕНИ [ENG] ARCHITECTURE AS A "FORM" OF TIME
Авторы	[RUS] ДУЦЕВ Михаил Викторович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–83; факс: (831) 430–17–83 nn2222@bk.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» кандидат архитектуры, доцент кафедры архитектурного проектирования, докторант [ENG] DUTSEV Mikhail Viktorovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–83 nn2222@bk.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of architecture, docent of the chair of architectural design, doctoral candidate
Аннотация	[RUS] <i>Статья посвящена проблеме понимания категории времени в современной архитектуре. Проанализированы особенности восприятия исторического города как синтеза следов прошлого, современного опыта и индивидуальных авторских прочтений. Рассматривается изменение человеческого измерения времени в современной архитектуре. В статье выявлен ряд актуальных концептуальных подходов, опирающихся на архитектурное осмысление категории времени. В статью вошли материалы НИР Министерства образования и науки РФ на тему «Разработка теоретических основ архитектурной деятельности в аспекте художественного синтеза» рук. А. Л. Гельфонд, 2011 г.</i> [ENG] <i>The article is devoted to a problem of understanding a category of time in modern architecture. Features of perception of a historical city as the synthesis of traces of the past, modern experience and individual author's perusals are analyzed. Change of human measurement of time in modern architecture is considered. In the article a number of actual conceptual approaches based on architectural judgment of the category of time are revealed. The article includes materials of the scientific research of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on the theme «Working out of theoretical bases of architectural activity in the aspect of art synthesis» under the supervision of A. L. Gelfond, 2011.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] время архитектурный стиль архитектурная форма концепция [ENG] time

	<p>architectural style architectural form concept</p>
Ссылки	<p>Пригожин, И. Порядок из хаоса. Новый диалог человека с природой: пер. с англ. / И. Пригожин, И. Стенгерс. Изд. 4-е, стереотип. – М.: Едиториал УРСС, 23003. – 312 с.</p> <p>Раппапорт, А.Г. «Сталинский ампир» – гипнотизм и наркотизм стиля / А. Г. Раппапорт // Архитектура сталинской эпохи: Опыт исторического осмысления / Сост. и отв. ред. Ю.Л.Косенкова. М.: КомКнига, 2010. – 496 с. : ил.</p> <p>Белоголовский, В. В преддверии перемен: интервью с Питером Эйзенманом / В. Белоголовский // Татлин, 2009. № 5/54/79, С. 66 –71.</p> <p>Дуцев, М.В. Концепция архитектуры современного центра искусств / М.В. Дуцев. Дисс. на соискание уч. степени канд. архитектуры. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2005 г.</p> <p>Иконников, А.В. Архитектура XX века. Утопии и реальность / А. В. Иконников, под ред. А. Д. Кудрявцевой. Издание в двух томах – М.: Прогресс-Традиция, – Т 1. – 2001. – 656 с. : ил. – Т 2. – 2002. – 672 с. : ил.</p> <p>Бахтурова, Е. Поглазеть и подумать: Herzog & de Meuron. Caixaforum Madrid / Е. Бахтурова // Татлин, 2008. № 2/44/57, С. 92 –105.</p> <p>Мамошин, М. Архитектура следует нарративу – в его камерной версии / М. Мамошин // Архитектурный Вестник, 2007. № 1 (94).</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	83–88
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 728.03(470.43)
Заглавие	<p>[RUS] ОСОБЕННОСТИ И СПОСОБЫ СОХРАНЕНИЯ КАМЕННО–ДЕРЕВЯННОЙ ЗАСТРОЙКИ САМАРЫ КОНЦА XIX – НАЧАЛА XX ВВ.</p> <p>[ENG] THE FEATURES AND WAYS OF PRESERVATION OF SAMARA STONE–WOODEN BUILDINGS AT THE TURN OF THE XIX – XX CENTURIES</p>
Авторы	<p>[RUS] РЫБАЛЬЧЕНКО Юлия Дмитриевна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194 ular-tlt@mail.ru ГОУ ВПО «Самарский Государственный Архитектурно–Строительный Университет» магистрант кафедры «Архитектура»</p> <p>[ENG] RYBALCHENKO Ulia Dmitrievna 194 Molodogvardeiskaya str., 443001, Samara, Russia ular-tlt@mail.ru The Samara State University of Architecture and Civil Engineering the master of the chair of architecture</p> <p>[RUS] БАСС Наталья Иосифовна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194 bnatalya12@yandex.ru ГОУ ВПО «Самарский Государственный Архитектурно–Строительный Университет» Кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектура»</p> <p>[ENG] BASS Natalya Iosifovna 194 Molodogvardeiskaya str., 443001, Samara, Russia bnatalya12@yandex.ru The Samara State University of Architecture and Civil Engineering Candidate of architecture, senior lecturer of the chair of architecture</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются градостроительные, функциональные и стилистические особенности каменно–деревянной застройки Самары конца XIX – начала XX вв., подробно анализируются конструктивные типы строений. Приведены примеры реконструкции и реставрации каменно–деревянных зданий, рассмотрены способы сохранения этого типа исторической застройки в современных условиях.</i></p> <p>[ENG] <i>The article describes town–planning, functional and stylistic features of Samara stone–wooden buildings at the turn of the XIX – XX centuries. Constructive types of the structures are analyzed in detail. Examples of reconstruction and restoration of these buildings are given; the ways of preservation of these types of historical buildings under modern conditions are considered.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	[RUS]

	<p>особенности каменно–деревянной застройки конструктивные типы способы сохранения каменно–деревянных зданий</p> <p>[ENG] features of stone–wooden building of Samara constructive types of structures ways of preservation of stone–wooden building</p>
Ссылки	<p>Бернхард, Ш. Вторая жизнь / пер. с нем. И. Шипова – Speech: №2 – Москва: 2008. – С. 8–22.</p> <p>Басс, Н. И. О старой Самаре замолвите слово... / Н. И. Басс // Самарский вестник архитектуры и строительства. – Самара, 2008. – № 4–5. – С. 46.</p> <p>Каркарьян, В. Г. Самара – Куйбышев – Самара, или Три портрета одного города / В. Г. Каркарьян. – Самара : СГАСУ, 2004. – 471 с.</p> <p>Кириченко, Е. И. Русская архитектура 1830–1910–х годов / Е. И. Кириченко. – М. : Искусство, 1982. – 399 с.</p> <p>Рыбальченко, Ю. Д. Возрождение настоящей Самары / Ю. Д. Рыбальченко // АСС Проект–Волга. – Самара, 2010. – № 22/23. – С. 64–67.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	88–92
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 711.4
Заглавие	[RUS] ЭКО–РЕУРБАНИЗАЦИЯ ГОРОДОВ В СТРУКТУРЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ [ENG] URBAN ECO–REURBANIZATION IN THE STRUCTURE OF TOWN PLANNING
Авторы	[RUS] ВОРОНИНА Анна Владимировна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–93–92; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» асс. кафедры ландшафтной архитектуры и садово–паркового строительства, аспирант [ENG] VORONINA Anna Vladimirovna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–93–92; 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 architectural planning, assistant of the chair of landscape architecture and construction of gardens and parks
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматривается новая парадигма «город–природа» в XXI веке, что предполагает переосмысление роли природы в современном городе с позиции архитектурного мышления. Принимая во внимание непрерывную трансформацию градостроительной ткани постиндустриальных городов и процесс деиндустриализации, предполагается исследовать возможность постепенной интеграции различных форм «природы» в существующую городскую структуру, то есть реурбанизации или вторичного использования городского пространства, на базе экологических принципов. Приоритетным является пространственная организация неиспользуемых территорий. Для возможности реализации этой концепции изучаются различные градостроительные структуры и условия в России и во Франции.</i> [ENG] <i>The article concerns a new paradigm city–nature in the 21st century, that suggests to recognize the role of nature in the contemporary city with the contribution of the architectural conception. Taking into consideration the permanent transformation of urban tissue of postindustrial cities and the process of deindustrialization, we suppose to investigate a possibility of successive integration of different forms of nature into the existing urban structure. It is a question of researching re–urbanization processes or reoccupation of urban spaces based on ecological principles. Reorganization of brownfields and disused urban spaces is in the priority. For studying a possibility of realization of this concept we suppose to examine different urban structures and conditions in Russia and in France.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] город–природа постиндустриальное градостроительство городской ландшафт реурбанизация открытые городские пространства

	<p>[ENG] city–nature post–industrial urban development urban landscape reurbanization open urban spaces</p>
<p>Ссылки</p>	<p>Chalas, Y. Villes contemporaines [Text] / Y. Chalas.– Paris : Éditions Cercle d'Art, 2001. – P. 84.</p> <p>Peissel, G. Y Grenoblois. Question concentrée: la nature en partage [Text] / G.Peissel // Urbanisme, Dossier « Urbain/Rural ». –2004. – № 338. – P. 56–59.</p> <p>Boutefeu, E. Composer avec la nature en ville [Text] / E.Boutefeu. – Lyon : CERTU, 2009. – P. 9.</p> <p>Paris, R. La valeur des délaissés [Text] / R. Paris // Catalogue de l'exposition à l'Institut Française d'Architecture –2000 : L'Atelier La forêt des délaissés. – Paris, 2000. – P. 21.</p> <p>Biodiversité et territoires. La nature et la ville durable. Les notes d'etd Ministère de l'Ecologie (MEEDDM). Le centre de ressources du développement territorial, 2010. –Режим доступа : http://www.projetdeterritoire.com.</p> <p>Clément, G. Manifeste du Tiers Paysage [Text] / G. Clément. – Paris : Édition Sujet–Objet, 2007. – P. 28.</p> <p>Allaman, M. Nature en ville, un paradoxe à cultiver [Text] / M. Allaman, C. Atger, E. Boutefeu, F. Bonnet, M. Lemonier, I. Berthier // Diagonal. –2009. –№ 179.– P. 24–58.</p> <p>Проект Убывающие города. – Режим доступа : http://www.shrinkingcities.com</p> <p>Gastaigne, A. La forêt russe, une ville verte [Text] / A. Gastaigne // Ecologie à l'Est, Société, Regard sur l'Est. – 2009.</p> <p>Masbounji, A. Penser la ville par le paysage [Text] / A. Masbounji. – Paris : Éditions de la Villette, 2002. – P. 9.</p>
<p>Файлы</p>	

