

ISSN/Код НЭБ	1995-2511 / 19952511
Журнал	[RUS] <b>Приволжский научный журнал</b> 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	3
Номер части	
Назв. выпуска	
Дата издания	201009
Страницы	1-274

Раздел	<p>[RUS] <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ, СТРОИТЕЛЬСТВО</b></p> <p>[ENG] <b>ENGINEERING SCIENCES, CONSTRUCTION</b></p>
Страницы	<b>50–57</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 624.014:624.953
Заглавие	<p>[RUS] <b>НАПРЯЖЕННО–ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗОНЫ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕНКИ И ДНИЩА ВЕРТИКАЛЬНОГО СВАРНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО РЕЗЕРВУАРА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ</b></p> <p>[ENG] <b>DEFLECTED MODE OF SHELL–TO–BOTTOM FILLET WELD OF VERTICAL CYLINDRICAL STORAGE TANK OF LOW PRESSURE</b></p>
Авторы	<p>[RUS] <b>КОЛЕСОВ</b> <b>Александр Иванович</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–49; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доц., директор инженерно–строительного института, зав. кафедрой металлических конструкций, проф</p> <p>[ENG] <b>KOLESOV</b> <b>Alexander Ivanovich</b> 65, Ilinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia Tel.: +7 (831) 430–19–49; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical science, associate professor, director of the CE institute, the head of the department of steel structures, professor</p> <p>[RUS] <b>АГЕЕВА</b> <b>Мария Александровна</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–88; m.ag@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» асс., аспирант кафедры металлических конструкций</p> <p>[ENG] <b>AGEEVA</b> <b>Maria Aleksandrovna</b> 65, Ilinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia Tel.: (831) 430–54–88 m.ag@mail.ru Nizhny Novgorod University of Architecture and Civil Engineering assistant, postgraduate student at the department of steel structures</p> <p>[RUS] <b>ЯМБАЕВ</b> <b>Иван Анатольевич</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–49 yambaev@list.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доц. кафедры металлических конструкций</p>

	<p>[ENG]  <b>Yambaev</b>  <b>Ivan Anatolevich</b>  65, Ilinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 430-19-49  yambaev@list.ru  Nizhny Novgorod University of Architecture and Civil Engineering  doctor of technical science, associate professor of the department of steel structures</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье приводятся результаты исследования напряженно-деформированного состояния соединения стенки и днища вертикального резервуара на упругом основании.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article contains the results of research of deflected mode of bottom-to-shell joint in the vertical storage tank on elastic basement.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  вертикальный цилиндрический резервуар  уторный шов  напряженно-деформированное состояние  листовые конструкции  КЭ моделирование</p> <p>[ENG]  vertical cylindrical storage tank  shell-to-bottom fillet weld  deflected mode  steel-plate structures  finite element analysis</p>
Ссылки	<p><b>Металлические конструкции : учебник для строит. вузов : в 3 т. / В. В. Горев, Б. Ю. Уваров, В. В. Филиппов [и др.] ; под ред. В. В. Горева. – 3-е изд., стер. – М. : Высш. шк., 2004. – Т. 1-3.</b></p> <p><b>Сафарян, М. К. Проектирование и сооружение стальных резервуаров для нефтепродуктов / М. К. Сафарян, О. М. Иванцов. – М. : Гостоптехиздат, 1961. – 328 с.</b></p> <p><b>Дидковский, О. В. Резервуарные металлоконструкции, изготавливаемые заводами ВПО «Союзстальконструкция» : каталог / О. В. Дидковский, Е. В. Иванова, В. М. Новикова. – М. : ВНИКТИстальконструкция, 1987. – 116 с.</b></p> <p><b>Карпиловский, В. С. Вычислительный комплекс SCAD / В. С. Карпиловский, Э. З. Криксунов, А. А. Маляренко [и др.]. – М. : СКАД СОФТ, 2007. – 609 с.</b></p> <p><b>Соппротивление материалов : учеб. для вузов / под общ. ред. Г. С. Писаренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1979. – 696 с.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	57–64
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 624.014:624.046
Заглавие	<p>[RUS]  <b>РАСЧЕТНАЯ ДЛИНА СЖАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РЕШЕТКИ С ПОГИБЯМИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ СТАЛЬНЫХ ФЕРМ</b></p> <p>[ENG]  <b>EFFECTIVE LENGTH OF COMPRESSION MEMBERS OF A LATTICE WITH CURVATURE OF MAINTAINED STEEL ROOF TRUSSES</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>КОЛЕСОВ</b>  <b>Александр Иванович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–49; факс: (831) 430–19–36  nir@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, доц., директор инженерно–строительного института, зав. кафедрой  металлических конструкций, проф</p> <p>[ENG]  <b>KOLESOV</b>  <b>Alexander Ivanovich</b>  65, Ilinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia Tel.: +7 (831) 430–19–49; fax: +7 (831) 430–19–36  nir@nngasu.ru  Nizhny Novgorod University of Architecture and Civil Engineering  doctor of technical science, associate professor, director of the CE institute, the head of the  department of steel structures, professor</p> <p>[RUS]  <b>САНКИН</b>  <b>Сергей Александрович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831)430–54–88  m.ag@mail.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  ст. пр. кафедры металлических конструкций</p> <p>[ENG]  <b>SANKIN</b>  <b>Sergey Aleksandrovich</b>  65, Ilinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia Tel.: (831)430–54–88  m.ag@mail.ru  Nizhny Novgorod University of Architecture and Civil Engineering  senior teacher at the department of steel structures</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье приводятся результаты исследования влияния жесткости поясов на расчетную длину сжатых элементов решетки эксплуатируемых стальных ферм из парных уголков.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article contains the results of research of influence of rigidity of belts on effective length of compression members of a lattice of maintained steel roof trusses made of twin corners.</i></p>
Текст	

Ключевые слова	<p>[RUS]          стальная стропильная ферма из парных уголков          расчетная длина сжатых элементов          напряженно-деформированное состояние          КЭ моделирование</p> <p>[ENG]          steel roof trusses made of twin corners          effective length of compression members          steel-plate structures          finite element analysis</p>
Ссылки	<p><b>СНиП II-23-81*. Стальные конструкции. Нормы проектирования / Госстрой СССР. – М. : ЦИТП Госстроя СССР, 1990. – 96 с.</b></p> <p><b>Металлические конструкции : учеб. для высш. учеб. заведений / Ю. И. Кудишин, Е. И. Беленя, В. С. Игнатьева [и др.] ; под ред. Ю. И. Кудишина. – 8-е изд., перераб. и доп. – М. : Акад., 2006. – 688 с.</b></p> <p><b>Пособие по проектированию усиления стальных конструкций : к СНиП II-23-81 : утв. Гос. проект. и НИИ "Укрниипроектстальконструкция" 22.10.87. – М. : Стройиздат, 1989. – 158 с. : ил.</b></p> <p><b>Колесов, А. И. Влияние погибей раскосов фермы на её НДС и несущую способность / А. И. Колесов, С. А. Санкин // Приволжский научный журнал. – Н. Новгород, 2007. – № 2. – С. 16–21.</b></p> <p><b>Строительные нормы и правила. Нагрузки и воздействия : СНиП 2.01.07-85* : утв. Госстроем СССР 29.08.85 : взамен СНиП II-6-74 : срок введ. в д. 01.01.87 / Госстрой России. – Изд. офиц. – М. : ГУП ЦПП, 1999. – 44 с.</b></p> <p><b>Соппротивление материалов : учеб. для вузов / под общ. ред. Г. С. Писаренко. – 4-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1979. – 696 с.</b></p> <p><b>Рекомендации по проектированию стальных ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из гнутосварных профилей / ЦНИИПроектстальконструкция. – М., 1988. – 48 с.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	<b>64–70</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 697.94:631.243
Заглавие	<p>[RUS]  <b>НАУЧНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ КЛАСС ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА</b></p> <p>[ENG]  <b>SCIENTIFIC AND METHODOICAL SUBSTANTIATION OF SEPARATING TECHNOLOGICAL AGRICULTURAL BUILDINGS IN A SPECIAL CLASS CAPABLE TO MAINTAIN MICROCLIMATE PARAMETERS</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>БОДРОВ</b>  <b>Валерий Иосифович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85; факс: (831) 430–19–36  tes84@inbox.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  д–р техн. наук, проф., зав. кафедрой отопления и вентиляции</p> <p>[ENG]  <b>BODROV</b>  <b>Valeriy Iosifovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–85; fax: +7 (831) 430–19–36  tes84@inbox.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of heating and ventilation</p> <p>[RUS]  <b>БОДРОВ</b>  <b>Михаил Валерьевич</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85; факс: (831) 430–19–36  tes84@inbox.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, ст. преп. кафедры отопления и вентиляции</p> <p>[ENG]  <b>BODROV</b>  <b>Mikhail Valer'evich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–85; fax: +7 (831) 430–19–36  tes84@inbox.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences, senior teacher of the chair of heating and ventilation</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>Разработаны научно–методические основы проектирования систем обеспечения параметров микроклимата производственных сельскохозяйственных зданий на основе двух взаимосвязанных моделей: архитектурно–планировочной и инженерно–технологической. Комплексная реализация моделей показывает необходимость выделения таких зданий в специальный класс по обеспечению параметров микроклимата, достаточность источников биологических тепловыделений и естественной вентиляции для целей поддержания температурных, влажностных и воздушных режимов в рассматриваемых помещениях.</i></p>

	<p>[ENG]</p> <p><i>Scientific and methodical fundamentals of designing microclimate systems for technological agricultural buildings on the basis of two interconnected models: architectural and engineering-technological are developed. A complex use of the models shows the necessity of separating such buildings in a special class capable to support microclimate parameters, having sufficient sources of biological thermal emissions and natural ventilation to maintain temperature, humidity and air modes in the premises under study.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]</p> <p>биологические тепловыделения сопротивление теплопередаче мощность систем отопления условная расчетная температура наружного воздуха</p> <p>[ENG]</p> <p>biological thermal emissions resistance to a heat transfer capacity of systems heating conditional settlement temperature of external air</p>
Ссылки	<p>Найденко, В. В. Экология сельского жилища / В. В. Найденко, С. Д. Казнов, В. И. Бодров, А. А. Худин // Изв. вузов. Сер. «Строительство». – 1994. – № 7–8.</p> <p>Строительные нормы и правила Российской Федерации. Тепловая защита зданий : СНиП 23–02–2003 : приняты и введ. в д. 26.06.03 : взамен СНиП II–3–79* : дата введ. 01.10.03 / Госстрой России. – М. : ФГУП ЦПП, 2004. – IV, 26 с. : ил.</p> <p>Микроклимат производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений / В. И. Бодров [и др.] ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2008. – 623 с.</p> <p>Бодров, М. В. Обоснование выбора и расчет круглогодичных систем естественной вентиляции животноводческих зданий / М. В. Бодров // Науч.. Вестн. Воронеж. гос. архитектур.–строит. ун–та. Сер. «Строительство и архитектура». – 2010. – № 1. – С. 71–81.</p> <p>Валов, В. М. Энергосберегающие животноводческие здания (физико–технические основы проектирования) / В. М. Валов. – М. : АСВ, 1997. – 310 с.</p> <p>Ковальчук, М. Адаптация и стресс при содержании и разведении сельскохозяйственных животных / М. Ковальчук, К. Ковальчук. – М. : Колос, 1978. – 272 с.</p> <p>Плященко, С. И. Предупреждение стрессов у сельскохозяйственных животных / С. И. Плященко, В. Т. Сидоров. – Минск : Уражай, 1983. – 136 с.</p> <p>Гауптман, Я. И. Этология сельскохозяйственных животных / Я. И. Гауптман [и др.]. – М. : Колос, 1977. – 394 с.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	70–78
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 628.8 : 726.54
Заглавие	[RUS] ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ ПОДКЛЕТОВ ПРАВОСЛАВНЫХ ХРАМОВ  [ENG] THERMAL CONDITIONS OF BASEMENTS OF ORTHODOX TEMPLES
Авторы	[RUS] <b>КОЧЕВ</b> <b>Алексей Геннадьевич</b> Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел. (831) 433–45–35 unirs@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой теплогазоснабжения  [ENG] <b>KOCHEV</b> <b>Aleksey Gennadievich</b> 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia, tel. +7(831) 433–45–35; fax +7–(831)–430–03–82 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  [RUS] <b>КОЧЕВА</b> <b>Марина Алексеевна</b> Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел. (831) 433–45–35; отдел УНИРС: тел. (831) 430–03–82; факс: (831) 430–03–82 unirs@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доцент кафедры теплогазоснабжения, начальник отдела УНИРС  [ENG] <b>KOCHEVA</b> <b>Marina Alekseevna</b> 65, Iljinskaya St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia, tel. +7(831) 433–45–35; UNIRS department: tel. +7(831) 430–03–82 unirs@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of technical sciences, associate professor of the chair of heat and gas supply systems and head of the UNIRS department
Аннотация	[RUS] <i>В работе приведены теоретические основы формирования температурного режима массива грунта и теплового режима заглубленных ограждающих конструкций подклетов православных храмов. Получены зависимости для нахождения поля температуры в массиве прилегающего грунта и определения закономерностей изменения тепловых потоков в заглубленных стенах подклета храмов. Разработана инженерная методика нормирования требуемого сопротивления теплопередачи заглубленных ограждающих конструкций подклетов реконструируемых и восстанавливаемых православных храмов.</i>  [ENG]

	<i>The article provides the theory of formation of temperature conditions in the ground and thermal conditions in the underground enclosure constructions of the basements of the orthodox temples. The dependences, which help to find the field of temperature in adjoining ground and to determine regularity of thermal flows changing in the underground walls of the basements of the orthodox temples were obtained. The engineering methods of rating required heat transfer resistance of the underground enclosure constructions of the basements of reconstructed and renovated orthodox temples were worked out.</i>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  температурное поле  параметры микроклимата  теплопотери  сопротивление теплопередаче</p> <p>[ENG]  field of temperature  heat losses  microclimate parameters  heat losses  heat transfer resistance</p>
Ссылки	<p>СТО 00044807–001–2006. Теплозащитные свойства ограждающих конструкций зданий. – М. : РОИС, 2006. – 88 с.</p> <p>СНиП 2.04.05–91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование / Госстрой России. – М. : ГУП ЦПП, 1999. – 72 с.</p> <p>СНиП 41–01–2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование / Госстрой России.– М. : ФГУП ЦПП, 2004. – 55 с.</p> <p>СНиП 23–02–2003. Тепловая защита зданий / Госстрой России. – М. : ФГУП ЦПП, 2004. – 26 с.</p> <p>СП 31–103–99. Здания, сооружения и комплексы православных храмов / Госстрой России. – М. : АХЦ «Арххрам», ГУП ЦПП, 2000. – 34 с.</p> <p>СП 23–101–2004. Проектирование тепловой защиты зданий / Госстрой России. – М. : ФГУП ЦНС, 2004. – 133 с.</p> <p>Стандарт АВОК–2–2004. Храмы православные. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха. – М. : АВОК–ПРЕСС, 2004. – 12 с.</p> <p>Хрусталеv, Л. Н. Температурный режим вечномерzлых грунтов на застроенной территории. – М. : Наука, 1971. – 168 с.</p> <p>Кочев, А. Г. Основные зависимости для расчёта тепловлажностных характеристик, влияющих на микроклимат и сохранность подклетов православных храмов / А. Г. Кочев, О. В. Пасякина // Приволжский научный журнал. – 2007. – № 3. – С. 75–81.</p> <p>Кочев, А. Г. Требуемый воздухообмен в подклетах православных храмов при осушке их ограждающих конструкций электроосмосом / А. Г. Кочев, О. В. Фёдорова // Приволжский научный журнал. – 2008. – № 2. – С. 45–51.</p> <p>Богословский, В. Н. Строительная теплофизика (теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) : учеб. для вузов. – 2–е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 1982. – 415 с. : ил.</p> <p>Внутренние санитарно–технические устройства. В 3 ч. Ч. 1. Отопление / В. Н. Богословский, Б. А. Крупнов, А. Н. Сканави и др. ; под ред. И. Г. Староверова, Ю. И. Шиллера. – Изд. 4–е, перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1990. – 344 с. : ил. – (Справочник проектировщика).</p>

СНИП II-3-79\*. Строительная теплотехника / Госстрой РФ. – М. : ГП ЦПП, 1996. – 29 с.