Раздел	
Страницы	92–96
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 55.435:624.13+712.2
Заглавие	[RUS] ИССЛЕДОВАНИЕ СУБЪЕКТИВНЫХ ФАКТОРОВ ВОСПРИЯТИЯ УРБОЛАНДШАФТА НА ОБРАЖНО-БАЛОЧНОМ РЕЛЬЕФЕ [ENG] AESTHETICS OF THE URBOLANDSCAPE ON RAVINE TERRITORIES AND THE SUBJECTIVE FACTOR
Авторы	[RUS] СЕНЮЩЕНКОВА Ирина Михайловна Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, тел. (495) 781–80–07 irina-sen811@yandex.ru ГОУ ВПО "Московский государственный строительный университет" канд. техн. наук, доцент кафедры инженерной геологии и геоэкологии, докторант [ENG] SENYUSCHENKOVA Irina Mizhailovna 26, Yaroslavl highway, 129337, Moscow, Russia. Tel. +7(495) 781–80–07 irina-sen811@yandex.ru the Moscow State University of Civil Engineering cand. tech. science, associate professor of the chair of engineering geology and geoecology
Аннотация	[RUS] <i>Рассматриваются вопросы, связанные с субъективностью эстетического восприятия городских ображно-балочных территорий. Составлена матрица субъективных и объективных факторов восприятия. Определены особенности пейзажной композиции и видовых точек.</i> [ENG] <i>The article addresses issues related to the subjectivity of aesthetic perception of urban ravine areas. A matrix of subjective and objective factors of perception is compiled. The features of landscape composition and view points are identified.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] эстетика ландшафта овраги пейзажная композиция субъективное и объективное восприятие [ENG] aesthetics of the landscape ravines landscape composition subjective and objective perception
Ссылки	Филин, В. А. Автоматия саккад / В. А. Филин. – М. : Изд-во МГУ, 2002. – 240 с. Николаев, В. А. Ландшафтоведение : эстетика и дизайн / В. А. Николаев. – М. : Аспект Пресс, 2003. – 174 с. Козырева, Е. И. Архитектурно-эстетическое преобразование среды исторических кварталов Санкт-Петербурга : дис. ... канд. архитектуры / Е. И. Козырева. – СПб., 1996. – 178 с. Боговая, И. О. Ландшафтное искусство / И. О. Боговая, Л. М. Фурсова. – М. : Агропромиздат, 1988. – 220 с.

Фурсова, Л. М. *Ландшафтное искусство* / Л. М. Фурсова. – М. : МЛТИ, 1986. – 84 с.

Теодоронский, В. С. *Объекты ландшафтной архитектуры* / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. – М. : Изд-во МГУЛ, 2008. – 210 с. : ил.

Орнацкий, Н. П. *Благоустройство автомобильных дорог* / Н. П. Орнацкий. – М. : Транспорт, 1986. – 121 с.

Кохно, Б. И. *Садово-парковое искусство* / Б. И. Кохно. – Л. : Знание, 1980. – 36 с.

Баулина, В. В. *Особенности формирования городских парков на сложном рельефе* : дис. ... канд. архитектуры / В. В. Баулина. – М., 1971. – 159 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	97–100
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.07:378.6+001.8
Заглавие	[RUS] ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО АРХИТЕКТУРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ [ENG] INNOVATIVE PROGRAMS OF THE ADDITIONAL ARCHITECTURAL EDUCATION
Авторы	[RUS] ТОПЧИЙ Ирина Владимировна Россия, 107031, г. Москва, ул. Рождественка, д. 11. Тел.: (495) 623–43–12 top@marhi.ru ГОУ ВПО «Московский архитектурный институт» (государственная академия) канд. арх., дир. подготовительных курсов [ENG] TOPCHIIY Irina Vladimirovna 11, Rozhdestvenka Str., Moscow, 107031, Russia, tel.(495) 623–43–12 top@marhi.ru Moscow Architectural Institute PhD in Architecture, director of Training Courses
Аннотация	[RUS] <i>В статье проводится исследование потребности различных социальных групп населения в дополнительном архитектурном образовании. Материалом для исследования служат городские целевые программы г. Москвы. В результате исследования были выявлены мотивы получения дополнительных знаний из области архитектуры и искусства, разработаны стратегические направления развития дополнительного архитектурного образования. Автор считает важным использовать виртуальные социумы для распространения идей и архитектурных знаний, развивать социально ориентированное дополнительное архитектурное образование и привлекать к архитектурной деятельности различные социальные слои.</i> [ENG] The article explores the need for additional architectural education in different social groups. The research materials are the Urban Target Programs in Moscow. Needs and motivations of obtaining additional knowledge in the field of art and architecture have been revealed and strategic directions of development of additional architectural education have been identified by the study. The author considers it is important to look about the psychological characteristics of the various target audiences in determining new organizational forms of additional architectural education, to use virtual societies for dissemination of ideas and architectural knowledge, to develop socially-oriented additional architectural education and to bring different social groups to architectural activities
Текст	
Ключевые слова	[RUS] дополнительное архитектурное образование архитектурная деятельность социальные аспекты архитектурного образования информационно–образовательный социум [ENG] additional architectural education architectural activity social aspects of architectural education virtual learning society
Ссылки	Сапов, А. М. Влияние Интернет–коммуникаций на процесс формирования сообщества российских трейдеров (социологический анализ) : дис. ... канд. социол. наук / А. М. Сапов. –

Новочеркасск, 2004. – 156 с.

Моисеева, М. В. Интернет в образовании : специализирован. учеб. курс / М. В. Моисеева, Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. – М. : Обучение–сервис, 2006. – 247 с.

МАРХИ : Московский архитектурный институт (Государственная академия) [Электрон– ный ресурс]: официальный сайт МАРХИ. – Режим доступа: <http://www.marhi.ru/open/>

Топчий, И. В. Публикация открытых образовательных курсов в сети Интернет / И. В. Топчий // Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ : тез. докл. науч.–практ. конф., 12–16 апр. 2010 г. – М., 2010. – С. 94–95.

Правительство Москвы [Электронный ресурс] : официальный сайт Московского правительства. – Режим доступа : <http://www.mos.ru>.

МосКонструкт [Электронный ресурс] : проект «Москонструкт». – Режим доступа : www.moskonstruct.org

Файлы

Раздел	<p>[RUS] НАУКИ О ЗЕМЛЕ, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</p> <p>[ENG] LAND SCIENCES, ECOLOGY AND RATIONAL NATURE MANAGEMENT</p>
Страницы	101–107
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 628.543
Заглавие	<p>[RUS] ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПУТЕМ РЕЦИКЛИРОВАНИЯ СЕЛЕКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>[ENG] INCREASE OF ECOLOGICAL SAFETY DURING INDUSTRIAL AND DOMESTIC WASTE TREATMENT BY RECYCLING SELECTIVE MATERIALS</p>
Авторы	<p>[RUS] ГУБАНОВ Леонид Никандрович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–92 eco-nngasu@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» засл. деят. науки РФ, чл.–кор. РААСН, д–р тех. наук, проф., зав. кафедрой экологии и природопользования</p> <p>[ENG] GUBANOV Leonid Nikandrovich 65 Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel. (7831) 430–54–92 eco-nngasu@yandex.ru State University of Architecture and Civil Engineering honored. worker. science, cor–reproach RAASN, doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of ecology and nature management</p> <p>[RUS] ЗВЕРЕВА Валентина Ивановна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–92 eco-nngasu@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. хим. наук, профессор кафедры экологии и природопользования</p> <p>[ENG] ZVEREVA Valentina Ivanovna 65 Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel. (7831) 430–54–92 eco-nngasu@yandex.ru State University of Architecture and Civil Engineering candidate of chemical sciences, professor of the chair of ecology and nature management</p> <p>[RUS] ЗВЕРЕВА Анна Юрьевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–92 eco-nngasu@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры экологии и природопользования</p>

	<p>[ENG] ZVEREVA Anna Yurievna 65 Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia.Tel. (7831) 430-54-92 eco-nngasu@yandex.ru State University of Architecture and Civil Engineering Post-graduate student chair of the chair of ecology and nature management</p>
Аннотация	<p>[RUS] В статье рассмотрены проблемы рециклирования материалов, содержащихся в отходах, с целью их вторичного использования. Приведены примеры рециклирования отходов стекла, макулатуры и полимерных материалов.</p> <p>[ENG] <i>The article considers issues of recycling waste materials for their second utilization. Examples of recycling waste glass, paper and polymer materials are given.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] рециклирование экологическая безопасность обращение с отходами вторичные материалы малоотходные технологии</p> <p>[ENG] recycle ecological safety treatment of waste second materials empty waste technology</p>
Ссылки	<p>Тематическая стратегия по предотвращению образования и рециклингу отходов. Комиссия ЕС Брюссель 27 .05. 2003 // Ресурсосберегающие технологии: экспресс-информ. / ВИНТИ. – 2005. – № 23. – С. 3–63.</p> <p>Мирный, А. Н. Концепции обращения с твердыми бытовыми и коммунальными отходами в Российской Федерации / А. Н. Мирный, Л. С. Скворцов // Экология и промышленность России. – 2002. – № 4.– С. 41–43.</p> <p>Мечев, В.В. Высокоэкономичная технология переработки бытовых отходов / В. В. Мечев // Экология и промышленность России. – 2000. – № 5. – С. 8–12.</p> <p>Соломин, И. А. Выбор оптимальной технологии переработки ТБО / И. А. Соломин, В. Н. Башкин // Экология и промышленность России. – 2005. – № 9. – С. 42–45.</p> <p>Любарская, М. А. Стратегическое управление процессом обращения твердых отходов в регионе / 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	107–111
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 338.48:502.64+796.5
Заглавие	[RUS] МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ [ENG] METHODICAL ASPECTS OF ESTIMATION OF RECREATIONAL RESOURCES OF THE URBANIZED TERRITORIES
Авторы	[RUS] ГИРОВКА Николай Николаевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 434–39–96; факс: (831) 430–53–48 girovka@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. геогр. наук, доцент, зав. кафедрой туризма и сервиса [ENG] GIROVKA Nikolay Nikolaevich 65 Iljinskaya Str., N.Novgorod, 603950, Russia. Ph.: (831) 434–39–96; Fax: (831) 430–53–48 girovka@mail.ru The Nizhny Novgorod state university of architecture and civil engineering Cand. geogr. sciences, senior lecturer., holder of the tourism and service chair
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматриваются методические аспекты формирования базовых оценок рекреационных свойств основных компонентов туристского комплекса урбанизированных территорий.</i> [ENG] <i>The article considers methodical aspects of formation of base estimations of recreational properties of the core components of a tourist complex of the urbanized territories.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] структура туристского комплекса основные компоненты туристского комплекса базовая система отдыха структура свободного времени [ENG] Structure of a tourist complex the basic components of a tourist complex base system of rest free time structure
Ссылки	Баканина, Ф. М. Озера Нижегородской области. / Ф. М. Баканина, В. П. Воротников, Е. В. Лукина, Б. И. Фридман. – Н. Новгород, 2001. – 168 с. География рекреационных систем СССР. – М., 1980. – 219 с. Государственные списки памятников истории и культуры Нижегородской области. – Н. Новгород, 1988. – Т. 1–2. Нижний Новгород. Лукина, Е. В. Памятники природы города Нижнего Новгорода / Е. В. Лукина, Ф. М. Баканина. – Н. Новгород, 1977.

Теоретические основы рекреационной географии / под ред. Преображенского. – М. : Наука, 1975.

Карпова, Г. А. Методические аспекты разработки кадастров туристских ресурсов административных районов Санкт-Петербурга / Г. А. Карпова, Т. А. Лаврова // Вестник национальной академии туризма. – 2009. – № 1 (9), январь–март.

Веденин, Ю. А. Оценка природных условий для организации отдыха / Ю. А. Веденин, Н. Н. Мирошниченко // Известия АН СССР. Сер. Географическая. – 1969. – № 4. – С. 51–55.

Мироненко, Н. С. Место концепции свободного времени в рекреационной географии (актуальные направления взаимодействия рекреационной географии и социологии) / Н. С. Мироненко, М. Бычваров // Вестник Московского университета. Сер. География. – 1983. – № 5.– С. 50.

Зырянов, А. И. Туристские территории в системе производственной организации общества / А. И. Зырянов // Территориальные социально-экономические системы Урала : межведомств. сб. науч. тр. / Перм. ун-т., Пермь, 1983.

Файлы

Раздел	
Страницы	112–117
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 502.578:691.175
Заглавие	<p>[RUS] ПРИРОДОПРИБЛИЖЕННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЧВЕННО–РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ГОРНОЛЫЖНОГО КУОРТА «КРАСНАЯ ГЛИНКА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>[ENG] A GEOSYNTHETICS–USING CONSTRUCTION FOR THE TOPSOIL AND VEGETATION RENATURALIZATION IN THE KRASNAYA GLINKA SKI RESORT</p>
Авторы	<p>[RUS] РОДИОНОВ Максим Владимирович Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194 Тел.: (846) 242–21–71 rodionov_max@mail.ru ГОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» Ассистент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства</p> <p>[ENG] RODIONOV Maxim Vladimirovich 194 Molodogavardeyskaya str., Samara, Russia Tel.: +7(846) 242–21–71 rodionov_max@mail.ru Samara State University of Architecture and Civil Engineering Assistant Professor of the Department of Hydrotechnical and Environmental Engineering</p> <p>[RUS] СУХОРУКОВА Надежда Владимировна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194 Тел.: (846) 242–21–71 s.nadezhda–23@rambler.ru ГОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» инженер</p> <p>[ENG] SUKHORUKOVA Nadezhda Vladimirovna 194 Molodogavardeyskaya str., Samara, Russia Tel.: +7(846) 242–21–71 s.nadezhda–23@rambler.ru Samara State University of Architecture and Civil Engineering engineer</p> <p>[RUS] ШАБАНОВА Анна Всеволодовна Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194 Тел.: (846) 242–21–71 moineau@yandex.ru ГОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» Канд.хим.наук, доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства</p> <p>[ENG] SHABANOVA Anna Vsevolodovna 194 Molodogavardeyskaya str., Samara, Russia Tel.: +7(846) 242–21–71 moineau@yandex.ru Samara State University of Architecture and Civil Engineering Ph.D. in Chemistry, Associate Professor of the Department of Hydrotechnical and Environmental</p>

	Engineering
Аннотация	<p>[RUS] <i>Для рекреационного объекта Самарской области (горнолыжный комплекс «Красная Глинка») выполнен покомпонентный анализ воздействий в рекреационном ландшафте. Показано, что наиболее серьезное воздействие оказывается на почвенно-растительный покров. В качестве меры снижения дигрессии предложено создание дорожно-тропиночной сети. Предложена конструкция дорожки с использованием геосинтетических материалов. В ходе эксперимента показано, что применение данной конструкции способствует сохранению растительного покрова.</i></p> <p>[ENG] <i>The article is dedicated to the component-specific environmental analysis carried out for the recreation landscape of the Krasnaya Glinka ski resort (Samara region). As it was shown the most important is the effect on the topsoil and vegetation. To minimize the effect, constructing a path network using geosynthetics is proposed. The experiment confirmed the ability of the construction in question to save the vegetation.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] геосинтетические материалы природоприближенное восстановление почвенно-растительный покров горнолыжный комплекс</p> <p>[ENG] geosynthetics renaturalization topsoil and vegetation ski resort</p>
Ссылки	<p>Шабанова, А. В. Эколого-туристический потенциал Самарской области / А. В. Шабанова // Экологические системы и приборы. – 2008. – № 8. – С. 56.</p> <p>СНиП 2–07.01.89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений : утв. Гос. строит. ком. СССР 16.05.89 : взамен СНИП II–6075 : срок введ. в д. 01.01.90. – М. : Госстрой СССР, 1989. – 60 с.</p> <p>Таранов, И. В. Устойчивость рекреационных лесов / И. В. Таранов, В. Н. Спиридонов. – Новосибирск : Наука, 1977. – 179 с.</p> <p>Щербина, Е. В. Геосинтетические материалы в строительстве : монография / Е. В. Щербина. – М. : АСВ, 2004. – 112 с.</p> <p>Родионов, М. В. Классификация геосинтетических материалов и область их применения в гидротехническом строительстве / М. В. Родионов // Актуальные проблемы в строительстве и архитектуре. Образование. Наука. Практика : материалы 64-й Всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР ун-та за 2006 г. / Самар. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Самара, 2007. – С. 389–391.</p>
Файлы	

Раздел	[RUS] ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ [ENG] ECONOMIC SCIENCES
Страницы	118–125
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 338.26(430)
Заглавие	[RUS] ВРЕМЕННОЙ ГОРИЗОНТ ПЛАНИРОВАНИЯ НА НЕМЕЦКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ [ENG] TIME HORIZON OF PLANNING AT GERMAN ENTERPRISES
Авторы	[RUS] ХЁЛЬТЕР Эрих Германия, 50678, г. Кельн, ул. Клаудиус, д. 1. Тел.: (+49) 221–8275–3960; факс: (+49) 221–8275–3135 erich.hoelter@fh-koeln.de Университет прикладных наук г. Кельна д-р экономики, проф. факультета экономических наук [ENG] HÖLTER Erich Germany, 50678, Cologne, Claudiusstr., 1 Tel.: (+49) 221–8275–3960; fax: (+49) 221–8275–73960 erich.hoelter@fh-koeln.de Cologne University of applied sciences doctor of economics, professor of the faculty of business administration
Аннотация	[RUS] <i>Корпоративное планирование можно рассматривать с двух точек зрения: как долгосрочное стратегическое планирование и как краткосрочное оперативное планирование. Для обоих уровней планирования фактор «время» имеет решающее значение в отношении процессно-ориентированного анализа. Это особенно видно в четырех подходах к непрерывному процессу совершенствования, сфокусированных на персонале, издержках, времени или качестве.</i> [ENG] <i>Business Planning can be viewed either from a long-term orientated perspective as strategic planning or from a short-term orientated perspective as operative planning. For both levels of planning, the factor of time is crucial with respect to a process-related analysis. This is especially captured in the four approaches to a continuous improvement process focusing on employees, on costs, on time, or on quality.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] корпоративное планирование концепция времени матрица «рост рынка – доля рынка» кривая опыта «точно в срок» оперативное планирование жизненный цикл продукта цикл производства стратегическое планирование цикл поставки соревнование по времени временной горизонт