СНИП 2.02.01-83\*. Основания зданий и сооружений / Госстрой Рос. Федерации. – М. : НИИ ОСП, 1995. – 56 с.

Мачинский, В. Д. Теплотехнические основы гражданского строительства / В. Д. Мачинский. – Изд. 2-е, исправл. и доп. – М. : Госстройиздат, 1932. – 312 с.

Сандер, А. А. Аналитическое решение задачи определения теплотерь через стены и полы заглубленных в грунт зданий и сооружений. // Сборник трудов МИСИ им. В. В. Куйбышева. – М., 1957. – № 21, Вып. I. – С. 115-129

Шорин, С. Н. Теплопередача / С. Н. Шорин. – М. : Высш. шк., 1964. – 490 с. : ил.

Гиндоян, А. Г. Тепловой режим конструкций полов / А. Г. Гиндоян. – М. : Стройиздат, 1984. – 222 с. : ил. – (Экономия топлива и электроэнергии).

Макаревич, С. А. Тепловой режим полов и заклубленных частей зданий : дис. на соиск. уч. ст. к. т. н. / С. А. Макаревич. – Минск : Белорус. политехн. ин-т, 1990. – 217 с.

Порхаев, Г. В. Тепловое воздействие зданий и сооружений с вечномерзлыми грунтами / Г. В. Порхаев. – М. : Наука, 1970. – 208 с. : ил.

Куртенов, Д. А. Расчет и регулирование теплового режима в открытом и защищенном грунте / Д. А. Куртенов, А. Ф. Чудновский. – Л. : Гидрометеоиздат, 1969. – 299 с.

Цытович, Н. А. Основания и фундаменты на мерзлых грунтах / Н. А. Цытович. – М. : АН ССР, 1958. – 168 с.

Шкловер, А. М. Основы строительной теплотехники жилых и общественных зданий / А. М. Шкловер, Б. Ф. Васильев, Ф. В. Ушков. – М. : Госстройиздат, 1956. – 350 с. : ил

Павлов, А. В. Теплообмен промерзающих и протаивающих грунтов с атмосферой / А. В. Павлов. – М. : Наука, 1965. – 254 с.

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

Раздел	
Страницы	78–81
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 621.575.3:621.1
Заглавие	[RUS] <b>ПАРОАММИАЧНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С АБСОРБЦИОННЫМ ПОВЫШАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТЕПЛОТЫ</b>  [ENG] <b>AMMONIAC STEAM POWER PLANT WITH ABSORPTION HEAT UP TRANSFORMER</b>
Авторы	[RUS] <b>ДЫСКИН</b> <b>Лев Матвеевич</b> Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85 ldyskin@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р техн. наук, профессор кафедры отопления и вентиляции  [ENG] <b>DYSKIN</b> <b>Lev Matveevich</b> 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–85 ldyskin@yandex.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor of the chair of heating and ventilation  [RUS] <b>МОТЫГУЛИН</b> <b>Андрей Евгеньевич</b> Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–85 anmot@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры отопления и вентиляции  [ENG] <b>MOTYGULIN</b> <b>Andrey Evgen'evich</b> 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–85 anmot@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering post graduate student of the chair of heating and ventilation
Аннотация	[RUS] <i>В статье описывается схема и принцип работы установки, преобразующей низкопотенциальную теплоту в электроэнергию</i>  [ENG] <i>The article describes a scheme and a principle of operation of an installation that converts low-grade heat into electricity</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] абсорбционный повышающий трансформатор теплоты пароаммиачная турбина водоаммиачный раствор низкопотенциальная теплота  [ENG]

	<p>absorption heat up transformer  ammoniac steam turbine  water-ammoniac solution  low potent heat</p>
Ссылки	<p><b>Боровков, В. М. Энергосберегающие теплонасосные системы теплоснабжения / В. М. Боровков, А. А. Аль Алавин // Проблемы энергетики. – 2007. – № 1–2. – С. 42–47.</b></p> <p><b>Галимова, Л. В. Энергосберегающая система на базе парогазотурбинной установки и абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины нового поколения / Л. В. Галимова, Р. Б. Славин // Холодильная техника. – 2007. – № 2. – С. 42–43</b></p> <p><b>Николаев, Ю. Е. Определение эффективности тепловых насосов, использующих теплоту обратной сетевой воды ТЭЦ / Ю. Е. Николаев, А. Ю. Бакшеев // Промышленная энергетика. – 2007. – № 9. – С. 14–17.</b></p> <p><b>Гохштейн, Д. П. О некоторых перспективах использования силовых циклов низкокипящих веществ / Д. П. Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1954. – № 11. – С. 23–26.</b></p> <p><b>Гохштейн, Д. П. Некоторые особенности парогазовых схем с неводянными парами / Д. П. Гохштейн, Г. Ф. Смирнов, В. С. Киров // Теплоэнергетика. – 1966. – № 1. – С. 20–24.</b></p> <p><b>Мартыновский, В. С. Анализ действительных термодинамических циклов / В. С. Мартыновский. – М. : Энергия, 1972. – 216 с. : ил.</b></p> <p><b>Steinborn, G. Wdrmerьckgewinung aus Gasen und Flussigkeiten in verschidenen Temperaturberechen / G. Steinborn // Vulkan Verlag Essen. – 1987. – S. 217–227.</b></p> <p><b>Zarescu, I. Recuperarca Caldrii den Garele de Ardere de la Subtoarelle Jndustiale in directie Electroenergetisa si Combinata / I. Zarescu // Sonstrtii. – 1983. – № 3. – S. 20–35.</b></p> <p><b>Мартынов, А. В. Установки для трансформации тепла и охлаждения : сб. задач / А. В. Мартынов. – М. : Энергоатомиздат, 1989. – 200 с. : ил.</b></p> <p><b>Соколов, Е. Я. Энергетические основы трансформации тепла и процессов охлаждения : учеб. пособие для вузов / Е. Я. Соколов, В. М. Бродянский. – 2-е изд., перераб. – М. : Энергоиздат, 1981. – 320 с. : ил.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	<b>82–88</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 621.18.018.52+628.168.3
Заглавие	[RUS] <b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВКАХ</b>  [ENG] <b>ENERGY-SAVING TECHNOLOGY FOR HEAT GENERATORS</b>
Авторы	[RUS] <b>КОЧЕВА</b> <b>Марина Алексеевна</b> Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–92; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО«Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. тех. наук, доцент кафедры теплогазоснабжения, начальник отдела УНИРС  [ENG] <b>KOCHEVA</b> <b>Marina Alekseevna</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–92; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Doctor of technical sciences, associate professor of the chair of heat and gas supply systems and head of UNIRS department  [RUS] <b>ЛЕБЕДЕВА</b> <b>Евгения Андреевна</b> Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–92; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО«Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. техн. наук, доцент кафедры теплогазоснабжения  [ENG] <b>LEBEDEVA</b> <b>Evgenia Andreevna</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–54–92; fax: +7 (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Doctor of technical sciences, associate professor of the chair of heat and gas supply systems  [RUS] <b>ШАРОВ</b> <b>Алексей Владимирович</b> Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–54–92; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры теплогазоснабжения  [ENG] <b>SHAROV</b> <b>Aleksey Vladimirovich</b>

	<p>65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430-54-92; fax: +7 (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering assistant of the chair of heat and gas supply systems, postgraduate student</p> <p>[RUS] <b>ЛУЧИНКИНА</b> <b>Анна Евгеньевна</b> Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430-54-92; факс: (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО«Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» аспирант кафедры теплогазоснабжения</p> <p>[ENG] <b>LUCHINKINA</b> <b>Anna Evgen'evna</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430-54-92; fax: +7 (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering assistant of the chair of heat and gas supply systems, postgraduate student</p> <p>[RUS] <b>ХОХЛОВА</b> <b>Елена Николаевна</b> Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430-54-92; факс: (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО«Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» магистрант кафедры теплогазоснабжения</p> <p>[ENG] <b>KNOKHLOVA</b> <b>Elena Nickolaevna</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430-54-92; fax: +7 (831) 430-19-36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate for a master's degree of the chair of heat and gas supply systems</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Разработаны энергоэффективные технологии сжигания органического топлива в котельных установках с использованием конденсационных теплообменников, модернизацией водоподготовительной установки, реконструкцией паровой котельной в мини-ТЭЦ в сочетании с эффективной очисткой продуктов сгорания</i></p> <p>[ENG] <i>An energy-saving technology of burning fossil fuel in boiler plants using condensation heat exchangers has been developed, with modernization of a water treatment plant, reconstruction of a steam boiler room into a mini heat power plant with effective complex scheme of cleaning combustion fuel products.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] теплогенерирующие установки мини-ТЭЦ конденсационные теплообменники водоподготовка</p>

	<p>сжигание  водомазутная эмульсия  очистка продуктов сгорания</p> <p>[ENG]  boiler plants  mini heat power plant  condensation heat exchangers  water treatment  burning  oil-in-water emulsion  cleaning of combustion fuel products</p>
Ссылки	<p><b>Лебедева, Е. А. Комплексные схемы очистки газовых выбросов промышленных котлов / Е. А. Лебедева, А. В. Гордеев, Н. Н. Мочалина // Изв. вузов. Сер. «Строительство». – 2005. – № 8. – С. 56–60.</b></p> <p><b>Лебедева, Е. А. Совершенствование методов очистки промышленных котельных / Е. А. Лебедева, Е. В. Лощилова // Приволжский научный журнал. – 2010. – № 2. – С. 148–154.</b></p> <p><b>Казимиров, Е. К. Теоретические и практические аспекты использования электрохимического антинакипного способа водоподготовки / Е. К. Казимиров, О. Е. Казимиров // Новости теплоснабжения. – 2007. – № 5. – С. 41–45.</b></p> <p><b>Лебедева, Е. А. Мини-ТЭЦ на базе производственно-отопительной паровой котельной / Е. А. Лебедева, А. В. Шаров // Приволжский научный журнал. – 2008. – № 2. – С. 51–52.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	<b>89–97</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 628.162
Заглавие	<p>[RUS]  <b>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ДВУХСТУПЕНЧАТОГО ФИЛЬТРОВАНИЯ ВОДЫ</b></p> <p>[ENG]  <b>DEVELOPMENT OF A MATHEMATICAL MODEL OF THE TWO-STEP WATER FILTRATION PROCESS</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ВАСИЛЬЕВ</b>  <b>Алексей Львович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–08–60  vasilievlev@rambler.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд.техн.наук, доцент кафедры водоснабжения и воотведения</p> <p>[ENG]  <b>VASIL'EV</b>  <b>Alexsey Lvovich</b>  65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia . Tel.: (831) 430–08–60  vasilievlev@rambler.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  Candidate of Technical Sciences, associate professor of the chair of water supply and sewage</p> <p>[RUS]  <b>ВАСИЛЬЕВ</b>  <b>Лев Алексеевич</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 . Тел.: (831) 430–08–60  vasilievlev@rambler.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  д–р. техн.наук., профессор кафедры водоснабжения и воотведения</p> <p>[ENG]  <b>VASIL'EV</b>  <b>Lev Alexeevich</b>  65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: (831) 430–08–60  vasilievlev@rambler.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  Doctor of Technical Sciences, professor of the chair of water supply and sewage</p> <p>[RUS]  <b>БОКОВА</b>  <b>Ирина Валентиновна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–08–60  vasilievlev@rambler.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  вед. инженер кафедры водоснабжения и воотведения</p> <p>[ENG]  <b>ВОКОВА</b>  <b>Irina Valentinovna</b>  65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: (831) 430–08–60  vasilievlev@rambler.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  principal engineer of the chair of water supply and sewage</p> <p>[RUS]</p>

	<p><b>ШАРОВА</b>  <b>Ольга Алексеевна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430-08-60  vasilievlev@rambler.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  студентка кафедры кафедры водоснабжения и воотведения</p> <p>[ENG]  <b>SHAROVA</b>  <b>Olga Alexeevna</b>  65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: (831) 430-08-60  vasilievlev@rambler.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  student of the chair of water supply and sewage</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье даны обоснования по представлению модели процесса двухступенчатого фильтрования каркасным методом, разработана математическая динамическая модель, включающая необходимое число уравнений, ограничений и реализованная в виде блок-схемы. Получены рабочие характеристики процесса двухступенчатого фильтрования.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article substantiates development of a model of two-step filtration by a skeleton method; the mathematical dynamic model which includes the necessary number of equations and limitations is realized in the form of a block diagram. The performance characteristics of the process of two-step filtration are obtained.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  вода  питьевая вода  водоподготовка  источник водоснабжения  технологии водоподготовки</p> <p>[ENG]  water  drinking water  water treatment  the source of water supply  technology of the water treatment</p>
Ссылки	<p><b>Клейн, Дж. Статистические методы в имитационном моделировании. Вып. 1 / Дж. Клейн ; под ред. Ю. П. Адлера, В. Н. Варыгина. – М. : Статистика, 1978. – 223 с.</b></p> <p><b>Найденко, В. В. Применение математических методов и ЭВМ для оптимизации и управления процессами о разделении суспензий в гидроциклонах / В. В. Найденко. – Горький : Волго-Вят. кн. изд-во, 1976. – 287 с.</b></p> <p><b>Батунер, Л. М. Математические методы химической техники / Л. М. Батунер, Н. Е. Позин. – Л. : Госхимиздат, 1955. – 482 с.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	<b>97–104</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 532.5 + 626/627
Заглавие	<p>[RUS]  <b>МОДЕЛЬНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДОСБРОСА №2 БОГУЧАНСКОЙ ГЭС С ОТБРОСОМ СТРУИ С УКРОЧЕННЫМИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ И СТУПЕНЧАТЫМ ТРАМПЛИНОМ В ПЕРВОМ ПРОЛЕТЕ</b></p> <p>[ENG]  <b>MODEL HYDRAULIC STUDIES OF THE OVER-FLOW SECTION OF SPILLWAY №2 WITH SHORT DIVIDER WALLS AND A STEPPED SKI-JUMP AT THE FIRST BAY OF THE BOGUCHANSK HYDRO-POWER PLANT</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ГУРЬЕВ</b>  <b>Алим Петрович</b>  Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19 Тел. (495)976–10–46. Факс (495)976–10–46  mailto:mailbox@msuee.ru  ФГОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства»  канд. техн. наук, проф. кафедры комплексного использования водных ресурсов</p> <p>[ENG]  <b>GURJEV</b>  <b>Alim Petrovich</b>  19, Prjanischnicov street, 127550, Moscow, Russia. Tel. +7(495)976–10–46. Fax.(495)976–10–46  mailto:mailbox@msuee.ru  Moscow State University of Environmental Engineering  Candidate of technical sciences, professor of the chair of complex use of water resources</p> <p>[RUS]  <b>РУМЯНЦЕВ</b>  <b>Игорь Семёнович</b>  Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19 Тел. +7(495)976–10–46. Факс +7(495)976–10–46  mailto:mailbox@msuee.ru  ФГОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства»  засл. деятель науки РФ, д-р техн. наук, проф., зав. Кафедрой гидротехнических сооружений</p> <p>[ENG]  <b>RUMYANTSEV</b>  <b>Igor Semyonovich</b>  19, Pryanishnikov street, 127550, Moscow, Russia. Tel. (495)976–10–46. Fax. (495)976–10–46  mailto:mailbox@msuee.ru  Moscow State University of Environmental Engineering  honored. scientist of RF , doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of hydraulic engineering constructions</p> <p>[RUS]  <b>КОЗЛОВ</b>  <b>Дмитрий Вячеславович</b>  Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19. Тел. (495)976–10–46. Факс (495)976–10–46  mailto:kozlovdv@mail.ru  ФГОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства»  Д-р техн. наук, проф. , ректор</p> <p>[ENG]  <b>KOZLOV</b>  <b>Dmitry Vjacheslavovich</b>  19, Pryanishnikov street, 127550, Moscow, Russia. Tel. +7(495)976–29–62. Fax. +7(495)976–05–11</p>