	<p>[ENG]</p> <p>business planning conception of time goal-oriented helix growth-share matrix experience curve just in time operative planning product life cycle product cycle strategic planning supply cycle time competition time horizon</p>
Ссылки	<p>Macharzina, K. Unternehmensführung / K. Macharzina. – 3rd ed. – Wiesbaden : Gabler, 1999.</p> <p>Glaister, K. W. Strategic Planning : Still going strong? / K. W. Glaister, J. R. Falshaw // Long Range Planning. – 1999. – № 32. – P. 107–116.</p> <p>Kaplan, S. The real value of strategic planning, MIT Sloan / S. Kaplan, E. D. Beinhocker // Management Review. – 2003. – № 44. – P. 71–76.</p> <p>Hahn, D. PuK – Wertorientierte Controllingkonzepte. 6nd ed. / D. Hahn, H. Hungenberg. – Wiesbaden : Gabler, 2001.</p> <p>Hahn, D. Zweck und Entwicklung der Portfolio-Konzepte in der strategischen Unternehmensplanung / D. Hahn, B. Taylor // Strategische Unternehmensführung. 9th ed. – Heidelberg : Springer, 2006.</p> <p>Sourcing and supply chain management. 4th ed. / R. B. Handfield, R. M. Monczka, L. C. Giunipero, J. L. Patterson. – Ontario : South Western, 2009.</p> <p>Imai, M. GembaKaizen : Permanente Qualitätsverbesserung, Zeitersparnis und Kostensenkung am Arbeitsplatz / M. Imai. – München : Langen-Müller, 1997.</p> <p>Menzel, F. Produktionsoptimierung mit KVP / F. Menzel. – München : FinanzBuch, 2009. – 255 . s. : II.</p> <p>Radina, P. Zeitbewusstsein und Unternehmensführung -- Ein Vergleich zwischen Japan und dem Westen / P. Radina. – München : Uni-Druck, 1995.</p> <p>Robinson, C. J. Implementing TPM / C. J. Robinson, A. P. Ginder. – Portland, OR : Productivity Press, 1995.</p> <p>Wildemann, H. Das Just-In-Time-Konzept / H. Wildemann. – 5th ed. – München : TCW, 2001.</p> <p>Haak, R. Japanisches Produktionsmanagement : Organisationales Lernen als strategischer Erfolgsfaktor / R. Haak // Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb. – 2003. – № 7/8. – P. 349–356.</p> <p>Oess, A. Total Quality Management: Die ganzheitliche Qualitätsstrategie / A. Oess. – Wiesbaden : Gabler, 1993. – 344 s.</p> <p>Soltani, E. A review of the theory and practice of managing TQM: An integrative framework / E. Soltani, P.-C. Lai, S. R. S. Javadeen, T. H. Gholipour // Total Quality Management. – 2008. – № 19. – P. 461–479.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	125–130
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 338.48
Заглавие	<p>[RUS] ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА (Часть II)</p> <p>[ENG] FUNDAMENTALS OF THE THEORY OF EFFECTIVE UTILIZATION OF REGIONAL TOURIST POTENTIAL (PART II)</p>
Авторы	<p>[RUS] ДМИТРИЕВ Михаил Николаевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. тел.: (831) 430–54–37; факс: (831) 430–19–36 m_zabaeva@rambler.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» зав. кафедрой экономики, финансов и статистики, доктор экон. наук, профессор</p> <p>[ENG] DMITRIEV Michael Nikolaevich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–37; fax: +7 (831) 430–19–36 m_zabaeva@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of economical sciences, professor holder of the chair of economy, finance and statistics</p> <p>[RUS] ЗАБАЕВА Марина Николаевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. тел.: (831) 430–54–37; факс: (831) 430–19–36 m_zabaeva@rambler.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. экон. наук, докторант, доцент кафедры экономики, финансов и статистики</p> <p>[ENG] ZABAEVA Marina Nicolaevna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–37; fax: +7 (831) 430–19–36 m_zabaeva@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of economical sciences, applicant for doctor's degree, docent of the chair of economy, finance and statistics</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В части II статьи раскрыта сущность трех из пяти фундаментальных положений теории эффективного использования регионального туристского потенциала на разных стадиях экономических циклов. Доказана необходимость разработки методологии на основе этих положений.</i></p> <p>[ENG] <i>Part II of the article describes three out of five fundamental positions of the theory of effective utilization of regional tourist potential at different stages of business cycles. The necessity of working out methodology on the basis of these positions is proved.</i></p>

Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] региональный туристский потенциал теория эффективного использования регионального туристского потенциала</p> <p>[ENG] regional tourist potential the theory of an effective utilisation of regional tourist potential</p>
Ссылки	<p>Дмитриев, М. Н. Фундаментальные положения теории эффективного использования регионального туристского потенциала. Ч. I / М. Н. Дмитриев, М. Н. Забаева // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун-т. – Н. Новгород, 2010. – № 3.– 178–183.</p> <p>Забаева, М. Н. Методология оценки и эффективного использования туристского потенциала регионов России : монография / М. Н. Забаева. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2009. – 245 с.</p> <p>Дмитриев, М. Н. Новые организационно–экономические отношения в туристском секторе экономики региона : монография / М. Н. Дмитриев, М. Н. Забаева. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2010. – 156 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	130–135
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 338.24:661+001
Заглавие	<p>[RUS] УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА НА БАЗЕ ПРОЕКТНО–ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА</p> <p>[ENG] MANAGEMENT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF A CHEMICAL COMPLEX OF THE REGION ON THE BASIS OF A DESIGN–FOCUSED APPROACH</p>
Авторы	<p>[RUS] САКСИН Алексей Геннадьевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–37; факс: (831) 430–19–36 a.g.saksin@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. экон. наук, доцент кафедры экономики, финансов и статистики</p> <p>[ENG] SAKSIN Alexey Gennadevich 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–37; fax: +7 (831) 430–19–36 a.g.saksin@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architectural and Civil Engineering cand.econ.sci., senior lecturer of the chair of economics, finance and statistics</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассмотрены сценарии и инструменты инновационного развития химического комплекса региона. Предложен механизм его инновационного развития при использовании проектно–ориентированного подхода и стратегических приоритетов его совершенствования.</i></p> <p>[ENG] The article considers scenarios and tools of innovative development of a chemical complex of the region. A mechanism of its innovative development on the basis of application of a design–focused approach and strategic priorities of its perfection is offered</p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] инновационное развитие проектно–ориентированный подход химический комплекс региона</p> <p>[ENG] the innovative development the design–focused approach a chemical complex of region</p>
Ссылки	<p>Коновалов, М. С. Организационно–экономические аспекты развития воднотранспортной системы в условиях инновационной экономики / под общ. ред. В. Н. Кострова. – Н. Новгород : Изд–во ВГАВТ, 2009. – 255 с.</p> <p>Саксин, А. Г. Управление издержками в процессе реструктуризации предприятий: интеграционный подход / А. Г. Саксин. – Н. Новгород : Изд–во ННГАСУ, 2009. – 334 с.</p> <p>Кузык, Б. Н. Россия–2050: стратегия инновационного прорыва / Б. Н. Кузык, Ю. В. Яковец. – М.: Экономика, 2005.– 267 с.</p>

Назарова, Е. А. Многоукладность экономики и технико–инновационный потенциал экономического развития России / Е. А. Назарова // Проблемы современной экономики. – М.: Финансы и кредит. – 2008. – № 3(23). – С. 19–24.

Томашов, С. А. Совершенствование механизмов инновационного развития крупного нефтехимического комплекса в современной экономике России / С. А. Томашов // Предпринимательство. – 2006. – № 12. – С. 25–34.

Шелюбская, Н. В. Современные механизмы формирования государственной инновационной политики (на примере ЕС) / Н. В. Шелюбская // Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. – 2007. – № 2. – С. 602–604.

Файлы

Раздел	
Страницы	135–139
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 339.9(470.341)
Заглавие	<p>[RUS] ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИНЦИПЫ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОГО РЕГИОНА</p> <p>[ENG] THE MAIN DIRECTIONS AND PRINCIPLES OF AN IMPORT-SUBSTITUTING POLICY OF THE NIZHNY NOVGOROD REGION</p>
Авторы	<p>[RUS] МАКАРОВ Александр Николаевич Россия, 603153, г. Н. Новгород, ул. К. Маркса, д. 17. Тел./факс: (831) 247–82–14 makarovan61@mail.ru ГОУ ВПО «Российский государственный гуманитарный университет», филиал в Н. Новгороде канд. экон. наук, доц., зав. кафедрой экономики и управления</p> <p>[ENG] MAKAROV Alexandr Nikolaevich 17, K. Marx Str., 603153, N. Novgorod. Tel. (fax) 247–82–14 makarovan61@mail.ru The Branch of the Russian State Humanitarian University in Nizhny Novgorod candidate of economic sciences, associate professor, head of the chair of economics and management</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Уменьшение объемов внутреннего производства, в том числе под влиянием конкуренции импорта, предполагает проведение импортозамещающих мероприятий. Импортозамещение не должно предусматривать тотального сокращения объема импорта. Курс на импортозамещение необходимо проводить как составную часть общегосударственной политики повышения конкурентоспособности отечественной экономики на микроуровне.</i></p> <p>[ENG] <i>The decrease in domestic production, including under the influence of import competition, suggests import-substituting activities. The process of import substitution should not assume total reduction in import quantities. A course for import substitution should be carried out as part of a national policy to improve the competitiveness of the domestic economy at a micro level.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] уменьшение объемов внутреннего производства импортозамещение направления импортозамещающей политики исследования импортозависимости отраслей</p> <p>[ENG] reduced domestic production import import-substitution policy areas studies on import for industries</p>
Ссылки	Путин, В. В. Программа антикризисных мер Правительства РФ на 2009г : докл. на заседании Правительства РФ, 19 июня 2009 г. [Электронный ресурс] / В. В. Путин. – Режим доступа : http://premier.gov.ru/anticrisis/3.html .

Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа :
<http://nizhstat.gks.ru/digital/region14/DocLib/vrp.htm>

Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области. Внешнеэкономическая деятельность [Электронный ресурс]. – Режим доступа :
<http://nizhstat.gks.ru/digital/region7/default.aspx>

Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области. Валовой региональный продукт [Электронный ресурс]. – Режим доступа :
<http://nizhstat.gks.ru/digital/region14/DocLib/wrp5.htm>

Экономический словарь / под ред. А. И. Архипова. – М. : Проспект, 2004. – 620 с.

Авдокушин, Е. Ф. Международные экономические отношения : учеб. пособие / Е. Ф. Авдокушин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Маркетинг, 1999. – 264 с.

Файлы

Раздел	<p>[RUS] ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</p> <p>[ENG] SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES</p>
Страницы	140–143
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 342.5:316.4+947+908 (470.341–25)
Заглавие	<p>[RUS] ВЛАСТЬ И ОБЩЕСТВО В СОВЕТСКОЙ ИСТОРИИ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЛАСТИ И НАСЕЛЕНИЯ (НА МАТЕРИАЛАХ НИЖЕГОРОДСКОГО РЕГИОНА)</p> <p>[ENG] THE POWER AND SOCIETY IN THE SOVIET HISTORY: INTERACTION OF THE REGIONAL POWER AND POPULATION (ON THE MATERIALS OF THE NIZHNY NOVGOROD REGION)</p>
Авторы	<p>[RUS] АБРАКОВА Татьяна Александровна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65, Тел.: (831) 430–05–38 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» Кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>[ENG] ABRAKOVA Tatiana Aleksandrovna 65, Ilyinskaya, str., 603950 Nizhny Novgorod, Russia. Tel: (831) 430–05–38 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of science (history), associate professor of the chair of Russian history and culture</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Представлены и проанализированы с позиций типологии документальные источники Государственного общественно–политического архива Нижегородской области, необходимые для изучения актуальной исторической проблемы взаимодействия власти и общества на региональном уровне.</i></p> <p>[ENG] <i>The article presents and analyzes from the typological point of view documents of the State political archive of the Nizhny Novgorod region to address an important historical problem – interaction of the power and a society at a regional level.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] власть и общество Нижегородский регион в XX веке структуры власти и механизмы их взаимодействия общественные настроения реакция общества архивные источники</p> <p>[ENG] the power and a society the Nizhniy Novgorod region in the XX–th century structures of the power and mechanisms of their interaction public moods society reaction archival sources</p>

Ссылки	<p>Кулаков, А. А. Общество и власть. Российская провинция 1917–1991 гг. Шесть томов Нижегородской истории как источниковый комплекс изучения проблемы / А. А. Кулаков, Т. А. Абракова // Приволжский научный журнал. – 2010. – № 3. – С. 187–192.</p> <p>Сикорский, Е. А. Советская система политического контроля над населением в 1918– 1920 годах / Е. А. Сикорский // Вопросы истории. – 1998. – № 5. – С. 91–101.</p> <p>Измозик, В. С. Перлюстрации в первые годы советской власти / В. С. Измозик // Вопросы истории. – 1995. – № 8. – С. 26–36.</p> <p>Измозик, В. С. Политический контроль в Советской России 1918–1928 гг. / В. С. Измозик // Вопросы истории. – 1997. – № 7. – С. 32–54.</p> <p>ГОПАНО (Гос. обществ.–полит. архив Нижегор. обл.). Ф. 2, 3.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	144–148
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 947.8:322
Заглавие	<p>[RUS] ИСТОРИЧЕСКАЯ РОМАНИСТИКА И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ У СОВЕТСКИХ ТРУДЯЩИХСЯ ОТНОШЕНИЯ К РЕЛИГИИ (конец 1920–х – начало 40–х гг.) (Часть I)</p> <p>[ENG] HISTORICAL NOVELS AND PUBLIC ORGANIZATIONS AS MEANS OF FORMATION OF THE ATTITUDE TO RELIGION AMONG THE SOVIET WORKERS (the end of the 1920s – the beginning of the 1940s), Part I</p>
Авторы	<p>[RUS] ГОРДИН Алексей Александрович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–05–38 alexei.gordin@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. истор. наук, доц. кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>[ENG] GORDIN Alexei Alexandrovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831)430–05–38 alexei.gordin@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of historic sciences; associate professor of the chair of Russian history and culture</p> <p>[RUS] ГОРДИНА Елена Дмитриевна 603004, Россия, Н. Новгород, ул. Челюскинцев, д. 9. Тел.: (831) 247–20–82 gordinelena@yandex.ru ГОУ ВПО «Волжский государственный инженерно–педагогический университет» канд. истор. наук, доц. кафедры философии и истории мировоззрения</p> <p>[ENG] GORDINA Elena Dmitrievna 9, Chelyuskintsev str., 603004, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 247–20–82 gordinelena@yandex.ru Volzhskiy State Engineering and Pedagogical University candidate of historic sciences, associate professor of the chair of philosophy and ideology history</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматривается комплекс средств формирования в годы первых пятилеток в СССР антирелигиозных взглядов населения. Важнейшая роль при этом отводилась агитационно–пропагандистской работе. Использовались разнообразные формы работы: в городе – беседы, диспуты, лекции, в деревне – вечера чудес, вопросов и ответов, экскурсии.</i></p> <p>[ENG] <i>A wide state–planned antireligious campaign was developed during the first five–years periods in the USSR . The major role was given to agitation and propaganda work. The basic antireligious propaganda work among the population was conducted by the Union of Militant Atheists (СБФ – УМА). Various forms of work were used: conversations, debates, lectures were more often used among the city population, while parties of miracles, games of questions and answers, excursions took place among rural community.</i></p>
Текст	

Ключевые слова	<p>[RUS] религия атеизм антирелигиозная пропаганда историческая романистика общественные организации трудящиеся</p> <p>[ENG] religion antireligious propaganda historical novels public organizations Soviet workers</p>
Ссылки	<p>Вопросы истории религии и атеизма. – М., 1950–64. – Т. 1–12. [б.и.]</p> <p>Куроедов, В. А. Религия и церковь в Советском государстве / В. А. Куроедов. – М. : Политиздат, 1981. – 263 с.</p> <p>Новиков, М. П. Православие и современность / М. П. Новиков. – М., 1965. [б.и.]</p> <p>Церковь в истории России. – М., 1998–2000. Вып. 1–4.</p> <p>Васильева, О. Ю. Внешняя политика советского государства и русская православная церковь. 1943–1948 годы / О. Ю. Васильева // Труды ИРИ РАН. – М., 2000. – Вып. 2. – С. 339–353.</p> <p>Васильева, О. Ю. Русская православная церковь в политике Советского государства. 1942–1948. – М. : ИРИ РАН, 2000.</p> <p>Архивы Кремля. : В 2 кн. Кн. 1: Политбюро и церковь. 1922–1925 гг. – Новосибирск ; М. : Сиб. хронограф, 1997. – 600 с.</p> <p>Абросимова, Л. В. Церковь, верующие, власть / Л. В. Абросимова // Общество и власть. Российская провинция. 1930 г.–июнь 1941 г. / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов [и др.]. – М., 2005. – Т. 2. – С. 943–970.</p> <p>Розанов, П. А. Антирелигиозная политика и деятельности власти / П. А. Розанов // Общество и власть. Российская провинция. 1930 г. – июнь 1941 г. / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов [и др.]. – М., 2005. – Т. 2. – С. 971–1022.</p> <p>Ильина, И. Н. Общественные организации России в 1920–е годы / И. Н. Ильина. – М. : ИРИ РАН, 2001. – 216 с.</p> <p>ГУ ГОПАНО.Ф. 4523.Оп. 1 Д. 119. Л. 7.</p> <p>Общество и власть. Российская провинция. 1930 г.–июнь 1941 г. Т. 2 / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов [и др.]. – М. : ИРИ РАН, 2005.</p> <p>Горяева, Т. М. Радио России. Политический контроль радиовещания в 1920–х–начале 1930–х годов. Документированная история. – М. : РОССПЭН, 2000.</p> <p>ГУ ГОПАНО. Ф. 4523. Оп. 1. Д. 445. Л. 158</p> <p>ГУ ГОПАНО. Ф. 4523. Оп. 1.Д. 63.Л. 14.</p> <p>ГУ ГОПАНО. Ф. 4523. Оп. 1. Д. 63.Л. 15.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	148–153
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 378:371.13+371.26
Заглавие	<p>[RUS] КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА</p> <p>[ENG] FRAMEWORK OF RESEARCH OF FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF FUTURE TEACHERS IN THE HIGHER SCHOOL EDUCATIONAL MEDIUM</p>
Авторы	<p>[RUS] ПОВШЕДНАЯ Фаина Викторовна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ульянова,1. Тел.: (831) 436–19–55 ГОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет» д–р пед. наук, профессор кафедры общей педагогики</p> <p>[ENG] POVSHEDNAYA Faina Viktorovna 1, Uljanov str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831) 436–19–55 Nizhny Novgorod State Pedagogical University doctor of pedagogical sciences, professor of the chair of general pedagogy</p> <p>[RUS] ТАТЬЯНИНА Татьяна Викторовна Россия, 430007, г. Саранск, ул. Студенческая, д. 11а. Тел.: (342) 33–92–72 pedagogics@mordgpi.ru ГОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева» канд. пед. наук, доцент, докторант кафедры педагогики</p> <p>[ENG] TATJANINA Tatjana Viktorovna 11a, Studencheskaja str., 430007, Saransk, Russia. Tel.: +7(342) 33–92–72 pedagogics@mordgpi.ru Mordovia State Pedagogical Institute named after M.E. Evsevjev candidate of pedagogical sciences, associate professor, Ph.D. of the chair of pedagogy</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье определены теоретико–методологические основы, а также отражены пути поэтапного формирования профессиональной компетентности студентов педагогического вуза в условиях образовательно–воспитательной среды.</i></p> <p>[ENG] <i>The article identified the theoretical and methodological framework as well as ways of gradual formation of professional competence of students of a pedagogical institute in the conditions of an educational medium.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] компетентностный подход профессиональная компетентность образовательно–воспитательная среда</p> <p>[ENG] competency approach</p>

	professional competence educational medium
Ссылки	<p>Сериков, В. В. Обучение как вид педагогической деятельности : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / В. В. Сериков ; под ред. В. А. Сластенина, И. А. Колесниковой. – М. : Академия, 2008. – 184 с.</p> <p>Зимняя, И. А. Ключевые компетенции – новая парадигма результата современного образования [Электронный ресурс] / И. А. Зимняя // Эйдос. – 2006. – № 5. – Режим доступа : http://www.eidos.ru/journal/2006/0505.htm.</p> <p>Исаева, Т. Е. Классификация профессионально–личностных компетенций вузовского преподавателя / Т. Е. Исаева // Педагогика. – 2006. – № 9. – С. 57.</p> <p>Седова, Л. Н. Становление творческой личности в условиях развивающейся образовательной среды : дис. ... д–ра пед. наук / Л. Н. Седова. – Балашов, 2000. – 376 с.</p> <p>Зеер, Э. Идентификация универсальных компетенций выпускников работодателем / Э. Зеер, Д. Заводчиков // Высшее образование в России. – 2007. – № 11. – С. 39–45.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	153–157
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 378.1: 159.9
Заглавие	<p>[RUS] ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ В УСЛОВИЯХ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА</p> <p>[ENG] ADDITIONAL VOCATIONAL TRAINING IN FOREIGN COUNTRIES IN THE CONDITIONS OF COMMON EDUCATIONAL SPACE</p>
Авторы	<p>[RUS] МУХИНА Татьяна Геннадьевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10 tg–muhina@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд.пед.наук, доцент кафедры педагогики и психологии</p> <p>[ENG] MUKHINA Tatyana Gennadyevna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10 tg–muhina@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of pedagogy; docent of the chair of pedagogy and psychology</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются преобразования в системе дополнительного профессионального образования в условиях единого образовательного пространства на примере западных развитых стран. Представлена общая характеристика образовательных программ, типов учреждений и моделей управления современным дополнительным профессиональным образованием учителей.</i></p> <p>[ENG] <i>The article considers transformations to the system of additional vocational training in the conditions of common educational space by the example of the western developed countries. The general characteristics of educational programs, types of institutions and models of management of modern additional vocational training of teachers are presented.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] дополнительное профессиональное образование система дополнительного профессионального образования единое образовательное пространство</p> <p>[ENG] additional vocational training system of additional vocational training uniform educational space</p>
Ссылки	<p>Крухмалева, О. В. Некоторые аспекты вхождения российского образования в мировое образовательное пространство / О. В. Крухмалева //Alma mater: Вестник высшей школы. – 2008. – № 11 . – С. 75.</p> <p>Высшее образование для XXI века (Ответы эксперта на заданные вопросы) / Е. В. Бодрова, Д. Н. Верхотуров, А. А. Данилов, М. Костихова //Alma mater: Вестник высшей школы. – 2009. – № 3. – С. 25.</p> <p>Россия и Европа на пути интеграции в единое образовательное пространство: опыт</p>

международных образовательных программ : сб. материалов межвуз. семинара (СПб., 5 нояб. 2004 г.) / под ред. И. Д. Демидовой, В. Н. Мининой. – СПб. : Борей Арт, 2007. – 173 с.

Болонский процесс 2020–европейское пространство высшего образования в новом десятилетии : коммюнике конф. европ. министров, ответственных за высш. образование (Левен ; Лувен_ла_Нев, 28–29 апр. 2009 г.) // Высшее образование в России. – 2009. – № 7.

Шевченко, Е. В. Профессиональное признание : глоссарий / Е. В. Шевченко. – Екатеринбург : УГТУ : УПИ, 2010. – 87 с.

Гаргай, В. Б. Модели повышения квалификации учителей на западе [Электронный ресурс] / В. Б. Гаргай. – Режим доступа : <http://www.vashabnp.info/publ/31-1-0-142>.

Гаргай, В. Б. Развитие системы повышения квалификации учителей в Великобритании (конец XIX – конец XX вв.) : дис.... д-ра пед. наук : 13.00.01 / В. Б. Гаргай. – Новосибирск, 2006. – 446 с.

Костина, Н. И. Профессионально–педагогическая подготовка преподавателя высшей школы США : диссертация ... канд. пед. наук : 13.00.08 / Н. И. Костина. – Белгород, 2000. – 199 с .

Олейникова, О. Н., Социальное партнерство в сфере профессионального образования в странах европейского союза [Электронный ресурс] / О. Н. Олейникова, А. А. Муравьева. – Режим доступа : <http://edu.rspp.ru>.

Глайсснер, О. Ю. Вузы Германии и зарплата / О. Ю. Глайсснер // Alma mater: Вестник высшей школы. – 2010. – № 4. – С. 61.

Хатюшина, А. А. Теория и практика повышения квалификации учителей США : на примере штата Южная Каролина : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.08 / А. А. Хатюшина. – М., 2009. – 8 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	157–161
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 371.72:796.0
Заглавие	<p>[RUS] РАЗВИТИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО–СПОРТИВНОГО ДВИЖЕНИЯ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p>[ENG] THE DEVELOPMENT OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS MOVEMENT OF STUDENT YOUTH UNDER MODERN CONDITIONS</p>
Авторы	<p>[RUS] ВОЛКОВА Ирина Вячеславовна Россия, 603022, г. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 31. Тел.: (831) 433–21–10 Ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. пед. наук, доц. кафедры здоровьесформирующих технологий</p> <p>[ENG] VOLKOVA Irina Vyacheslavovna 31, Timiryazev str., Nizhny Novgorod, 603022, Russia Tel.: (831) 433–21–10 Ghi-nngasu@mail.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of educational sciences, docent of the chair of health-forming technologies</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются проблемы приобщения к физической культуре и спорту, развитие физкультурно–спортивного движения в современных условиях; физкультурно–спортивная деятельность учащейся молодежи; роль физкультурно–спортивного движения в оздоровлении человека.</i></p> <p>[ENG] <i>The article considers problems of introduction to physical culture and sport, development of physical culture and sports movement under modern conditions. Physical culture and sports activities of students, the role of physical culture and sports movement in the improvement of human's life are brought into focus.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] физкультурно–спортивное движение приобщение к физической культуре здоровье образ жизни учащаяся молодежь</p> <p>[ENG] physical culture and sports movement introduction to physical culture health style life students youth</p>
Ссылки	<p>Виленский, М. Я. Основные сущностные характеристики педагогической технологии формирования физической культуры личности / М. Я. Виленский, Г. М. Соловьев // Теория и практика физической культуры. – 2001. – № 3. – С. 2–7.</p> <p>О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006–2015 годы» : постановление Правительства Рос.</p>

Федерации от 13.07.2007 № 443 // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2007. – № 30, ст. 3936.

Пономарев, Н. И. Физическая культура как элемент культуры общества и человека / Н. И. Пономарев. – СПб. : СПбГАФК, 1996. – 280 с.

Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006–2015 годы» : утв. постановлением Правительства Рос. Федерации от 11.01.2006 № 7 // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2006. – № 3, ст. 304.

Социология физической культуры и спорта : учебник / В. И. Столяров. – М. : Физкультура и спорт, 2005. – 400 с.

Волкова, И. В. Основы педагогической концепции построения здоровьесформирующего пространства «Экология младших школьников» / И. В. Волкова, А. В. Кузнецов // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2009. – № 4 (12). – С. 220–225.

Файлы

Раздел	
Страницы	162–165
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.02
Заглавие	<p>[RUS] РАЗВИТИЕ МЕЛКОЙ МОТОРИКИ ДОШКОЛЬНИКОВ ПОСРЕДСТВОМ ЦИКЛА РАЗВИВАЮЩИХ ЗАНЯТИЙ</p> <p>[ENG] DEVELOPMENT OF SMALL MOTILITY OF PRESCHOOL CHILDREN BY MEANS OF DEVELOPING EXERCISES</p>
Авторы	<p>[RUS] ДРЯГАЛОВА Елена Александровна Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд.психол.наук, сотрудник лаборатории психофизиологии</p> <p>[ENG] DRYAGALOVA Elena Aleksandrovna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of psychology; employee of the laboratory of psychophysiology</p> <p>[RUS] КИСЛИНСКАЯ Татьяна Анатольевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры педагогики и психологии, педагог дополнительного образования МДОУ №404 «Ростки»</p> <p>[ENG] KISLINSKAYA Tatiana Anatolievna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering applicant of the chair of pedagogics and psychology, teacher of kindergarten No.404 Rostki</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматривается проблема развития мелкой моторики руки детей дошкольного возраста посредством специально разработанной авторской программы. Программа представляет собой цикл развивающих занятий, направленный на развитие мелкой моторики рук через игровые упражнения с учетом возрастных особенностей и потребностей детей.</i></p> <p>[ENG] <i>The article considers development of hand small motility of children of preschool age by means of specially developed author's program. The program includes a cycle of developing exercises for each age aimed at development of hand small motility through game exercises adjusted to the age specific features and requirements of children.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] ребенок рука</p>