	<p>kozlovdv@mail.ru          Moscow State University of Environmental Engineering          Doctor of technical sciences, professor, the rector</p> <p>[RUS]  <b>ХАНОВ</b>  <b>Нартмир Владимирович</b>          Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19 Тел. (495)976-10-46. Факс (495)976-10-46          Nvkhanov@yahoo.com          ФГОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства»          Д-р техн. наук, проф. Кафедры гидравлики</p> <p>[ENG]  <b>KHANOV</b>  <b>Nartmir Vladimirovich</b>          19, Pryanishnikov street, 127550, Moscow, Russia. Tel. +7(495)976-29-62. Fax. +7(495)976-05-11          Nvkhanov@yahoo.com          Moscow State University of Environmental Engineering          Doctor of technical sciences, professor, the chair of hydraulics</p> <p>[RUS]  <b>ЕЛИСТРАТОВ</b>  <b>Александр Сергеевич</b>          Россия, 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19. Тел. (495)976-10-46. Факс (495)976-10-46          ФГОУ ВПО «Московский государственный университет природообустройства»          аспирант</p> <p>[ENG]  <b>ELISTRATOV</b>  <b>Alexander Sergeevich</b>          19, Pryanishnikov street, 127550, Moscow, Russia. Tel. +7(495)976-29-62. Fax. +7(495)976-05-11          Moscow State University of Environmental Engineering          postgraduate student</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>Представлены результаты модельных гидравлических исследований проточной части водосброса №2 Богучанской ГЭС с отбросом струи с укороченными разделительными стенками и ступенчатым трамплином в первом пролете.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article presents the results of model hydraulic studies of the over-flow section of spillway №2 with short divider walls and a stepped ski-jump at the first bay of the Boguchansk hydro-power plant.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  <i>водосброс          носок-трамплин          отброс струи          яма размыва</i></p> <p>[ENG]  <i>spillway          ski jump bucket          ski jump          scouring basin</i></p>

Ссылки	<p>Волынчиков, А. Н. Гидравлическое обоснование конструкции поверхностного водосброса № 2 Богучанского гидроузла на р. Ангара / А. П. Гурьев, И. С. Румянцев, Д. В. Козлов, Н. В. Ханов, А. С. Елистратов // Приволжский научный журнал. – 2008. – № 4. – С. 80 – 86.</p> <p>Гидравлические исследования по актуализации проекта водосбросных сооружений Богучанской ГЭС с отметкой НПУ = 208.0 м : науч.-техн. отчёт / ОАО НИИЭС. – М., 2006.</p> <p>Гурьев, А. П. Модельные гидравлические исследования водосброса № 2 Богучанской ГЭС с отбросом струи с укороченными разделительными стенками / А. П. Гурьев, И. С. Румянцев, Д. В. Козлов, Н. В. Ханов, М. М. Абидов, А. С. Елистратов // Приволжский научный журнал. – 2009. – № 3. – С. 21 – 28.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	105–111
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 666.97.03/52
Заглавие	<p>[RUS]  <b>РАЗРАБОТКА ИЗМЕРИТЕЛЯ РАСХОДА ДВУХФАЗНОГО ПОТОКА СЫПУЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПНЕВМОТРАНСПОРТИРОВАНИИ</b></p> <p>[ENG]  <b>DEVELOPMENT OF A TWO-PHASE BULK BUILDING MATERIALS FLOW METER FOR PNEUMOTRANSPORTATION</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ПЛОТНИКОВ</b>  <b>Николай Михайлович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–58  atp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, зав. кафедрой автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>[ENG]  <b>PLOTNIKOV</b>  <b>Nikolay Mikhailovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–19–58  atp@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences, holder of the department of automation of technological process and productions</p> <p>[RUS]  <b>ГУЛЯЕВ</b>  <b>Валерий Генрихович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–58  atp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  доцент кафедры автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>[ENG]  <b>GULYAEV</b>  <b>Valeriy Genrikhovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–19–58  atp@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  associate professor of the department of automation of technological process and productions</p> <p>[RUS]  <b>КОСТРОВ</b>  <b>Вячеслав Петрович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–19–58  atp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, доцент кафедры автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>[ENG]  <b>KOSTROV</b>  <b>Vyacheslav Petrovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–19–58  atp@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering</p>

	<p>candidate of technical sciences, associate professor of the department of automation of technological process and productions</p> <p>[RUS]  <b>КИРГИЗОВ</b>  <b>Алексей Михайлович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430-17-74  atp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  канд. техн. наук, доцент кафедры технологии строительного производства</p> <p>[ENG]  <b>KIRGIZOV</b>  <b>Alexey Mikhailovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430-17-74  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences, associate professor of the department of technology of building production</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье рассмотрены вопросы разработки и приведены результаты экспериментальных исследований бесконтактного измерителя расхода двухфазного потока сыпучих строительных материалов при пневмотранспортировании.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article addresses issues of development of a contactless meter of a two-phase flow of loose building materials at pneumotransportation and gives the results of its pilot researches.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  измерение расхода  сыпучие строительные материалы  пневмотранспортирование  эффект Поккельса  автоматизация дозирования</p> <p>[ENG]  expense measurement  loose building materials  pneumotransportation  effect of Pokkels  dispensing automation</p>
Ссылки	<p><b>Малевич, И. П. Транспортировка и складирование порошкообразных строительных материалов / И. П. Малевич, В. С. Серяков, А. В. Мишин. – М. : Стройиздат, 1984. – 185 с.</b></p> <p><b>Мелик-Шахназаров, А. М. Цифровые измерительные системы корреляционного типа / А. М. Мелик-Шахназаров, М. Г. Маркатун. – М. : Энергоиздат, 1985. – 240 с.</b></p> <p><b>Мустель, Е. Р. Методы модуляции и сканирования света / Е. Р. Мустель, В. Н. Парыгин. – М. : Наука, 1970. – 295 с.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	112–118
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 69.057.5 : 693.5
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ЭФФЕКТИВНЫЕ АНТИАДГЕЗИОННЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ ОПАЛУБОК МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА ОСНОВЕ ФУЗОВ</b></p> <p>[ENG]  <b>EFFICIENT MOLD RELEASES FOR FORMWORK OF REINFORCED CONCRETE BASED ON PLANT OILS PRODUCTION WASTE</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>СТОЙЧЕВ</b>  <b>Валерий Борисович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–74; факс: (831) 430–19–36  tsp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой технологии строительного производства</p> <p>[ENG]  <b>STOYSCHEV</b>  <b>Valery Borisovich</b>  65, Iljinskaya str, 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Тел.: +7 (831) 430–17–74; fax: +7 (831) 430–19–36  tsp@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences, associate professor, head of the department of technology of building production</p> <p>[RUS]  <b>ВОЙТОВИЧ</b>  <b>Владимир Антонович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–74; факс: (831) 430–19–36  tsp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности</p> <p>[ENG]  <b>VOYTOVICH</b>  <b>Vladimir Antonovich</b>  65, Iljinskaya str, 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Тел.: +7 (831) 430–53–68; fax: +7 (831) 430–19–36  tsp@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences, associate professor of the department of safety of life–activity</p> <p>[RUS]  <b>ХРЯПЧЕНКОВА</b>  <b>Ирина Николаевна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–17–74; факс: (831) 430–19–36  tsp@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, д–р филос. наук, профессор кафедры технологии строительного</p>

	<p>производства</p> <p>[ENG]  <b>KHRYAPCHENKOVA</b>  <b>Irina Nikolaevna</b>  65, Iljinskaya str, 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Тел.: +7 (831) 430-17-74; fax: +7 (831) 430-19-36  tsp@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences, d-r philosophy, professor of the department of technology of building production</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье описываются технологические свойства антиадгезионных смазок для опалубок монолитных железобетонных конструкций, приводится комплексная методика оценки качества бетонных поверхностей, сообщается о результатах испытаний новых эффективных смазок</i></p> <p>[ENG]  <i>This article describes technological characteristics of mold releases, suggests a method of cast-in situ concrete surface quality evaluation and presents the results of testing new efficient mold releases.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  монолитный железобетон  качество бетонной поверхности  смазки для опалубок</p> <p>[ENG]  cast-in situ concrete  quality of concrete surface  mold releases</p>
Ссылки	<p><b>Линьков, И. И. Исследование по выбору и применению смазок для опалубки и форм / И. И. Линьков // Строительные материалы. – 1958. – № 7. – С. 31–32</b></p> <p><b>Довжик, О. И. Эффективные смазки для форм в производстве сборного железобетона / О. И. Довжик, В. Б. Ратинов. – М. : Стройиздат, 1966. – 138 с.</b></p> <p><b>Мацкевич, А. Ф. Опалубки с эффективными контактирующими поверхностями и высококачественные смазки, повышающие качество и интенсифицирующие производство сборных и монолитных железобетонных конструкций : дис. ...д-ра. техн. наук : 05.23.08 / А. Ф. Мацкевич. – Горький, 1986. – 476 с.</b></p> <p><b>Каталог немецкой фирмы «RECKLI» Elastik formen fur structurbeton – 59 с.</b></p> <p><b>Войтович, В. А. Эффективная смазка для рельефных эластичных полиуретановых матриц / В. А. Войтович, И. Н. Хряпченкова // Известия вузов. Сер «Строительство». – 1995. – № 4. – С. 45–47.</b></p> <p><b>Акстримпромсервис [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.akstrim.ru/goods/smazki">www.akstrim.ru/goods/smazki</a>.</b></p> <p><b><a href="http://www.nposlk.ru/site">www.nposlk.ru/site</a></b></p> <p><b>Смазка для опалубки «Охтаформ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.plastpolymer.com/products/inorganic/ochtaform">www.plastpolymer.com/products/inorganic/ochtaform</a>.</b></p> <p><b><a href="http://www.biotech.ru/products/aisberg">www.biotech.ru/products/aisberg</a>.</b></p>

[www.liomix.ru](http://www.liomix.ru)

[www.biosspb.ru](http://www.biosspb.ru)

[www.zgw.by](http://www.zgw.by)

[www.science.ncstu.ru](http://www.science.ncstu.ru)

[www.westernforms.com/products.aspx](http://www.westernforms.com/products.aspx)

[www.smazchik.ru](http://www.smazchik.ru)

[www.addinol.ru](http://www.addinol.ru)

Плотников, Н. М. Совершенствование технологии монолитного строительства / Н. М. Плотников, В. Б. Стойчев, А. А. Яворский // Приволжский научный журнал. – 2007. – № 2. – С. 8–16.

Хряпченкова, И. Н. Совершенствование технологии железобетонных конструкций на основе применения эффективных антиадгезионных смазок : дис. ...канд. техн. наук : 05.23.08 / И. Н. Хряпченкова. – Н. Новгород, 1995. – 158 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	119–126
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 514.181.4
Заглавие	[RUS] ПРОЕКТИВНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕШЕНИЯ МЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В ТЕОРИИ МЕТОДА ДВУХ ИЗОБРАЖЕНИЙ  [ENG] PROJECTIVE STUDY OF METRIC PROBLEMS SOLUTION IN THE THEORY OF TWO IMAGES METHOD
Авторы	[RUS] <b>ОСОКИНА</b> <b>Людмила Ивановна</b> Россия, 440028, г. Пенза, ул. Г.Титова, 28 Тел.: (841) 249–72–77; факс. (841) 249–72–77 office@pguas.ru ГОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» кандидат технических наук, зав. кафедрой «Дизайн костюма», доцент  [ENG] <b>OSOKINA</b> <b>Ludmila Ivanovna</b> 28 Titov street, Penza, 440028, Russia. Tel.: (841) 249–72–77; fax: (841) 249–72–77 office@pguas.ru Penza State University of Architecture and Building PhD of Technical Sciences, Associate Professor, Costume Design Department Head
Аннотация	[RUS] <i>Представлено обоснование единого алгоритма решения метрических задач с проективной точки зрения в теории метода двух изображений. Рассмотрено моделирование абсолюта пространства в классической схеме метода двух изображений. Результаты обобщены на частные случаи метода двух изображений – перспективу, аксонометрию и эпюр Монжа.</i>  [ENG] <i>The study provides grounds for the unified algorithm of metric problems solution from the projective point of view in the theory of two images. Modelling of space absolute by polar mapping made by sphere on the nonintrinsic plane of space is described in classical scheme of two images method. The results are summarized for particular cases of two images method like perspective, isometric view and Monge distribution diagram.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] абсолют пространства метод двух изображений перпендикулярность  [ENG] space absolute method of two images perpendicularousness
Ссылки	<b>Вальков, К. И. Лекции по основам геометрического моделирования / К. И. Вальков. – Л. : Изд–во Ленингр. ун–та, 1975. – 180 с.</b>  <b>Четверухин, Н. Ф. Проективная геометрия : учеб. для пед. ин–тов / Н. Ф. Четверухин. – М. : Просвещение, 1969. – 368 с.</b>  <b>Вольберг, О. А. Основные идеи проектировочной геометрии: пособие для учителей/ О. А. Вольберг. – М. ; Л. : Учпедгиз, 1949. – 188 с. : ил.</b>

Мчедlishvili, E. A. Проективные основания начертательной геометрии с приложениями в стереофотограмметрии : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / E. A. Мчедlishvili – Л., 1961. – 38 с.

Вольберг, О. А. Лекции по начертательной геометрии / О. А. Вольберг. – М. ; Л. : Учпедгиз, 1947. – 345 с.

Пеклич, В. А. Начертательная геометрия / В. А. Пеклич. – М. : Из-во АСВ, 1999. – 244 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	127–132
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 69.003:658.15(2):628К
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ФОРМИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОРТФЕЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И НЕДВИЖИМОСТИ</b></p> <p>[ENG]  <b>FORMATION OF AN OPTIMUM INVESTMENT PORTFOLIO OF POWER EFFECTIVE TECHNOLOGIES OF DEVELOPMENT OF MUNICIPAL INFRASTRUCTURE AND REAL ESTATE SYSTEMS</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>СЕМЕНОВ</b>  <b>Виктор Николаевич</b>  Россия, 394006, г. Воронеж, ул. 20–летия Октября, д. 84, корпус 1, тел. (4732) 77–90–30  svn@vgasu.vrn.ru  ГОУ ВПО "Воронежский государственный архитектурно–строительный университет"  кандидат технических наук, доцент, докторант кафедры Организации строительства и управления недвижимостью, первый проректор, зав. кафедрой городского строительства и хозяйства</p> <p>[ENG]  <b>SEMENOV</b>  <b>Viktor Nikolayevich</b>  394006, Russia, Voronezh, 20–years October’s st., 84, bld. 1, tel. +7 (4732) 77–90–30  svn@vgasu.vrn.ru  Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical sciences associate professor Chair: Organization of building and management of the real estate the first vice–rector, holder of the chair of city building and economy</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>Описывается метод чистой приведённой стоимости полезностей с учётом организационно–технических рисков при оценки энергосберегающих технологий на этапах их реализации. Рассматривается один из подходов в решении задачи повышения энергоэффективности за счет оптимизации распределения инвестиционных ресурсов энергосбережения жилищно–коммунального комплекса. Приводятся направления деятельности по управлению энергосбережением.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article describes a method of the net reduced value of utilities with an allowance for organizational–technical risks during estimation of energy saving technologies at the stage of their realization. One of the approaches to increase energy efficiency at the cost of optimization of distribution of energy saving investment resources of a housing–and–municipal complex is considered. Activity directions on power savings management are considered.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  <i>энергоэффективные технологии,  организационно–технические риски,  экономико–математическая модель;  механизм управления энергосбережением,  направление деятельности по организации энергосбережения</i></p> <p>[ENG]  <i>technology of energy efficiency; logistical risk,  economy– mathematical model  mechanism of administration of energy efficiency,  direction of activities for organization of energy saving</i></p>

Ссылки	<p>Чернышов, Л. Н. Методология установления рыночных цен на содержание и ремонт жилья / Л. Н. Чернов, В. М. Глебов // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2007. – № 10, ч. I. – С. 11–16.</p> <p>Гогуа, Н. К. Организация контроллинга в строительном бизнесе с учетом рисков / Н. К. Гогуа. – М. : СИП РИА, 2000. – 184 с.</p> <p>Шаншева, Н. В. Проблемы нормативного регулирования энергосбережения в Российской Федерации / Н. В. Шаншева // Энергосбережение. – 2007. – №7. – С. 28–34.</p> <p>Башмаков, И. А. Повышение энергоэффективности в жилищном секторе / И. А. Башмаков // Энергосбережение. – 2009. – №8. – С. 40–51.</p>
Файлы	

Раздел	[RUS] <b>АРХИТЕКТУРА. ДИЗАЙН</b>  [ENG] <b>ARCHITECTURE. DESIGN</b>
Страницы	133–137
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 72.03:711.554:665.6(470.56)
Заглавие	[RUS] <b>ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНО–ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА</b>  [ENG] <b>STAGES OF ARCHITECTURAL STRUCTURE FORMATION OF THE OGPP INDUSTRIAL COMPLEX OF THE ORENBURG GAS–PROCESSING PLANT</b>
Авторы	[RUS] <b>ПРОСКУРИН</b> <b>Георгий Александрович</b> Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194. Тел.: (927) 753–16–35 georgepro@yandex.ru ГОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры градостроительства  [ENG] <b>PROSKURIN</b> <b>Georgiy Alexandrovich</b> 194, Molodogvardejskaja str., 443001, Samara, Russia. Tel.: +7 (927) 753–16–35 georgepro@yandex.ru The Samara State University of Architecture and Civil Engineering post–graduate student of the chair of urban planning
Аннотация	[RUS] <i>В статье выделены основные этапы архитектурно–планировочного формирования оренбургского регионального нефтегазового комплекса. На основе мирового опыта даны предложения по реорганизации сложившегося комплекса в эффективный кластер. Выведены основные параметры, на которые необходимо обратить внимание при реорганизации</i>  [ENG] <i>This article contains basic stages of architectural formation of Orenburg's regional oil &amp; gas complex. On basis of world experience there are some offers on renovation of existing complex to effective cluster. Author shows basic parameters which important to keep during the renovation.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] нефтегазовый кластер история освоения Оренбург  [ENG] oil & gas cluster chronology of development Orenburg
Ссылки	<b>Елагин, В. В. Земляк / В. В. Елагин. – Оренбург : Оренбург. кн. изд–во, 1998. – 160 с.</b>  <b>Пантелеев, Д. В. Исторические и технические аспекты производства серы на оренбургском</b>

газоперерабатывающем заводе : дис. ... канд. техн. наук : 07.00.10 / Д. В. Пантелеев. – Оренбург, 2003. – 111 с.

История развития Оренбурга [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://orenlan.ru/doc/1.rtf> (дата обращения 09.12.09).

Генеральный план г. Оренбурга : материалы по обоснованию проекта. – М. : Гипрогор, 2008. – 93с.

КазРосГаз : Карачаганак – Оренбург [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.kazenergy.com/content/view/1897/209/lang,ru/> (дата обращения 20.09.09).

Стратегия развития Тюменской области до 2020 года [Электронный ресурс]. – СПб. : РосНИИПИ урбанистики, 2005. – 22 с. – Режим доступа : <http://www.investintyumen.ru/downloads/strategy.pdf> (дата обращения 10.12.09).

Винокурова, Ю. В. Управление развитием пространственно-интегрированных форм организации промышленности крупного города : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Ю. В. Винокурова. – М., 2008. – 32 с.

Проскурин, Г. А. Исследование процесса преобразования структуры нефтегазового кластера ОГПЗ / Г. А. Проскурин // Вестник магистрантов и аспирантов СГАСУ. – 2009. – С. 68–76.

Файлы

Раздел	
Страницы	138–141
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 725+72.1
Заглавие	[RUS] ИСТОРИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ФАКТОРА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЗАКРЫТОСТИ В АРХИТЕКТУРЕ ЗДАНИЙ  [ENG] HISTORICAL MODERNIZATION OF THE FACTOR OF SPATIAL CLOSENESS IN ARCHITECTURE OF BUILDINGS
Авторы	[RUS] <b>ГОРБУНОВ</b> <b>Евгений Аркадьевич</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–73–66; факс: (831) 430–19–36 joat@rambler.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» аспирант кафедры архитектурного проектирования, магистр архитектуры, заведующий лабораторией мультимедийных технологий отдела технических средств обучения  [ENG] <b>GORBUNOV</b> <b>Evgeniy Arkadevich</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–73–66; fax: +7 (831) 430–19–36 joat@rambler.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Post–graduate student of the chair of architectural designing, master of architecture, head of the laboratory of multimedia technologies of the section of training hardware
Аннотация	[RUS] <i>В статье предложена модель взаимоотношения архитектурных объектов с внешней социально–пространственной средой. Этапы качественных изменений фактора пространственной закрытости в построении архитектуры зданий, выделенные в настоящей статье, позволяют прогнозировать их влияние на человека.</i>  [ENG] <i>The model of mutual relation of architectural objects with the external socially–spatial environment is offered in clause. Stages of qualitative changes of the factor of spatial closeness which are allocated in present clause, allow to predict their influence on the person</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] закрытое архитектурное пространство качественные изменения эволюция пространства фактор пространственной закрытости символизм фасада  [ENG] the closed architectural space qualitative changes evolution of space the factor of spatial closeness symbolism of a facade

Ссылки	<p>Боков, А. В. Геометрические основания архитектуры в картине мира : автореф. дис. ... д-ра архитектуры. – М., 1995. – 43 с.</p> <p>Виппер, Б. Р. Введение в историческое изучение искусства / Б. Р. Виппер. – М. : Изобразительное искусство, 1985. – 285 с.</p> <p>Гидион, З. Пространство, время, архитектура : сокр. пер. с нем. / З. Гидион. – М., 1984. – 455 с.</p> <p>Павлов, Н. Л. Алтарь. Ступа. Храм. Архитектоническое мироздание в архитектуре индоевропейцев. – М. : ОЛМА-ПРЕСС, 2001. – 368 с. : ил.</p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	<b>141–149</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 72.025.4 (470.341–25)
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ОСОБНЯК А. В. МАРКОВА – ОБРАЗЕЦ АРХИТЕКТУРЫ ЭКЛЕКТИКИ НАЧАЛА XX в.</b></p> <p>[ENG]  <b>A.V.MARKOV'S MANSION AS A MODEL OF ARCHITECTURE OF ECLECTISM OF THE BEGINNING OF THE XX CENTURY</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ШУМИЛКИН</b>  <b>Сергей Михайлович</b>  Россия, 603950 г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65. Тел: (831) 430–17–37; Факс: (831)430–17–37  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  д–р арх., проф., зав.кафедрой истории архитектуры и основ архитектурного проектирования</p> <p>[ENG]  <b>SHUMILKIN</b>  <b>Sergey Mikhailovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 430–17–37; fax: +7 (831) 430–17–37  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  doctor of architecture, professor, holder of the chair of history of architecture</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье рассматривается история строительства особняка, принадлежавшего купеческой династии Марковых, выявлены его черты, характерные для архитектуры начала XX в. и указаны основные реставрационные работы.</i></p> <p>[ENG]  <i>The paper deals with the history of construction of the Nizhny Novgorod mansion of the merchant dynasty of the Markovs. Its characteristic features of the architecture of the beginning of the XX century are revealed. The main restoration works are described.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  особняк Маркова  эkleктика  реставрация</p> <p>[ENG]  Markov's mansion  eclectism  restoration</p>
Ссылки	<p><b>Тыжненко, Т. Е. Максимилиан Месмахер / Т. Е. Тыжненко. – Л. : Лениздат, 1984. – 152 с.</b></p> <p><b>Кириков, Б. М. Архитектура Петербурга конца XIX–начала XX века : Эkleктика. Модерн. НеоKлассицизм. / Б. М. Кириков. – СПб. : Коло, 2006. – 448 с.</b></p> <p><b>Нащокина, М. В. Архитекторы московского модерна. Творческие портреты / М. В. Нащокина. – Изд. 3–е. – М. : Жираф, 2005. – 535 с.</b></p> <p><b>Памятники архитектуры Москвы. Земляной город / ред. Г. В. Макаревич [и др.]. –М. : Искусство, 1989. – 353 с.</b></p>

Кириченко, Е. И. Русская архитектура 1830– 1910–х годов / Е. И. Кириченко. – М. : Искусство, 1978. – 337 с.

Лисовский, В. Г. Санкт–Петербург: очерки архитектурной истории города. В 2 т. Т. 2 / В. Г. Лисовский. – СПб. : Коло, 2009. – 584 с.

Шумилкин, С. М. Творчество петербургских архитекторов в Нижнем Новгороде XIX–начала XX века / С. М. Шумилкин // Архитектура в истории русской культуры. – М., 2007. – Вып. 7. – С. 615–640.

ЦАНО (Центр. архив Нижегород. обл.). Ф. 30. Оп. 35а. Д. 8217. (1905 г.).

ЦАНО (Центр. архив Нижегород. обл.). Ф. 30. Оп. 35а. Д. 8888. (1907– 1910 гг.).

ЦАНО (Центр. архив Нижегород. обл.). Ф. 30. Оп. 35а. Д. 11261. (1915 г.).

ЦАНО (Центр. архив Нижегород. обл.). Ф. 30. Оп. 35. Д. 3042.

ЦАНО (Центр. архив Нижегород. обл.). Ф. 30. Оп. 35. Д. 4687.

ЦАНО (Центр. архив Нижегород. обл.). Ф. 30. Оп. 35. Д. 5480.

Файлы

Раздел	
Страницы	149–156
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 721.05(470):747
Заглавие	[RUS] <b>ФЕНОМЕН «СОВРЕМЕННОСТИ» В РОССИЙСКОМ ЖИЛОМ ИНТЕРЬЕРЕ</b>  [ENG] <b>THE PHENOMENON OF «MODERNITY» IN THE RUSSIAN DWELLING INTERIOR</b>
Авторы	[RUS] <b>ЦЕХМИСТЕР</b> <b>Татьяна Ивановна</b> Россия, 625026, г. Тюмень, ул. Республики, д. 152 Тел.: (3452) 20–84–47 tata0328@yandex.ru ГОУ ВПО "Уральская государственная архитектурно–художественная академия", ТФ УралГАХА «Институт дизайна» аспирант, преподаватель кафедры средового и графического дизайна  [ENG] <b>TSECHMISTER</b> <b>Tatiana Ivanovna</b> 152, Respublyky str., 603950, Tyumen, Russia. Tel.: +7 (3452) 20–84–47 tata0328@yandex.ru Tyumen State Institute of Design, the branch of the Ural State Academy of Architecture and Arts post graduate student, teacher of the chair of interior and graphic design
Аннотация	[RUS] <i>Статья посвящена изучению явления «современности» в российском жилом интерьере, обретающему все большую актуальность в социуме. Цель работы состоит в изучении критериев «современности» в интерьере 1990–х – 2000–х годов, определении границ их воздействия на формально–пластический облик интерьера.</i>  [ENG] <i>This article is devoted to the study of phenomenon of modernity in the Russian dwelling interior, which is becoming increasingly topical in society. The purpose of this work consists in studying criteria of modernity in the interior of 1990–2000, determining the influence on formally plastic look of the interior.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] интерьер современный стилевое направление особенность жилое пространство  [ENG] interior contemporary line of style peculiarity accommodation
Ссылки	<b>Понти, Дж. Отрывки из интервью «Пятьдесят вопросов – пятьдесят ответов» / Дж. Понти // Мастера архитектуры об архитектуре. – М., 1972. – С. 441–443.</b>  <b>Ложкин, А. Квартира как разгадка русской души / А. Ложкин // Проект Россия. – 2001. – № 20. – С. 33–38.</b>

Воронов, Н. В. Очерки истории отечественного дизайна / Н. В. Воронов. – М., 2005. – 45 с.

Воронов, Н. В. Дизайн : русская версия / Н. В. Воронов ; ред. Г. В. Вершинин. – М. : Тюмень, 2003. – 208 с. : ил.

Корепина, Т. М. Эргономика архитектурной среды : учеб. пособие / Т. М. Корепина. – Екатеринбург : Архитектон, 2002. – 107 с. : ил.

Ситар, С. Природа загорода / С. Ситар // Проект Россия. – 2001. – № 21. – С. 9.

Ходнев, С. Нарратив интерьеров / С. Ходнев, Б. Голдхоорн // Проект Россия. – 2001. – № 20. – С. 42–43.

Соловьев, Н. К. История современного интерьера / Н. К. Соловьев. – М. : Сварог и К, 2004. – 399 с.

Малахов, С. Дом 21 века / С. Малахов, Е. Репина // Проект Россия. – 2001. – № 21. – С. 28.

Ермолаев, А. Нам не интересна среда, где просто все удобно и хорошо / А. Ермолаев // Проект Россия. – 2003. – № 28.