	<p>развитие мышц руки умственное развитие речь игра</p> <p>[ENG] child hand hand muscle development mental development speech game</p>
Ссылки	<p>Дубровинская Н.В., Фарбер Д.А., Безруких М.М. Психофизиология ребенка: Психофизиологические основы детской валеологии: Учеб. Пособие для студ. высш. учеб. заведений.– М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000.– 144с.:ил.</p> <p>Бехтерева В.М // Бехтерев В.М. Избранные работы по социальной психологии М.: Наука, 1994. – 400с.</p> <p>Выготский Л.С. Собрание сочинений: в 6–ти т. Т.3 Проблемы развития психики / Под ред. А.М. Матюшкина. – М.: Педагогика, 1983. – 368с.ил.</p> <p>Рубинштейн С.Л. Основы общей психологии. В 2 т. М.: Педагогика. – 1989. 1т. – 488 с. 2т. – 328с.</p> <p>Анохин П.К. Биология и нейрофизиология условного рефлекса. М.: 1968</p> <p>Бернштейн Н.А. Физиология движения и активности. М.: Наука, 1990.– 496с.</p> <p>Лурия А.П. Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных нарушениях мозга / А.П. Лурия.– М.: Академический Проект, 2000. – 512с.</p> <p>Эльконин Д.Б. Избранные психологические труды. М.: – Педагогика. 1989. – 560с.</p> <p>Кольцова М.М. Двигательная активность и развитие функций мозга ребенка. – М.: Педагогика, 1973.– 144с.</p> <p>Ермилова, Н.В. Педагогическая технология «Рисование и линейная графика» как ресурс обеспечения преемственности развития детей дошкольного и младшего школьного возрастов/Н.В. Ермилова, Н.Ю. Шуваева, Е.В. Чеджемова// Приволжский научный журнал. – 2010. – №3. – 224–228.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	165–169
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.015.31:378
Заглавие	<p>[RUS] ВЛИЯНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИЙ И ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТАЦИЙ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА</p> <p>[ENG] INFLUENCE OF PERSONAL FACTORS ON FORMATION OF MOTIVATIONS AND VALUABLE ORIENTATIONS OF FIRST-YEAR STUDENTS</p>
Авторы	<p>[RUS] АГАЕВ Натиг Фарман-оглы 603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65. Тел.: (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» старший преподаватель кафедры физической культуры</p> <p>[ENG] AGAIEV Natig Farman-ogly 65 Ilyinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia; Tel.: +7(831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering senior teacher of the chair of physical culture</p> <p>[RUS] БОЛЬШЕВ Андрей Сергеевич 603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65;Тел.: (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. мед. наук, доцент, заведующий кафедрой медицины, здоровья и развития</p> <p>[ENG] BOLSHEV Andrey Sergeevich 65 Ilyinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia; Tel.: +7(831) 433–21–10 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</p> <p>[RUS] ДЖАРУЛЛАЕВ Рафик Зиядханович 603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65;Тел.: (831) 433–21–10 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. мед. наук, доцент кафедры медицины, здоровья и развития</p> <p>[ENG] DJARULLAEV Rafik Ziyadzhanovich 65 Ilyinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia; Tel./:+7 (831) 433–21–10 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</p>

Аннотация	<p>[RUS] <i>Статья содержит данные исследования взаимоотношений факторов личностного развития и мотиваций студентов, анализируются ценностные ориентации первокурсников.</i></p> <p>[ENG] <i>The article contains the results of researches of the interrelation of the factors of personal development and motivations of students, valuable orientations of first-year students are analyzed.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] мотивация ценностные ориентации факторы личностного развития первокурсники</p> <p>[ENG] motivation valuable orientations factors of personal development first-year students</p>
Ссылки	<p>Мамаева, Н. А. Формирование учебной мотивации студентов технических вузов : дис. ... канд. пед. наук / Н. А. Мамаева. – Великий Новгород, 2007. – 203 с.</p> <p>Общая психология / под ред. А. В. Петровского. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 1986. – 439 с.</p> <p>Рождественская, Е. А. Особенности мотивации обучения в вузе / Е. А. Рождественская, Н. А. Рощина, Е. Н. Кубарев // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2005. – Вып. 1 (45). – С. 44–46.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	170–173
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 371.12:130.2
Заглавие	[RUS] ИДЕНТИЧНОСТЬ ЛИЧНОСТИ ПЕДАГОГА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ [ENG] IDENTITY OF THE PERSONALITY OF A PEDAGOGUE IN THE CROSS-CULTURAL COMMUNICATION
Авторы	[RUS] РЕВЯГИНА Татьяна Александровна 603022, г. Н.Новгород, ул. Тимирязева, д. 31. Тел.: (832)433–21–10, факс: (831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. пед. наук, доцент кафедры педагогики и психологии [ENG] REYVAGINA Tatiana Aleksandrovna 31 Timiryazev Str., Nizhny Novgorod, 603002, Tel.: (831) 433–21–10 Fax: (831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering cand. of pedagogy, docent of the chair of pedagogy and psychology [RUS] ТЕЛУХИН Андрей Юльевич Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–19–36 ghi-nngasu@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры педагогики и психологии, зам. ген. дир. ООО«Нижегородская коммунальная компания» [ENG] TELUKHIN Andrey Ulyevich 31 Timiryazev Str., Nizhny Novgorod, 603002, Phone: (831) 433–21–10 Fax: (831) 430–02–61 ghi-nngasu@mail.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering applicant of the chair of pedagogics and psychology, the assistant to the general director of JSC «Nizhny Novgorod municipal company»
Аннотация	[RUS] <i>Статья содержит анализ идентичности личности педагога с точки зрения межкультурной коммуникации в условиях современного мира, особенностей трансформации идентичности в условиях изменения места и роли России в социальном пространстве, что определяется рядом социальных условий.</i> [ENG] <i>The article contains a conceptual analysis of identity of teacher's personality in terms of cross-cultural communication in the conditions of the contemporary world, peculiarities of the identity transformation under the circumstances of the changing place and role of Russia in the global social space which is determined by a number of social conditions.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS]

	<p>идентичность педагог межкультурная коммуникация личность кризис</p> <p>[ENG] identity subject globalization transformation self-concept</p>
Ссылки	<p>Левада, Ю. А. Десять лет перемен в сознании человека / Ю. А. Левада // <i>Общественные науки и современность</i>. – 1999. – № 5. – С. 8–44.</p> <p>Левада, Ю. А. Человек в поисках идентичности: проблема социальных критериев / Ю. А. Левада // <i>Экономические и социальные перемены: мониторинг общественного мнения</i>. – 1997. – № 4.</p> <p>Лейбниц, Г. В. Сочинения. В 4 т. / ред. и сост., авт. вступит. ст. и примеч. В. В. Соколов ; пер. Я. М. Боровского [и др.]. – М. : Мысль, 1982. – 636 с. – (Философское наследие).</p> <p>Лихачев, Д. С. О национальном характере русских / Д. С. Лихачев // <i>Вопросы философии</i>. – 1990. – № 4. – С. 3–6.</p> <p>Лосев, А. Ф. Из ранних произведений / А. Ф. Лосев. – М. : Правда, 1990. – 655 с.</p> <p>Лурье, С. В. Восприятие народом осваиваемой территории / С. В. Лурье // <i>Общественные науки и современность</i>. – 1998. – № 5. – С. 61–74.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	174–178
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 159.923:37/132
Заглавие	[RUS] СТРУКТУРА ПЕРЦЕПТИВНО–РЕФЛЕКСИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ [ENG] THE STRUCTURE OF PERCEPTUAL–REFLECTIVE ABILITIES
Авторы	[RUS] ХАРИТОНОВА Тамара Геннадьевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–02–61 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. психол. наук, доц. кафедры психологии [ENG] KHARITONOVA Tamara Gennadievna 65 Iljinskaya str., 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 Cand. Sci. Sciences, Assoc. Department of Psychology
Аннотация	[RUS] <i>В статье рассматривается специфика перцептивно–рефлективных способностей специалиста; проводится анализ представлений различных авторов о данной группе способностей; конкретизируется структура и уточняется понятие перцептивно–рефлективных способностей; отмечается важность развития данной группы способностей на этапе профессионального обучения.</i> [ENG] <i>The article considers specificity of perceptual–reflective abilities of a specialist; different scientific points of view on this kind of abilities are analyzed; the structure and the concept of perceptual–reflective abilities are defined; the importance of development of this kind of abilities in the period of professional education is noted.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] перцептивно–рефлективные способности эмпатия рефлексия перцепция саморазвитие [ENG] perceptual–reflective abilities empathy reflection perception self–development
Ссылки	Шадриков, В. Д. Деятельность и способности / В. Д. Шадриков. – М. : Просвещение, 1994. – 240 с. Кузьмина, Н. В. Профессионализм личности преподавателя и мастера производственного обучения / Н. В. Кузьмина. – М. : Высш. шк., 1990. – 119 с.

Маркова, А. К. Психология труда учителя : кн. для учителя / А. К. Маркова. – М. : Просвещение, 1993. – 192 с.

Вульф, Б. З. Педагогика рефлексии / Б. З. Вульф, В. Н. Харькин. – М. : Магистр, 1995. – 111 с.

Даутова, О. Б. Педагогическая компетентность учителя как результат самообразования / О. Б. Даутова, С. В. Христофоров // Инновации и образование : сб. материалов конф. Сер. «Symposium». – СПб., 2003. – Вып. 29. – С. 304–309.

Митина, Л. М. Учитель как личность и профессионал (психологические проблемы) / Л. М. Митина. – М. : Дело, 1994. – 216 с.

Битянова, М. Р. Познание и понимание людьми друг друга в процессе общения / М. Р. Битянова // Школьный психолог. – 2000. – № 27. – С.1–16.

Павлова, С. А. Актуальность проблемы развития перцептивно–рефлексивных способностей будущих педагогов / С. А. Павлова, Т. Г. Харитоновна // Психологическая наука и практика: проблемы и перспективы : материалы междунар. науч.–практ. конф. / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2008. – С. 195–198.