Файлы

Раздел	<p>[RUS]  <b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ, ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b></p> <p>[ENG]  <b>LAND SCIENCES, ECOLOGY AND RATIONAL NATURE MANAGEMENT</b></p>
Страницы	156–162
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 502.5(204)
Заглавие	<p>[RUS]  <b>РАЗРАБОТКА НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПО ПРИВНОСУ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПО БАСЕЙНУ р. ВОЛГИ ОТ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ДО ВПАДЕНИЯ р. ОКИ</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ГЕЛАШВИЛИ</b>  <b>Давид Бежанович</b>  Россия, 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина 23, корп.1. Тел: (831)465–62–43  ecology@bio.unn.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им Н.И. Лобачевского»  д–р.биол.наук, проф., зав. кафедрой экологии</p> <p>[ENG]  <b>GELASHVILI</b>  <b>David Bezhanovich</b>  Russia, 603950, Nizhny Novgorod, Gagrina avenue 23, building 1 Tel:+7 (831) 4656243  ecology@bio.unn.ru  N.I. Lobachevckiy Nizhny Novgorod State University  doctor of biological sciences, professor, holder of the chair of ecology</p> <p>[RUS]  <b>СОЛНЦЕВ</b>  <b>Леонид Аркадьевич</b>  Россия, 603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина 23, корп.1. Тел: (831)465–62–43  ecology@bio.unn.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им Н.И. Лобачевского»  канд. биол. наук, науч. сотр.</p> <p>[ENG]  <b>SOLNTSEV</b>  <b>Leonid Arkadievich</b>  Russia, 603950, Nizhny Novgorod, Gagrina avenue 23, building 1. Tel:+7 (831) 465–62–43  ecology@bio.unn.ru  N.I. Lobachevckiy Nizhny Novgorod State University  candidate of biological sciences , researcher</p> <p>[RUS]  <b>ДЕМЕНТЬЕВ</b>  <b>Владимир Сергеевич</b>  603001, г. Н.Новгород, ул. Рождественская, 38. Факс: (831) 430–56–16  vrbvu@kis.ru  Верхне–Волжское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов  руководитель</p> <p>[ENG]  <b>DEMENTIEV</b>  <b>Vladimir Sergeevich</b>  603001, Nizhny Novogord, Rozhdestveskay str, 38. Fax: +7(831) 430–56–16  vrbvu@kis.ru  Upper Volga Basing department of State water resource agency  Director</p>

	<p>[RUS]  <b>ТЕРЕНТЬЕВА</b>  <b>Лидия Ивановна</b>          603001, г. Н.Новгород, ул. Рождественская, 38. Факс: (831) 430-56-16          vvbvu@kis.ru          Верхне-Волжское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов          Зам. руководителя</p> <p>[ENG]  <b>TERENTIEVA</b>  <b>Lidiya Ivanovna</b>          603001, Nizhny Novogord, Rozhdestveskay str, 38 . Fax: (831) 430-56-16          vvbvu@kis.ru          Upper Volga Basing department of State water resource agency          Assistant director</p>
<p>Аннотация</p>	<p>[RUS]  <i>В статье приводятся результаты разработки нормативов допустимого воздействия (НДВ) по привносу химических веществ для 29 расчетных водохозяйственных участков бассейна р. Волги от Рыбинского водохранилища до впадения р. Оки. НДВ рассчитаны для 28 химических веществ, относящихся как соединениям двойного генеза (хлориды, сульфаты, нитриты, нитраты и др.), так и к ксенобиотикам (нефтепродукты, СПАВы, ртуть и др.). На основе разработанных диагностических критериев даны интегральные оценки экологического состояния обследованного участка р. Волги и намечены пути реабилитации загрязненных акваторий.</i></p> <p>[ENG]  <i>In this paper we discuss specifications of allowable exposure (SAE) of chemical reagents, estimated for 29 regions of Volga river basin from Ribinskiy storage reservoir to confluence of Volga and Oka rivers. SAE is calculated for 28 chemical reagents of different nature: reagents of double genesis (chlorides, sulfates, nitrites etc.) and ksenobiotics (oil products, mercury etc.). Basing on developed diagnostic criteria, we give integral characteristics of ecological situation of examined part of Volga river basin and design the way of polluted water rehabilitation.</i></p>
<p>Текст</p>	
<p>Ключевые слова</p>	<p>[RUS]          нормативы допустимого воздействия,          привнос химических веществ,          бассейн Верхней Волги</p> <p>[ENG]          specifications of allowable exposure,          bringing in chemical reagents,          Upper Volga basin</p>
<p>Ссылки</p>	<p><b>Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : федер. закон Рос. Федерации № 7-ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф.</b></p> <p><b>Об утверждении количества гидрографических единиц и их границ [Электронный ресурс]: приказ Росводресурсов от 05.09.2007 № 173. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф.</b></p> <p><b>Информационный справочник рек бассейна Верхней Волги / под ред. В. С. Дементьева. – Н. Новгород : ВВБВУ, 2007. – 188 с.</b></p> <p><b>Водохранилища Верхней Волги. – Н. Новгород : ВВБВУ, 2008. – 156 с.</b></p> <p><b>Экологические факторы пространственного распределения и перемещения гидробионтов. – СПб. : Гидрометеоиздат, 1993. – 336 с.</b></p>

Методические указания по разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты [Электронный ресурс] : утв. приказом Мин-ва природ. ресурсов России от 12.12.2007 № 328. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф.

РД 52.24.622. Методические указания. Проведение расчетов фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков. – М., 2001. – 37 с.

Гелашвили, Д. Б. Применение обобщенной функции желательности для оценки экологической обстановки на объектах разного масштаба: город, регион / Д. Б. Гелашвили, А. В. Лисовенко, Н. И. Зазнобина, А. А. Королев // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 2. – С. 83–87.

Файлы

Раздел	
Страницы	163–170
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 528.8
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ОБ ИЗМЕРЕНИИ КООРДИНАТ ДЕТАЛЕЙ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА ДИСКРЕТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОЛЯХ И О ТРЕХЩЕЛЕВОЙ АЭРОСЪЕМКЕ</b></p> <p>[ENG]  <b>MEASUREMENT OF IMAGE COORDINATES IN DISCRETE INFORMATION FIELDS AND TRI-APERTURE AERIAL IMAGERY</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>РОДИОНОВ</b>  <b>Борис Николаевич</b>  Россия, 105064 г. Москва, ул. Казакова, д.15. Тел.: (499) 261–95–45  info@guz.ru  ФГОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству»  д–р техн. наук, проф. кафедры аэрофотогеодезии</p> <p>[ENG]  <b>RODIONOV</b>  <b>Boris Nikolaevich</b>  15, Kazakov Str., Moscow, 105064, Russia. Telephone: +7 (499) 261–95–45  info@guz.ru  State University of Land Improvement  Doctor of Technical Sciences, Professor of Aerial Photo Geodesy</p> <p>[RUS]  <b>НИКОЛЬСКИЙ</b>  <b>Евгений Константинович</b>  Россия, 603950 г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65. Тел.: (831)430–17–73  gis@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой геоинформатики и кадастра, дир.  института архитектуры и градостроительства</p> <p>[ENG]  <b>NIKOLSKIY</b>  <b>Evgeniy Konstantinovich</b>  65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: (831)430–17–73  gis@nngasu.ru  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  phd, Professor, Chair of Geoinformatics and Cadastre, dir. Institute of Architecture and Urban  Planning</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье приведена геометрическая и энергетическая интерпретация построения видеоизображения, на основе чего формулируются особенности процесса получения минимального элемента цифрового изображения. Рассмотрены вопросы применения цифровых трехщелевых камер для съемок местности, что позволит повысить точность фотограмметрических измерений и автоматизировать процесс измерения координат точек изображения.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article addresses geometric and dynamic interpretation of video image construction, formulates</i></p>

	<i>the specifics of obtaining a minimal element of digital image. Applications of digital tri-aperture cameras for aerial imagery are reviewed, seeking to improve the accuracy of photogrammetric measurements and automate the measurement of point coordinates on a visual plain.</i>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  визоизображения  фотограмметрия  трехщелевая камера  иконотрамметрия  координаты</p> <p>[ENG]  video  photogrammetry  trehchelevaya camera  iconogrammetry  coordinates</p>
Ссылки	<p><b>Родионов, Б. Н. Динамическая фотограмметрия / Б. Н. Родионов. – М. : Недра, 1983. – 311 с.</b></p> <p><b>Аванесов, Г. А. Цифровые аэросъемочные комплексы / Г. А. Аванесов, Ю. П. Киенко // Геопрофи. – 2004. – № 1. – С. 8–12.</b></p> <p><b>Родионов, Б. Н. Трехщелевая съемка / Б. Н. Родионов // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2007. – № 11. – С. 59–62.</b></p> <p><b>Родионов, Б. Н. О динамической фотограмметрии / Б. Н. Родионов // Геодезия и картография. – 1970. – № 10. – с. 43–49.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	171–177
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 551.435.627/.628:726.7 (470.341–25)
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОПОЛЗНЕВОГО ПРОЦЕССА НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОГО БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУЖСКОГО МОНАСТЫРЯ</b></p> <p>[ENG]  <b>INSPECTION OF BUILDINGS AND ORGANIZATION OF MONITORING FOR STUDYING A LANDSLIDE PROCESS ON THE TERRITORY OF THE NIZHNY NOVGOROD BLAGOVESHCHENSKY MONASTERY</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ЗОТОВ</b>  <b>Дмитрий Игоревич</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел. (831) 437–07–77  zot_dima@list.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  ст. преподаватель кафедры геоэкологии и инженерной геологии, зав. лабораторией неразрушающих методов контроля строительных конструкций</p> <p>[ENG]  <b>ZOTOV</b>  <b>Dmitry Igorevich</b>  65 Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: (831) 437–07–77  zot_dima@list.ru  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  senior teacher of the chair of geoecology and engineering geology, Chief. laboratory non–destructive methods of control of building structures</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье представлены результаты многолетних наблюдений за деформациями зданий в оползнеопасных районах. Приведены сведения, уточняющие геологическое и геоморфологическое строение участка исследования.</i></p> <p>[ENG]  <i>In article results of long–term supervision over deformations of buildings in a landslip–dangerous areas are presented. The data specifying a geological and geomorphological structure of a site of research are resulted.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  оползни  деформации конструкций  культурное наследие</p> <p>[ENG]  landslides  deformations of designs  cultural heritage</p>
Ссылки	<p><b>Косыгин, Е. В. Экосистемная реставрация памятников архитектуры : монография / Е. В. Косыгин; Владим. гос. ун–т. – Владимир : ВГУ, 2002. – 237 с.</b></p> <p><b>Архиепископ, Георгий (Данилов). Концепция восстановления исторических сооружений (на примере монастырей Нижегородской епархии) / Георгий (Данилов) архиепископ, В. В.</b></p>

Дмитриев, Е. В. Копосов // Великие реки – 2006 : междунар. науч.–пром. форум : генер. докл. : тез. докл. / Нижегор. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2006. – С. 452–454.

Архимандрит, Макарий. Памятники церковных древностей / Макарий архимандрит. – Н. Новгород : Нижегор. ярмарка, 1999. – 701 с.

Никольский, Е. К. Отчет о научно–исследовательской работе «Мониторинг территории Благовещенского монастыря (наблюдения за осадками зданий и анализ их смещения)». – Н. Новгород : ННГАСУ, 2008. – 90 с.

Файлы

Раздел	<p>[RUS] <b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b></p> <p>[ENG] <b>ECONOMIC SCIENCES</b></p>
Страницы	<b>178–183</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 338.48
Заглавие	<p>[RUS] <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕОРИИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА (ЧАСТЬ I)</b></p> <p>[ENG] <b>FUNDAMENTALS OF THE THEORY OF EFFECTIVE UTILIZATION OF REGIONAL TOURIST POTENTIAL (PART I)</b></p>
Авторы	<p>[RUS] <b>ДМИТРИЕВ</b> <b>Михаил Николаевич</b> 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» доктор экон. наук, профессор, зав. кафедрой экономики, финансов и статистики</p> <p>[ENG] <b>DMITRIEV</b> <b>Michael Nikolaevich</b> 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 economic sciences, professor, holder of the chair of economics, finance and statistics</p> <p>[RUS] <b>ЗАБАЕВА</b> <b>Марина Николаевна</b> 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] <b>ZABAEVA</b> <b>Marina Nikolaevna</b> 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 economic sciences, doctor's degree applicant of the chair of economics, finance and statistics</p>
Аннотация	<p>[RUS] В части I статьи освещены основные результаты фундаментальных и эмпирических исследований проблем и особенностей использования туристского потенциала регионов России</p>

	<p>и других стран, обоснована необходимость упорядочения и систематизации научных знаний в этой области. Сформулированы основные положения теории эффективного использования регионального туристского потенциала на разных стадиях экономических циклов. Раскрыта сущность первых двух фундаментальных положений теории. Окончание данной статьи (часть II) будет опубликовано в следующем номере журнала.</p> <p>[ENG] Regarding I article the basic results fundamental and empiric–skih researches of problems and features of use of tourist potential of regions of Russia and other countries are shined, necessity of streamlining and ordering of scientific knowledge for this area is proved. Substantive provisions of the theory of an effective utilisation of regional tourist potential at different stages of business cycles are formulated. The essence of first two fundamental positions of the theory is opened. The termination of given article (a part II) will be published in a following issue of the magazine.</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 utilization of regional tourist potential</p>
Ссылки	<p><b>Дмитриев, М.Н. Экономика туристского рынка : учебник / М. Н. Дмитриев, М. Н. Забаева, Е. Н. Малыгина. – М. : ЮНИТИ–ДАНА. 2010. – 311 с.</b></p> <p><b>Куликов, Л. М. Экономическая теория : учебник / Л. М. Куликов. – М. : Проспект, 2005. – 432 с.</b></p> <p><b>Забаева, М. Н. Методология оценки и эффективного использования туристского потенциала регионов России : монография / М. Н. Забаева ; Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун-т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2009. – 245 с.</b></p> <p><b>Ростуризм. Статистика [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.RussianTourism.ru">http://www.RussianTourism.ru</a>.</b></p> <p><b>Рейтинги. Россия оказалась между Кувейтом и Гватемалой // Туризм: практика, проблемы, перспективы. – 2007. – № 3. – С. 7.</b></p> <p><b>World Travel&amp;Tourism Council. Самые туристические страны : [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.wttc.ru">http://www.wttc.ru</a>.</b></p> <p><b>Ефремова, М. В. Формирование и развитие рынка туристских услуг в России (теория и практика) : монография / М. В. Ефремова. – Н. Новгород : НКИ, 2006. – 90 с.</b></p> <p><b>Ростуризм. Стратегия развития туризма в России до 2015 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.RussianTourism.ru">http://www.RussianTourism.ru</a>.</b></p> <p><b>Горячая линия. Туризм [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.tourdom.ru">http://www.tourdom.ru</a>.</b></p> <p><b>Егоршева, Н. Кто в рейтинге крайний / Н. Егоршева // Российская туристическая газета. – 2008. – № 58. – С. 2–8.</b></p> <p><b>Форос Инфо Трэвл. Рейтинги туристских направлений : [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.foros.ru">http://www.foros.ru</a></b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	<b>184–186</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 339.18.62:69.002.5
Заглавие	[RUS] <b>ВЫБОР СПОСОБА ПРИВЛЕЧЕНИЯ МАШИН В СТРОИТЕЛЬНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ</b>  [ENG] <b>CHOICE OF A WAY OF ATTRACTION OF MACHINES IN A BUILDING ORGANIZATION</b>
Авторы	[RUS] <b>ДОРОШЕНКО</b> <b>Евгений Николаевич</b> Россия, 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.87. Тел.: (4922) 47–98–37; Факс: (4922) 53–25–75, 33–13–91 doroshh15@mail.ru ГОУ ВПО «Владимирский государственный университет» Аспирант кафедры строительного производства  [ENG] <b>DOROSHENKO</b> <b>Evgeny Nikolaevich</b> 87 Gorky Str, 600000, Vladimir, Russia. Tel.: +7(4922) 47–98–37; fax: +7(4922) 53–25–75, 33–13–91 doroshh15@mail.ru Vladimir state university post-graduate student of the chair of building manufacture
Аннотация	[RUS] <i>В статье приводятся результаты исследований по выбору способа привлечения машин в строительную организацию путем прямой покупки и взятия в лизинг.</i>  [ENG] <i>In clause the results of researches are resulted at the choice of a way of attraction of machines in building organization by a way of direct purchase and capture in leasing.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] Лизинг объем работ доход организации  [ENG] leasing amount of works income of organization
Ссылки	<b>Абдуллина, С. Н. Лизинг : учеб. пособие / С. Н. Абдуллина, Н. М. Якупова, Н. В. Чикурина. – Казань : Изд-во КФЭИ, 1996. – 55 с.</b>  <b>Аврамов, Ю. С. Рынок лизинговых услуг / Ю. С. Аврамов, Н. Н. Грачев, М. И. Лещенко. – М. : Филинь, 2005. – 278 с.</b>  <b>Капельян, С. Н. Основы коммерческих и финансовых расчетов / С. Н. Капельян, О. А. Левкович. – Минск : НТЦ АПИ, 2005. – 183 с.</b>

Павлов, Л. Н. Финансовый менеджмент. Управление денежным оборотом предприятия / Л. Н. Павлов. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 103 с.

Шеремет, А. Д. Методика финансового анализа / А. Д. Шеремет, Р. С. Сайфулин. – М. : Инфра-М, 2004. – 512 с.