Харитоновна, Т. Г. Диагностика перцептивно–рефлексивных способностей / Т. Г. Харитоновна, С. А. Павлова // Научное обозрение. – 2010. – № 1. – С. 83–85.

Файлы

Раздел	
Страницы	178–181
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 376.3
Заглавие	[RUS] ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ АРТИКУЛЯТОРНО–АКУСТИЧЕСКОЙ ДИСГРАФИИ У ШКОЛЬНИКОВ [ENG] THE PREVENTION OF ARTICULATION–ACOUSTIC DYSGRAPHIA OF SCHOOLCHILDREN
Авторы	[RUS] АРХИПОВА Елена Филипповна Россия, 109559, г. Москва, ул. Краснодарская, д. 59. Тел.: (495)358–05–73 nich@nich.madi.ru ГОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова» доктор педагогических наук, доцент, профессор кафедры логопедии [ENG] ARKHIPOVA Elena Filippovna 59, Krasnodarskaya str., 109559, Moscow, Russia. Tel.: +7(495)358–05–73 nich@nich.madi.ru M.A. Sholokhov Moscow State Humanitarian University doctor of pedagogical sciences, associate professor, professor of chair speech therapy
Аннотация	[RUS] <i>Предупреждение и преодоление дисграфии средствами тактильно–кинестетической стимуляции.</i> [ENG] <i>The article discusses ways of preventing and overcoming the dysgraphia by means of tactile–kinesthetic stimulation..</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] артикуляторно–акустическая дисграфия тактильно–кинестетическая стимуляция [ENG] artikulyatory–acoustic disgraphiy taktil–kinesthetic stimulation
Ссылки	Архипова, Е. Ф. Коррекционно–логопедическая работа по преодолению стертой дизартрии / Е. Ф. Архипова. – М. : Астрель, 2008. – 254 с. Корнев, А. Н. Нарушения чтения и письма у детей / А. Н. Корнев. – СПб. : Речь, 2003. – 286 с. Лалаева, Р. И. Нарушение процесса овладения чтением у школьников / Р. И. Лалаева. – М. : Владос, 1999. – 254 с. Лурия, А. Р. Очерки по психофизиологии письма / А. Р. Лурия. – М. : Акад. пед. наук, 1950. – 84 с. Садовникова, И. Н. Нарушения письменной речи и их преодоление у младших школьников : учеб. пособие / И. Н. Садовникова. – М. : Владос, 1997. – 256 с. Ястребова, А. В. Коррекция нарушений речи у учащихся общеобразовательной школы / А. В. Ястребова. – М. : Просвещение, 1984. – 158 с.

Раздел	
Страницы	182–185
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 159.923:13
Заглавие	[RUS] ЛИЧНОСТЬ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ПАРАДИГМЫ ОБЩЕСТВА [ENG] A PERSON IN THE CONDITIONS OF THE SOCIETY'S MODERN PARADIGM
Авторы	[RUS] ТИМОФЕЕВА Оксана Васильевна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 tim.ok.an@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры философии и политологии, дир. ООО «Приволжская сурвейерская компания» [ENG] TIMOFEEVA Oksana Vasil'evna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia tim.ok.an@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering a competitor of a degree of the candidate of sciences of the department of philosophy and political science, dir. of JSC «Nizhny Novgorod municipal company»
Аннотация	[RUS] В статье указаны факторы, влияющие на социальную индивидуальность человека исходя из существующих проблем индустриального общества. Описаны основные детерминанты в формировании целостного человека; многоаспектность понятия личности и многообразие форм ее становления и развития. [ENG] <i>The article describes the factors influencing social individuality of a person based on the existing problems of an industrial society. The basic determinants in forming an integral person, plurality of the concept of a person and variety of forms of its creation and development are described.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] личность интеграция общества философская антропология социально–духовные детерминанты субъект социальная индивидуальность [ENG] person society integration philosophical anthropology socially–spiritual determinants subject social individuality
Ссылки	Маркузе, Г. Одномерный человек / Г. Маркузе ; пер. с англ. А. А. Юдина. – М. : АСТ : АСТ Москва, 2009. – 331 с. Зеленов, Л. А. Антропономия / Л. А. Зеленов / Собрание сочинений. В 4 т. Т. 3. – Н. Новгород, 2006. – 244 с.

Фихте, И. Г. Факты сознания. Назначение человека. Наукоучение / И. Г. Фихте // Классическая философская мысль. – Минск: Харвест; М.: АСТ, 2000. – 784 с.

Гегель, Г. В. Феноменология духа / Г. В. Гегель ; ред. Н. А. Никитина. – М. : Наука, 2006. – 445 с.

Кант, И. Метафизика нравов / И. Кант // Кант, И. Сочинения. В 6 т.– М., 1965. – Т. 4, ч. 2. – 478 с. – (Философское наследие).

Рубинштейн, М. М. О смысле жизни: труды по философии ценности, теории образования и университетскому вопросу. В 2 т. Т. 1 / М. М. Рубинштейн – М.: Территория будущего, 2008. – 576 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	186–188
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 130.2:316
Заглавие	<p>[RUS] СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА: КЛАССИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ</p> <p>[ENG] SOCIAL AND CULTURAL COMMUNICATIONS OF A CITY SPACE: CLASSIFICATION AND ANALYSIS OF MODELS</p>
Авторы	<p>[RUS] ЯКИШИН Сергей Викторович Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–52–78 psnnov@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» Аспирант кафедры философии и политологии</p> <p>[ENG] YAKISHIN Sergey Viktorovich 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–52–78 psnnov@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Post–graduate student of the chair of philosophy and political science</p>
Аннотация	<p>[RUS] На примере современных коммуникаций культурного пространства рассматриваются возможные варианты уже существующих коммуникативных структур. Предлагаются новые дополнения к классификации, базирующиеся на взаимодействии культуры и человека. Приведенная классификация позволяет преодолеть разрозненность и неупорядоченность коммуникативных моделей и способствует конструктивному изучению коммуникаций в целом.</p> <p>[ENG] <i>Possible variants of existing communications are considered in terms of contemporary communications of cultural space, touching upon the problems and gaps of existing classifications. An attempt to add classifications of social and cultural communications is made. New ways of classification are suggested, based on the interaction of culture and an individual. The given classification permits to overcome fragmentation and disorder of communication models and promote functional study of communications in general.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] социокультурные коммуникации классификация коммуникаций культурное пространство структура коммуникативного пространства коммуникативное моделирование</p> <p>[ENG] social and cultural communications classification of communications cultural space structure of communication space communication modeling</p>
Ссылки	<p>Луман, Н. Что такое коммуникация? / Н. Луман // Социологический журнал. – 1995. – № 3. – С. 114.</p>

Панфилова, А. П. Деловая коммуникация в профессиональной деятельности / А. П. Панфилова ; С.-Петерб. ин-т внешнеэкон. связей, экономики и права. – 3-е изд. – М. ; СПб. : ИВЭСЭП, 2005. – 494 с.

Василик, М. А. Основы теории коммуникаций : учебник / М. А. Василик. – М. : Гардарики, 2005. – 615 с.

Жукова, Я. Модели массовой коммуникации : науч. отчет / Я. Жукова, Ю. Ширков. – М. : Гостелерадио СССР, 1989.

Науменко, Т. В. Социология массовых коммуникаций в структуре социологического знания / Т. В. Науменко // Социологические исследования. – 2003. – № 10. – С. 39–46.

Почепцов, Г. Г. Теория коммуникации / Г. Г. Почепцов. – М. : Рефл-бук ; К. : Ваклер. – 2003. – 656 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	189–192
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 130.2:316
Заглавие	[RUS] ЦЕННОСТНО–СМЫСЛОВОЙ АНАЛИЗ МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ГОРОДСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ [ENG] THE VALUES–SEMANTIC ANALYSIS OF MASS CULTURE IN SOCIOCULTURAL CITY SPACE
Авторы	[RUS] ЩЕГОЛЕВА Анастасия Владимировна Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.:(831) 430–19–57 av_scheg@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» соискатель уч. степ. канд. наук кафедры философии и политологии, старший преподаватель кафедры архитектуры [ENG] SCHEGOLEVA Anastasiya Vladimirovna 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–19 –57 av_scheg@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Competitor account. step. cand. sciences department of philosophy and political science, senior teacher of the chair of architecture
Аннотация	[RUS] <i>В статье представлен сравнительный ценностно–смысловой анализ массовой культуры, раскрыты характеристики массового общества и человека массы. Выявлены социальные функции массовой культуры, обусловившие принципиально новый механизм консолидации современного общества.</i> [ENG] <i>The article presents the comparative value–semantic analysis of mass culture, characteristics of a mass society and a person of mass are identified. Social functions of the mass culture are revealed, which have caused an entirely new mechanism of consolidation of the modern society.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] массовая культура общество человек массы массовое сознание ценности личность [ENG] mass culture society the person of weight mass consciousness values the person
Ссылки	Тоффлер, Э. Шок будущего : пер. с англ. / Э . Тоффлер. – М. : АСТ, 2008. – 560 с. Полтавцева, Н. Г. Модернизация в России и конфликт ценностей / Н. Г. Полтавцева. – М. : [б. и.], 1994. – С. 34–64.

Фромм, Э. Бегство от свободы : пер. с англ. / Э. Фромм. – М. : АСТ, 2009. – 288 с.

Дроздов, А. Ю. «Агрессивное телевидение: социально-психологический анализ феномена» / А. Ю. Дроздов // Социологические исследования. – 2001. – № 8. – С. 62–67.

Щеголева, А. В. Аспекты маргинальной культуры в пространстве современного города / А. В. Щеголева // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2010. – № 4. – С. 280–284.

Файлы