Файлы

Раздел	<p>[RUS] <b>ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b></p> <p>[ENG] <b>SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES</b></p>
Страницы	<b>187–192</b>
Тип	<b>[RAR] – Научная статья</b>
Коды	[УДК] 947:908 (470.341–25)
Заглавие	<p>[RUS] <b>ОБЩЕСТВО И ВЛАСТЬ. РОССИЙСКАЯ ПРОВИНЦИЯ 1917 – 1991 гг. ШЕСТЬ ТОМОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ИСТОРИИ КАК ИСТОЧНИКОВЫЙ КОМПЛЕКС ИЗУЧЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ</b></p> <p>[ENG] <b>THE SOCIETY AND THE POWER. THE RUSSIAN PROVINCE OF 1917 – 1991. SIX VOLUMES OF THE NIZHNY NOVGOROD HISTORY AS A COMPLEX SOURCE FOR PROBLEM STUDYING</b></p>
Авторы	<p>[RUS] <b>КУЛАКОВ</b> <b>Аркадий Александрович</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–05–38 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р истор. наук, проф., зав. кафедрой Отечественной истории и культуры</p> <p>[ENG] <b>KULAKOV</b> <b>Arkady Aleksandrovich</b> 65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: (831) 430–05–38 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod state university of architecture and civil engineering doctor of historical sciences, professor, the chair of domestic history and culture</p> <p>[RUS] <b>АБРАКОВА</b> <b>Татьяна Александровна</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 430–05–38 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» канд. истор. наук, доц. кафедры Отечественной истории и культуры</p> <p>[ENG] <b>ABRAKOVA</b> <b>Tatiana Aleksandrovna</b> 65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 430–05–38 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod state university of architecture and civil engineering candidate of historic sciences, post graduate of the chair of domestic history and culture</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Как факт истории науки рассматривается многотомное документальное издание, подготовленное в 1995 – 2010 гг. нижегородскими историками и архивистами, учёными ИРИ РАН, по проекту Института Российской истории РАН «Общество и власть. Российская провинция 1917 – 1991–е годы». Дан историографический анализ центральной проблемы издания – взаимодействия власти и общества на региональном уровне.</i></p>

	<p>[ENG]</p> <p><i>The multivolume documentary edition «The society and the power. The Russian province of 1917 – 1991», written by the Nizhniy Novgorod historians and archivists, scientific IRI of the Russian Academy of Sciences in 1995 – 2010 under the project of the Institute of Russian history of the Russian Academy of Sciences is considered as a fact of the history of a science. A historiographic analysis of the central problem of the edition – interaction of the power and society at a regional level is given.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]</p> <p>власть и общество механизмы взаимодействия структуры власти общественные настроения историография неизвестные ранее архивные источники</p> <p>[ENG]</p> <p>the power and a society mechanisms of interactions power structure a public moods a historiography unknown earlier archival sources</p>
Ссылки	<p><a href="#">Общество и власть. Российская провинция 1917–1980–е годы : (по материалам нижегородских архивов). В 3 т. Т. 1 : 1917 – середина 30–х годов / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов, Л. П. Колодникова. – М. : Ин-т Рос. истории РАН, 2002. – 636 с.</a></p> <p><a href="#">Общество и власть. Российская провинция 1917–1980–е годы : (по материалам нижегородских архивов). В 3 т. Т. 2 : 1930 – июнь 1941 гг. / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов, Л. П. Колодникова. – М. : Ин-т Рос. истории РАН, 2005. – 1150 с.</a></p> <p><a href="#">Общество и власть. Российская провинция 1917–1980–е годы : (по материалам нижегородских архивов). В 3 т. Т. 3 : Июнь 1941–1953 гг. / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов, Л. П. Колодникова. – М. : Ин-т Рос. истории РАН, 2005. – 1080 с.</a></p> <p><a href="#">Общество и власть. Российская провинция 1917–1980–е годы : (по материалам нижегородских архивов). В 3 т. Т. 4 : 1953–1965 гг., ч. 1, 2 / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов, Л. П. Колодникова. – М. : Ин-т Рос. истории РАН, 2007. – Ч. 1. – 679 с. ; Ч. 2. – 664 с.</a></p> <p><a href="#">Общество и власть. Российская провинция 1917–1980–е годы : (по материалам нижегородских архивов). В 3 т. Т. 5 : 1965–1985 гг. / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов, Л. П. Колодникова. – М. : Ин-т Рос. истории РАН, 2008. – 936 с.</a></p> <p><a href="#">Общество и власть. Российская провинция 1917–1980–е годы : (по материалам нижегородских архивов). В 3 т. Т. 6 : 1986–1991 гг. / сост. А. А. Кулаков, В. В. Смирнов, Л. П. Колодникова. – М. : Ин-т Рос. истории РАН, 2010. – 976 с.</a></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	192–197
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 623.454.8(093) : 355.02
Заглавие	[RUS] ИСТОРИЯ СОВЕТСКОГО АТОМНОГО ПРОЕКТА. ИСТОРИОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР (часть II)
Авторы	<p>[RUS] <b>ВЛАСОВА</b> <b>Екатерина Юрьевна</b> Россия, 607188, Нижегородская обл. г. Саров, пр. Мира д.37. Тел.: +7(83130) 21324 ekate-vla@yandex.ru ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно–исследовательский институт экспериментальной физики» Специалист , аспирант кафедры отечественной истории и культуры ННГАСУ</p> <p>[ENG] <b>VLASOVA</b> <b>Ekaterina Yur'evna.</b> 37, Mira pr., 607188950, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russia. Tel.: +7 (83130) 21324 ekate-vla@yandex.ru The Russian Federal Nuclear Centre – All-Russia research institute of experimental physics Specialist , postgraduate student of national history and culture NNGASU</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>Статья посвящена историографии отечественного атомного проекта. Автором анализируется весь комплекс исследовательских материалов, изданных в нашей стране и за рубежом в рамках изучаемой проблемы. Начало статьи (часть I) было опубликовано в предыдущем номере журнала.</i></p> <p>[ENG] <i>The article is devoted to the historiography of the Soviet atomic project. Within the framework of studied problem the author analyzes all complex of research materials, issued in our country and abroad. The beginning of the article (part I) was published in the previous issue.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] советский атомный проект атомная промышленность историография история</p> <p>[ENG] historiography Soviet atomic project atomic industry history</p>
Ссылки	<p><b>Власова, Е. Ю. История советского атомного проекта. Историографический обзор (Часть I) / Е. Ю. Власова // Приволж. науч. журн. – 2010. – № 2. – С. 176–180.</b></p> <p><b>Губарев, В. С. Арзамас-16 / В. С. Губарев. – М. : ИздАТ, 1992. – 112 с ; Губарев, В. С. Бомба / В. С. Губарев. – М., 1993. ; Губарев, В. С. Ядерный век. Бомба / В. С. Губарев. – М. :</b></p>

ИздАТ, 1995. – 400 с. ; Губарев, В. С. Белый архипелаг Сталина / В. С. Губарев. – М. : Молодая гвардия, 2004. – 419 с. ; Грабовский, М. П. Атомный аврал / М. П. Грабовский. – М. : Науч. кн, 2001. – 200 с. ; Грабовский, М. П. Плутониевая зона / М. П. Грабовский. – М. : Науч. кн., 2001. – 160 с. ; Иойрыш, А. И. Ядерный джинн / А. И. Иойрыш. – М. : ИздАТ, 1994. – 500 с. ; Иойрыш, А. И. А-бомба / А. И. Иойрыш, И. Д. Морохов, С. К. Иванов. – М. : Наука, 1990. – 423 с.

Создание первой советской атомной бомбы / под ред. В. Н. Михайлова. – М. : Энергоатомиздат, 1995. – 448 с.

Атомная отрасль России : события. Взгляд в будущее / сост. В. Н. Михайлов ; ред. И. К. Ходаков. – М. : ИздАТ, 1998. – 336 с.

История советского атомного проекта : документы, воспоминания, исследования. Вып. 1 / отв. ред. и сост. В. П. Визгин. – М. : Янус-К, 1998. – 392 с. ; История советского атомного проекта : документы, воспоминания, исследования. Вып. 2 / отв. ред. и сост. В. П. Визгин. – СПб. : РХГИ, 2002. – 656 с.

Андрюшин, И. А. Укрощение ядра : страницы истории ядерного оружия и ядерной инфраструктуры СССР / И. А. Андрюшин, А. К. Чернышев, Ю. А. Юдин. – Саров – Саранск : Красный Октябрь, 2003. – 481 с.

Ядерные испытания СССР / ред. И. А. Андрюшин [и др.]. – Саров : РЯЦ-ВНИИЭФ, 1997. – Т. 1–6.

Гончаров, Г. А. О создании первой отечественной атомной бомбы / Г. А. Гончаров, Л. Д. Рябев. – Саров : ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ, 2009. – 108 с.

Хочешь мира – будь сильным! : сб. материалов конф. по истории разработок первых образцов атомного оружия. – Арзамас-16 : РЯЦ-ВНИИЭФ, 1995. – 393 с.

Наука и общество : история советского атомного проекта (40–50 годы) : тр. междунар. симп. ИСАП-96. – М. : ИздАТ, 1997. – 608 с.

Атомный проект СССР. 1945–1956 : документы и материалы : в 3 т. / под общ. ред. Л. Д. Рябева. ; отв. сост. Г. А. Гончаров. – М. : Наука ; Саров : РЯЦ-ВНИИЭФ, 1999–2009 ; История создания ядерного оружия в СССР (1946–1953 гг.) в документах. – Саров (Арзамас-16) : РЯЦ-ВНИИЭФ, 1999–2001. – Т. 1–8 ; Герои атомного проекта / авт.-сост. Н. Н. Богуненко, А. Д. Пелипенко, Г. А. Соснин. – Саров : ФГУП РЯЦ-ВНИИЭФ, 2005. – 566 с. ; Создатели ядерного оружия / авт.-сост. В. Т. Солгалов, Э. А. Астафьева, О. А. Погодина. – Саров : РЯЦ-ВНИИЭФ, 2004–2006. – Т. 1–3.

Емельяненко, А. Архипелаг Средмаш / А. Емельяненко. – М. : Арт студия Дартс, 2000. – 302 с. : ил.

Визгин, В. П. У истоков советского атомного проекта : роль разведки. 1941–1946 / В. П. Визгин // Вопросы истории естествознания и техники. – 1992. – № 3. – С. 107–134 ; Яцков, А. А. Атом и разведка / А. А. Яцков // Вопросы истории естествознания и техники. – 1992. – № 3. – С. 103–107.

Чиков, В. М. Охота за атомной бомбой. Досье КГБ № 13676 / В. М. Чиков, Г. Керн. – М. : Вече, 2001. – 512 с. ; Барковский, В. Б. Научно-техническая разведка на службе советского государства (1917–1946) / В. Б. Барковский // Вопросы истории естествознания и техники. –

1995. – № 2. – С. 76–89 ; Лота, В. ГРУ и атомная бомба / В. Лота. – М. : ОЛМА–Пресс, 2002. – 383 с.

Курчатowski институт. История Атомного проекта : в 5 вып. – М. : Курчат. ин–т, 1995–1996.

Баташов, В. М. Завод № 814 в Атомном проекте СССР : документы и материалы / В. М. Баташов, Н. А. Кашеев, В. Н. Кузнецов. – Екатеринбург : Полиграфист, 2007. – 176 с. ; Пронягин, П. Г. Урал. Три периода : трилогия / П. Г. Пронягин. – Екатеринбург : Раритет, 2007. – 477 с. ; Тихонов, В. А. Закрытые города в открытом обществе / В. А. Тихонов. – М. : ИНХП РАН, 1996. – 43 с. ; Сохина, Л. П. Плутоний в девичьих руках / Л. П. Сохина, Я. П. Колотинский, Г. В. Халтурин. – Екатеринбург : ЛИТУР, 2003. – 160 с. ; Сохина, Л. П. Страницы истории радиохимического завода производственного объединения «Маяк» / Л. П. Сохина. – Озерск : [б. и.], 2000. – 155 с. ; Ядерный щит Родины. Приборостроительный завод, г. Трехгорный. – Челябинск : Юж.–Урал. изд–во, 2004. – 304 с. ; Новоселов, В. Н. Тайны «Сороковки» / В. Н. Новоселов, В. С. Толстиков. – Екатеринбург : Урал. рабочий, 1995. – 398 с. ; Артемов, Е. Т. Укрощение урана : страницы истории Урал. электро–мех. комбината / Е. Т. Артемов, А. Э. Бедель. – Новоуральск ; Екатеринбург : СВ–96, 1999. – 322 с.

Кузнецов, В. Н. Атомный проект за колючей проволокой / В. Н. Кузнецов. – Екатеринбург : [Полиграфист], 2004. – 277 с. ; Кузнецов, В. Н. Цена свободы – атомная бомба / В. Н. Кузнецов. – Екатеринбург : Полиграфист, 2005. – 272 с. ; Кузнецов, В. Н. Закрытые города Урала : ист. очерки / В. Н. Кузнецов. – Екатеринбург : Полиграфист, 2008. – 320 с.

Рясков, С. А. Социокультурное развитие закрытых городов Урала (вторая половина 1940–х – середина 1980–х годов) : автореф. дис. ... канд. ист. наук / С. А. Рясков ; Ин–т истории и архитектуры УрО РАН. – Екатеринбург, 2004. – 24 с.

Советский атомный проект. Конец атомной монополии. Как это было... / отв. ред. Е. А. Негин. – 2–е изд., испр. и. доп. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2000. – 215 с. : ил.

Куличков, Г. Д. ВНИИЭФ : ист. очерк / Г. Д. Куличков. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 1998. – 227 с.

Достояние России. РФЯЦ–ВНИИЭФ 60 лет / авт.–сост. Н. Н. Богуненко. – Саров : ФГУП РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2006. – 324 с.

Астафьева, Э. А. Реализация советского атомного проекта в 1942–1949 гг. : автореф. дис. ... канд. ист. наук / Э. А. Астафьева ; Нижегород. гос. пед. ун–т. – Н. Новгород, 2008. – 30 с.

Кочанков, Л. А. Служба безопасности РФЯЦ–ВНИИЭФ. История создания и развития / Л. А. Кочанков. – Саров : ВНИИЭФ, 2006. – 331 с.

Юлий Борисович Харитон : Путь длиною в век. – М. : Эдиториал УРСС, 1999. – 512 с. ; Научный руководитель : к 100–летию Ю. Б. Харитона / под ред. Р. И. Илькаева. – Саров ; Саранск, 2004. – 236 с. ; Богуненко, Н. Н. Музруков / Н. Н. Богуненко. – М. : Молодая гвардия, 2005. – 399 с. ; Смирнова, О. Ю. Главное дело жизни / О. Ю. Смирнова. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2005. – 168 с. ; Воспоминание о И. Е. Тамме. – М. : ИздАт, 1995. – 432 с. ; Знакомый незнакомый Зельдович (в воспоминаниях друзей, коллег, учеников). – М. : Наука, 1993. – 351 с. ; Николай Александрович Дмитриев : воспоминания, очерки, статьи. – Саров : РФЯЦ–ВНИИЭФ, 2002. – 351 с. ; О Кормере Самуиле Борисовиче вспоминают... : сборник. – Саров : [б. и.], 1998. – 368 с. ; Слово о Забабахине / сост. Т. Г. Новикова. – М. : ЦНИИАтоминформ, 1995. – 180 с. ; Окутина, Г. С. Люди «объекта» : очерки и воспоминания / Г. С. Окутина. – Саров ; М. : ИНФО : Человек К, 1996. – 305 с.

Кочарянц, С. Г. Арзамас–16. Страницы истории / С. Г. Кочарянц, Н. Н. Горин. – Саров : ВНИИЭФ, 1992. – 54 с. ; Цукерман, В. А. Люди и взрывы / В. А. Цукерман, З. М. Азарх. – Арзамас–16 : ВНИИЭФ, 1994. – 157 с. ; Веретенников, А. И. Рядом с атомной бомбой : записки физика–экспериментатора / А. И. Веретенников // Наука и жизнь. – 2000. – С. 52–56 ; Михайлов, В. Н. Я – ястреб / В. Н. Михайлов. – М. : Крон–Пресс, 1993. – 128 с.

Вагин, Е. В. Полигоны, полигоны ... Записки инженера–испытателя / Е. В. Вагин. – Саров :

РФЯЦ-ВНИИЭФ, 1999. – 79 с. ; Турчин, И. Ф. Сорок лет на испытаниях ядерного оружия / И. Ф. Турчин. – Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 1999. – 178 с.

Харитон, Ю. Б. Эпизоды из прошлого / Ю. Б. Харитон. – Саров : ВНИИЭФ, 1999. – 184 с. ;  
Сахаров, А. Д. Воспоминания. В 2 т. Т. 1 / А. Д. Сахаров. – М. : Права человека, 1996. – 912 с. ;  
Чернышев, Ю. К. Нам дали всего 5 лет : воспоминания / Ю. К. Чернышев. – Ижевск : Алфавит, 1999. – 174 с. ;  
Чернышев, Ю. К. Конструктор ядерного оружия Гречишников Владимир Федорович : повесть-эссе / Ю. К. Чернышев. – Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2002. – 115 с. ;  
Лев и Атом. Академик Л. П. Феоктистов : автопортрет на фоне воспоминаний / сост. А. Ф. Емельяненко, С. К. Ковалева. – М. : Воскресенье, 2003. – 392 с. – (Творцы ядерного века) ;  
Веселовский, А. В. Ядерный щит / А. В. Веселовский. – Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 1999. – 248 с. ;  
Соснин, Г. А. О конструкторах-разработчиках зарядов КБ-11 (ВНИИЭФ). 1946–1988 гг. / Г. А. Соснин. – Саров : [б. и.], 2001. – 201 с. ;  
Завалишин, Ю. К. Объект-551 : электромех. завод «Авангард», г. Саров / Ю. К. Завалишин. – Саранск : Красный Октябрь, 1996. – 259 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	197–201
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 378:159.9 (470.341–25)
Заглавие	[RUS] <b>ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА УНИВЕРСИТЕТА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>  [ENG] <b>PSYCHOLOGICAL SERVICE OF THE UNIVERSITY: THE STATE AND PROSPECTS</b>
Авторы	[RUS] <b>КОПОСОВ</b> <b>Евгений Васильевич</b> Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел. (831) 434–02–91 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» доктор техн. наук, проф., зав. кафедрой ЮНЕСКО, ректор  [ENG] <b>KOPOSOV</b> <b>Evgeniy Vasilevich</b> 65 Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel. +7(831) 434–02–91 nir@nngasu.ru Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering doctor of technical sciences, professor, head. UNESCO chair, rector  [RUS] <b>БОБЫЛЁВ</b> <b>Владимир Николаевич</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.: (831) 434–02–91; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» чл.–кор. РААСН, проф., зав. кафедрой архитектуры, первый проректор  [ENG] <b>BOBYLYOV</b> <b>Vladimir Nikolaevich</b> 65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 434–02–91; fax: +7(831) 430–19–36 nir@nngasu.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Corresponding member of RAASN, professor, head of the chair of architecture, vice rector  [RUS] <b>КРУЧИНИН</b> <b>Владимир Александрович</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.: (831) 434–02–91; факс: (831) 430–19–36 nir@nngasu.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» д–р психол. наук, профессор, зав. кафедрой психологии, руководитель психологической службы  [ENG] <b>KRUCHININ</b> <b>Vladimir Alexandrovich</b> 65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 434–02–91; fax:+7(831) 430–19–36

	<p>nir@nngasu.ru</p> <p>The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering</p> <p>doctor of psychology, professor, head of the chair of psychology, director of psychological services</p>
Аннотация	<p>[RUS]</p> <p><i>В статье анализируется роль психологической службы в современном высшем профессиональном образовании, её актуальное состояние и перспективы развития.</i></p> <p>[ENG]</p> <p><i>The article analyzes the role of the psychological service in modern higher professional education, its actual condition and development prospects.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]</p> <p>психологическая служба вуза психологическое сопровождение развитие психологической службы</p> <p>[ENG]</p> <p>psychological service of high school psychological support development of the psychological service</p>
Ссылки	<p><a href="#">Копосов, Е. В. Психологическая служба вуза : теория и практика / Е. В. Копосов, В. Н. Бобылёв, В. А. Кручинин // Высшее образование в России. – М., 2007. – № 3. – С. 10–13.</a></p> <p><a href="#">Кручинин, В. А. Психологическая служба вуза : цели, задачи, специфика функционирования (на примере ННГАСУ) / В. А. Кручинин // Психологическая наука и практика: проблемы и перспективы : материалы I регион. науч.–практ. конф., 26 апр. 2006 г. / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2006. – С. 5–9.</a></p> <p><a href="#">Кручинин, В. А. Модель психологического сопровождения личностного развития и профессионального становления студентов в процессе деятельности психологической службы / В. А. Кручинин // Психологическая наука и практика: проблемы и перспективы : материалы междунар. науч.–практ. конф., 23 апр. 2008 г. / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2008. – С. 6–9.</a></p> <p><a href="#">Кручинин, В. А. Психологическое сопровождение личностного развития и профессионального становления студента / В. А. Кручинин, М. В. Калтаева // Высшее образование в России. – М., 2009. – № 1. – С. 129–132.</a></p> <p><a href="#">Калтаева, М. В. Психологическое сопровождение личностно–профессионального развития студентов средствами психологической службы вуза (часть 1) / М. В. Калтаева // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2010. – № 1. – С. 252–256.</a></p> <p><a href="#">Калтаева, М. В. Роль и место психологической службы в учебно–воспитательном процессе вуза / М. В. Калтаева // Проблемы многоуровневого образования : материалы XIII междунар. науч.–метод. конф. : межвуз. темат. сб. / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2009. – С. 106.</a></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	202–208
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 159.9:378.18
Заглавие	<p>[RUS]  <b>МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЗИТИВНОГО САМООТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА</b></p> <p>[ENG]  <b>THE FORMATION OF STUDENTS' POSITIVE SELF-RELATION IN THE UNIVERSITY EDUCATIONAL ENVIRONMENT</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>КРУЧИНИН</b>  <b>Владимир Александрович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д.65. Тел.: (831) 433–21–10; факс: (831) 430–19–36  nir@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  д–р психол. наук, профессор, зав. кафедрой психологии, руководитель психологической службы</p> <p>[ENG]  <b>KRUCHININ</b>  <b>Vladimir Alexandrovich</b>  65, Iljinskaya Str., Nizhny Novgorod, 603950, Russia. Tel.: +7(831) 433–21–10; fax: +7(831) 430–19–36  nir@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  doctor of psychology, professor, head of the chair of psychology, director of psychological services</p> <p>[RUS]  <b>ПОРТНОВА</b>  <b>Юлия Михайловна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.+7 (831) 433–21–10  yulya-portnova@yandex.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. психол. наук, ст. преподаватель кафедры психологии</p> <p>[ENG]  <b>PORTNOVA</b>  <b>Yulya Mikhailovna</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10  yulya-portnova@yandex.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of psychological sciences, senior teacher of the chair of psychology</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье представлена модель формирования позитивного самоотношения студентов посредством психологического воздействия, которая включает в себя 3 этапа: подготовительный (компоненты: целевой, диагностический, методологический), основной (организационно–практический компонент) и заключительный (оценочный компонент). Реализация данной модели позволяет формировать более высокий уровень самоотношения студентов</i></p> <p>[ENG]</p>

	<i>The article presents a model of formation of students' positive self-relation under psychological influence, which includes 3 phases: a preparatory phase (components: target, diagnostic, methodological), a main phase (organizational and practical components) and a final phase (evaluative component). The model implementation permits to form a higher level of students' self-attitude.</i>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] самосознание самоотношение студент психологическое воздействие экспериментальное исследование</p> <p>[ENG] self-consciousness self-relation student psychological impact experimental research</p>
Ссылки	<p>Аронсон, Э. Эпоха пропаганды: механизмы убеждения, повседневное использование и злоупотребление / Э. Аронсон, Э. Пратканис. – СПб. : Прайм-еврознак, 2003. – 384 с.</p> <p>Бодалев, А. А. О психологии воспитательного воздействия в межличностном общении / А. А. Бодалев, Г. А. Ковалев // Вопросы психологии межличностного познания и общения : сб. науч. тр. – Краснодар, 1985.</p> <p>Деркач, А. А. Идеологическое воздействие: социально-психологические и педагогические аспекты / А. А. Деркач, Е. В. Селезнева. – М. : Мысль, 1985. – 310 с.</p> <p>Доценко, Е. Л. Психология манипуляции: феномены, механизмы и защита / Е. Л. Доценко. – М. : ЧеРо : МГУ, 1996 (1997). – 344 с.</p> <p>Зызыкин, В. Психологические воздействия в деловом общении 6 курс лекций / В. Т. Зызыкин. – М. : РАГС, 1998. – 112 с.</p> <p>Кабаченко, Т. С. Методы психологического воздействия : учеб. пособие / Т. С. Кабаченко. – М. : Пед. о-во России, 2000. – 544 с.</p> <p>Кан-Калик, В. А. Педагогическое общение как предмет теоретического и прикладного исследования / В. А. Кан-Калик, Г. А. Ковалев // Вопросы психологии. – 1985. – № 4. – С. 9-17.</p> <p>Кириченко, А. В. Современные психологические технологии влияния на личность в профессиональных целях / А. В. Кириченко ; науч. ред. А. А. Деркач. – М. : Тесей, 2003. – 224 с.</p> <p>Ковалев, Г. А. Психологическое воздействие: теория, методология, практика : дис. ... д-ра психол. наук : 19.00.01 / Г. А. Ковалев. – М., 1991. – 472 с.</p> <p>Кручинин, В. А. Психология общения : учеб.-метод. пособие / В. А. Кручинин, Н. Ф. Комарова ; Нижегород. гос. архит.-строит. ун-т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2006. – 194 с. : ил.</p> <p>Кручинин, В. А. Формирование позитивного самоотношения студентов : монография / В. А. Кручинин, Ю. М. Портнова ; Нижегород. гос. архит.-строит. ун-т. – Н. Новгород : ННГАСУ, 2009. – 148 с.</p> <p>Куликов, В. Н. Прикладное исследование социально-психологического воздействия / В. Н. Куликов // Прикладные проблемы социальной психологии : сборник. – М., 1983. – С. 158-173.</p> <p>Панасюк, А. Ю. Убеждающее воздействие: теория и практика / А. Ю. Панасюк. – М. : ВИУРЮ, 1989. – 141 с.</p>

Пантеев, С. Р. Самоотношение как эмоционально–оценочная система / С. Р. Пантеев. – М. : МГУ, 1991. – 110 с.

Парыгин, Б. Д. Основы социально–психологической теории / Б. Д. Парыгин. – М. Мысль, 1971. – 351 с.

Портнова, Ю. М. Индивидуальные особенности самоотношения студентов вузов / Ю. М. Портнова // Приволжский научный журнал. – 2008. – №3. – С. 142–149.

Поршнева, Б. Ф. Контрсуггестия и история: элементарное социально–психологическое явление и его трансформация в развитии человечества / Б. Ф. Поршнева // История и психология. – М., 1971 . С. 7–35.

Хараш, А. У. Социально–психологические механизмы коммуникативного воздействия : автореф. дис. ... канд. психол. наук / А. У. Хараш. – М., 1983. – 33 с.

Чалдини, Р. Психология влияния / Р. Чалдини. – Изд. 4–е, перераб. и доп. – Спб. : Питер, 2001. – 288 с.

Шварц, И. Е. Внушение в педагогическом процессе / И. Е. Шварц ; Перм. гос. пед. ин–т. – Пермь : ПГПИ, 1971. – 304 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	208–214
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.018.46:378+711
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ</b></p> <p>[ENG]  <b>PRIMARY TASKS OF PROFESSIONAL TRAINING AND CERTIFICATION OF SPECIALISTS OF THE URBAN DEVELOPMENT COMPLEX UNDER CONDITIONS OF THE BRANCH SELF-REGULATION</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>БОРОДАЧЕВ</b>  <b>Владислав Владимирович</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Гоголя, д. 1. ,корпус 6, Тел.: (831) 439–72–05; факс: (831) 439–72–05  pdpo@nngasu.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  Канд.техн.наук,профессор кафедры экономики, финансов и статистики, проректор по дополнительному профессиональному образованию</p> <p>[ENG]  <b>BORODACHEV</b>  <b>Vladislav Vladimirovich</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10, fax: +7 (831) 439–72–05  pdpo@nngasu.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of technical science, professor of department economics, finance and statistics, vice rector for additional professional education</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье отражаются принципиально новые подходы к организации дополнительного профессионального образования и аттестации кадров градостроительной отрасли в условиях саморегулирования и перехода профессионального образования на многоуровневую систему обучения. Здесь детально изложены основные элементы данной Комплексной программы подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров и определен путь ее реализации учебными заведениями совместно с работодателями и местными органами власти.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article is dedicated to the problem of the principal new approaches to the organization of postgraduate education and professional training of highly qualified specialists of urban development complex under conditions of self-regulation. The article describes the main elements of this Complex programmed of professional training to people involved in various spheres of business.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  <i>саморегулирование  многоуровневая система образования  градостроительный комплекс  непрерывное образование</i></p> <p>[ENG]  <i>self-regulation  multilevel system of education  urban development complex</i></p>

	<i>non-stop education</i>
Ссылки	<p><b>Копосов, Е. В. Новые подходы к организации обучения, тестирования и аттестации специалистов–членов саморегулируемых организаций / Е. В.Копосов, В. В. Бородачев // Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – М., 2009. – Вып. 16. – С. 106–111.</b></p> <p><b>Копосов, Е. В. Повышение роли ДПО как организатора, координатора взаимодействия начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования с работодателями / Е. В. Копосов, В. В. Бородачев // Дополнительное профессиональное образование: от спроса до признания : тез. докл. VI конф. – М., 2009. – С. 51–52.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	215–219
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 378.6:811
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ «ПЕРЕВОДЧИК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ»</b></p> <p>[ENG]  <b>PEDAGOGICAL MODEL REPRESENTING THE SYSTEM OF TRAINING FOR COMPLEMENTARY UNIVERSITY EDUCATIONAL PROGRAM TRANSLATOR IN THE FIELD OF PROFESSIONAL COMMUNICATION</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>АЛЕШУГИНА</b>  <b>Елена Анатольевна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–82–07  elenaaleshugina@mail.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. пед. наук, старший преподаватель кафедры иностранных языков I</p> <p>[ENG]  <b>ALESHUGINA</b>  <b>Elena Anatolievna</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–82–07  elenaaleshugina@mail.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of pedagogical sciences, senior teacher of the chair of foreign languages I</p> <p>[RUS]  <b>КРЮКОВА</b>  <b>Галина Константиновна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–82–07  kryukovagk@mail.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет»  канд. пед. наук, доцент кафедры иностранных языков I</p> <p>[ENG]  <b>KRYUKOVA</b>  <b>Galina Konstantinovna</b>  65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–82–07  kryukovagk@mail.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of pedagogical sciences, associate professor of the chair of foreign languages I</p> <p>[RUS]  <b>ЛОШКАРЕВА</b>  <b>Дарья Александровна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 23, (831) 462–30–03  dariashokina@list.ru  ГОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»  аспирант кафедры педагогики и управления образовательными системами, ст. преподаватель  каф. Иностранных языков I ННГАСУ</p> <p>[ENG]  <b>LOSHKAREVA</b>  <b>Daria Alexandrovna</b>  23 Gagarina av., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 462–30–03  dariashokina@list.ru</p>

	<p>Nizhny Novgorod State University postgraduate student at the chair of pedagogics and educational system management, art. lecturer department. foreign languages I NNGASU</p> <p>[RUS] <b>УГОДЧИКОВА</b> <b>Наталья Федоровна</b> Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65. Тел.: (831) 433–82–07 ugodchikovanf@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно–строительный университет» профессор, канд. фил. наук, зав. кафедрой иностранных языков I</p> <p>[ENG] <b>UGODCHIKOVA</b> <b>Natalia Fyodorovna</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–82–07 ugodchikovanf@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering Professor, candidate of philological sciences, head of the chair of foreign languages I</p>
Аннотация	<p>[RUS] <i>В статье рассматриваются особенности проектирования педагогической системы подготовки специалиста с дополнительной квалификацией «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Основой данной системы является концептуальная модель выпускника, ее ключевыми элементами выступают вариативное содержание подготовки, активные методы обучения и информационно–коммуникационные средства обучения.</i></p> <p>[ENG] <i>The paper is devoted to the development of a pedagogical model representing the system of training for complementary university education program "Translator in the field of professional communication. The basis of this system is the conceptual model representing this program graduate. The key elements of this system are its flexible content, active learning strategies and information and communication technologies used in the process of education.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] педагогическая система подготовки концептуальная модель выпускника активные методы обучения информационно–коммуникационные средства обучения</p> <p>[ENG] pedagogical model educational system conceptual graduate model active learning strategies information and communication technologies in education</p>
Ссылки	<p><b>Байдено, В. И.</b> Компетентностный подход к проектированию государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (методологические и методические вопросы) : метод. пособие / В. И. Байдено. – М. : Исследоват. центр проблем качества подготовки специалистов, 2005. – 114 с.</p> <p><b>Соколов, В. М.</b> Профессиональная компетентность: иерархия описания уровней целей обучения по степени обобщенности, конкретности / В. М. Соколов // Вестник Волжского государственного инженерно–педагогического университета. – Н. Новгород, 2008. – № 5 (6). – С. 50 – 62.</p> <p><b>Алешугина, Е. А.</b> Проектирование лексического содержания иноязычной подготовки / Е. А. Алешугина, В. М. Соколов // Инновационные технологии в образовательной деятельности вуза:</p>

опыт, проблемы, пути решения : материалы и докл. межвуз. науч.-метод. конф. / Самар. гос. ун-т. – Самара : СамГУ, 2008. – С. 296–301.

Патяева, Н. В. Формирование профессионально-иноязычной компетентности студентов инженерно-строительных специальностей в контекстном обучении : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Н. В. Патяева. – Н. Новгород, ВГИПУ, 2007. – 24 с.

Грудзинская, Е. Ю. Мастерская активного обучения : метод. пособие. Ч. 1 / Е. Ю. Грудзинская, В. В. Марико. – Н. Новгород : Перспектива, 2006. – 79 с.

Файлы

Раздел	
Страницы	220–223
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.01:004.9+15
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ПСИХОЛОГО–ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ</b></p> <p>[ENG]  <b>PSYCHO–PEDAGOGICAL ASPECTS OF USE OF EDUCATIONAL RESOURCES UNDER CONDITIONS OF INFORMATIZATION OF EDUCATION</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>РЕВЯГИНА</b>  <b>Татьяна Александровна</b>  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»  кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Педагогика и психология»</p> <p>[ENG]  <b>REUYAGINA</b>  <b>Tatiana Aleksandrovna</b>  65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10  ghi-nngasu@mail.ru  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  associate professor, candidate of pedagogical sciences, senior lecturer of the chair «Pedagogics and psychology»</p> <p>[RUS]  <b>БОРЩЕВСКАЯ</b>  <b>Юлия Михайловна</b>  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ульянова, д. 1. Тел.: (831)436–15–47  ГОУ ВПО "Нижегородский государственный педагогический университет"  кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры иностранных языков</p> <p>[ENG]  <b>BORSHEVSKAYA</b>  <b>Yulia Michailovna</b>  Russia, 603950, Nizhny Novgorod, ul. Ulyanov, 1. Tel.:+7(831) 436–15–47  Nizhny Novgorod State Pedagogical University  candidate of pedagogical sciences, senior lecturer of the chair of foreign languages</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье обосновывается актуальность проектирования психолого–педагогических средств обеспечения процесса информатизации образования в современных социокультурных условиях. Рассматривается феномен образовательных ресурсов как составляющая информационно–образовательной среды. Приводится типология современных образовательных ресурсов. Описывается ход опытно–экспериментального исследования, направленного на выявление психолого–педагогических условий и факторов эффективного использования образовательных ресурсов в целостном педагогическом процессе образовательного учреждения в качестве средства его индивидуализации.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article justifies the relevance of designing psycho–pedagogical means for insuring the process of informatization of education in modern socio–cultural conditions. The phenomenon of</i></p>

	<i>educational resources as a component of information and educational environment is considered. The typology of modern educational resources is presented. The course of an experimental study aimed at identifying psycho-pedagogical conditions and factors of effective use of the educational resources in a holistic educational process of an educational institution as means of individualization is described.</i>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS] образовательные ресурсы информатизация образования психолого-педагогическое сопровождение</p> <p>[ENG] educational resources information education psycho-pedagogical support</p>
Ссылки	<p><a href="#">Тарасова, И. Б. Управление развитием муниципальной системы образования: историко-педагогический анализ : дис. ... докт. пед. наук : 13.00.01 / И. Б. Тарасова. – Н. Новгород, 2009. – 566 с.</a></p> <p><a href="#">Уэбстер, Ф. Теории информационного общества / Ф. Уэбстер ; под ред. Е. Л. Варгановой ; пер. с англ. М. В. Арапова, Н. В. Малызиной. – М. : Аспект Пресс, 2004. – 400 с.</a></p> <p><a href="#">Хомерики, О. Г. Образование, наука, культура в глобальном информационном пространстве / О. Г. Хомерики. – М. : Перспектива, 2008. – 379 с.</a></p> <p><a href="#">Гриншкун, В. В. Развитие интегративных подходов к созданию средств информатизации образования : автореф. дис. ... докт. пед. наук / В. В. Гриншкун ; Моск. городской пед. ун-т. – М., 2004. – 48 с.</a></p> <p><a href="#">Коджаспирова, Г. М. Технические средства обучения и методика их использования / Г. М. Коджаспирова, К. В. Петров. – М. : Академия, 2005. – 352 с.</a></p> <p><a href="#">Заботнев, М. С. Интегрированная информационная среда обучения / М. С. Заботнев, Ю. М. Кузнецов, В. П. Кулагин, Б. Л. Линецкий // Интернет-порталы: содержание и технологии : сб. науч. ст. / редкол. : А. Н. Тихонов [и др.] ; ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика». – М., 2007. – Вып. 4. – С. 425–439.</a></p> <p><a href="#">Афанасьев, А. А. Информационная образовательная среда школы: проблемы и их решения / А. А. Афанасьев, В. М. Кирюхин // Интернет-порталы: содержание и технологии : сб. науч. ст. / редкол. : А. Н. Тихонов [и др.] ; ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика». – М., 2007. – Вып. 4. – С. 465–493.</a></p> <p><a href="#">Лобачев, С. Л. Теоретические основы и принципы построения информационно-образовательной среды открытого образования и ее практическая реализация : автореф. дис. ... д-ра. техн. наук / С. Л. Лобачев. – М., 2005.</a></p> <p><a href="#">Об утверждении и введении в действие федеральных государственных требований к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования [Электронный ресурс] : приказ Мин-ва образования и науки от 23.11. 2009 N 655. – Режим доступа : КонсультантПлюс. ВерсияПроф. Законодательство.</a></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	224–228
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 373.29:74
Заглавие	<p>[RUS]  <b>ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ «РИСОВАНИЕ – ЛИНЕЙНАЯ ГРАФИКА» КАК РЕСУРС ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТОВ</b></p> <p>[ENG]  <b>PEDAGOGICAL TECHNOLOGY «PAINTING – LINEAR GRAPHICS» AS A RESURCE ENSURING THE CONTINUITY OF CHILDREN DEVELOPMENT IN PRESCHOOL AND PRIMARY SCHOOL AGE</b></p>
Авторы	<p>[RUS]  <b>ЕРМИЛОВА</b>  <b>Наталья Вадимовна</b>  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»  заведующая лабораторией оздоровительно–диагностического центра</p> <p>[ENG]  <b>ERMILOVA</b>  <b>Natal'ya Vadimovna</b>  65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10; fax: +7 (831) 430–19–36  ghi-nngasu@mail.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  head of the laboratory of recreational and Diagnostic Center</p> <p>[RUS]  <b>ШУВАЕВА</b>  <b>Наталья Юрьевна</b>  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»  канд. пед. наук, доцент кафедры педагогики и психологии</p> <p>[ENG]  <b>SHUVAEVA</b>  <b>Natal'ya Yur'evna</b>  65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10; fax: +7 (831) 430–19–36  ghi-nngasu@mail.ru  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  candidate of pedagogical sciences, associate professor of the chair of pedagogics and psychology</p> <p>[RUS]  <b>ЧЕДЖЕМОВА</b>  <b>Елена Вениаминовна</b>  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»  канд.пед.наук, старший преподаватель кафедры педагогики и психологии</p>

	<p>[ENG]  <b>CHEDZHEMOVA</b>  <b>Elena Veniaminovna</b>          65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433-21-10; fax: +7 (831) 430-19-36          ghi-nngasu@mail.ru          The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering          candidate of pedagogical sciences, senior lecturer of the chair of Pedagogics and psychology</p>
Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье предполагается теоретико-психологическое обоснование педагогической технологии «Рисование – линейная графика». Рассматриваются сущностно-содержательные характеристики рисования и особенно линейной графики как ресурса обеспечения преемственности развития детей дошкольного и младшего школьного возрастов. Приводится содержание системы занятий.</i></p> <p>[ENG]  <i>This article aims at the theoretical and psychological basis of pedagogical technology «Painting–linear graph». Essentially meaningful characteristics of painting and particularly linear graph as a resource ensuring the continuity of children development in preschool and primary school age are considered. We describe the content of lessons.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]          педагогическая технология «Рисование – линейная графика»          обеспечение преемственности развития детей          сформированность функциональных систем</p> <p>[ENG]          educational technology «Painting–linear graph»          ensuring the continuity of children development          formation of functional systems</p>
Ссылки	<p><b>Выготский, Л. С. Собрание сочинений : в 6 т. / Л. С. Выготский. – М. : Педагогика, 1982. – Т. 3. – 368 с.</b></p> <p><b>Цветкова, Л. С. Нейропсихология счета, письма, чтения. Нарушение и восстановление : учеб. пособие / Л. С. Цветкова : Моск. психолого–социал. ин–т. – 3–е изд. испр. и дополн. – М. : МПСИ ; Воронеж : НПО «МОДЕК», 2005. – 360 с.</b></p> <p><b>Психологическая энциклопедия / под ред. Р. Корсини, А. Ауэрбаха. 2–е изд. – СПб. : Питер, 2006. – 1096 с. : ил.</b></p> <p><b>Филиппова, Л. В. Феноменология образов в процессах развития человека / Л. В. Филиппова, Н. В. Ермилова // Приволжский журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2010. – № 1. – С. 200–206.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	229–233
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 37.018.523
Заглавие	[RUS] <b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕЛЬСКОЙ ШКОЛЫ В СОВРЕМЕННЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>  [ENG] <b>PEDAGOGICAL POTENTIAL OF VILLAGE SCHOOLS IN MODERN SOCIO-ECONOMIC CONDITIONS</b>
Авторы	[RUS] <b>ШОБОНОВ</b> <b>Николай Александрович</b> 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. экон. наук, докторант кафедры педагогики и психологии  [ENG] <b>SHOBONOV</b> <b>Nikolay Aleksandrovich</b> 65, Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7 (831) 433–21–10; fax: +7 (831) 430–19–36 ghi-nngasu@mail.ru The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering candidate of economic sciences, applicant for a Doctor's degree of the chair of pedagogy and psychology
Аннотация	[RUS] В статье анализируются проблемы образования в сельской местности в современной России. Характеризуется педагогический потенциал сельской школы. Выделены проблемы, с которыми сталкивается сегодня сельская школа и предложены пути их решения на основе методологии конструктивизма и социального конструкционизма.  [ENG] The article analyzes problems of education in rural districts in modern Russia. The pedagogical potential of village schools is characterized. The author singles out the problems which schools in villages face and proposes ways out based on the methodology of constructivism and social constructionism.
Текст	
Ключевые слова	[RUS] конструктивизм социальный конструкционизм социализация социальная коммуникативная деятельность  [ENG] constructivism social constructionism socialization social communicative activity
Ссылки	<b>Джерджен, К. Дж. Социальный конструкционизм: знание и практика / К. Дж. Джерджен ; пер. с англ. А. М. Корбута ; под общ. ред. А. А. Полонникова. – Минск : БГУ, 2003. – 232 с.</b>  <b>Якимова, Е. В. Социальное конструирование реальности: социально–психологические подходы :</b>

	науч.- аналит. обзор / Е. В. Якимова – М. : ИНИОН, 1999. – 115 с.
Файлы	

Раздел	
Страницы	234–240
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 378.1
Заглавие	[RUS] СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ  [ENG] THE FORMATION OF A SYSTEM OF QUALITY MANAGEMENT IN A PEDAGOGICAL UNIVERSITY
Авторы	[RUS] <b>ДОБРОДЕЕВА</b> <b>Ирина Юрьевна</b> Россия, 155908, г.Шуя Ивановской обл., ул.Кооперативная, д. 24. Тел.: (49351) 3–11–22 ukrir_sgpu@front.ru ГОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет» Канд. философских наук, профессор, ректор  [ENG] <b>DOBRODEEVA</b> <b>Irina Yurievna</b> 24, Kooperativnaya str., Shuya, Ivanovskaya obl., Russia 155908. Tel.: +7 (49351) 3–11–22 ukrir_sgpu@front.ru Shuya State Pedagogical University Candidate of philosophical sciences, professor, rector  [RUS] <b>КОЧИНА</b> <b>Светлана Викторовна</b> Россия, 155908, г.Шуя Ивановской обл., ул.Кооперативная, д. 24. Тел.: (49351) 3–06–86 zqsgpu@rambler.ru ГОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет» Канд. психологических наук, начальник отдела менеджмента качества  [ENG] <b>KOCHINA</b> <b>Svetlana Victorovna</b> 24, Kooperativnaya str., Shuya, Ivanovskaya obl., Russia 155908. Tel.: +7 (49351) 3–06–86 zqsgpu@rambler.ru Shuya State Pedagogical University Candidate of psychological sciences, head of the quality management department  [RUS] <b>ШМЕЛЕВА</b> <b>Елена Александровна</b> Россия, 155908, г.Шуя Ивановской обл., ул.Кооперативная, д. 24. Тел.: (49351) 3–11–60 ukrir_sgpu@front.ru ГОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет» Канд. педагогических наук, доцент, проректор по научной работе  [ENG] <b>SHMELEVA</b> <b>Elena Alexandrovna</b> 24, Kooperativnaya str., Shuya, Ivanovskaya obl., Russia 155908. Tel.: +7 (49351) 3–11–60 ukrir_sgpu@front.ru Shuya State Pedagogical University Candidate of pedagogical sciences, associate professor, vice–rector for research

Аннотация	<p>[RUS]  <i>В статье предложена модель системы менеджмента качества педагогического университета, основанная на процессном подходе, позволяющая эффективно управлять процессом подготовки специалистов образования.</i></p> <p>[ENG]  <i>The article introduces a model of a system of quality management of a pedagogical university based on the process approach, which enables effective training of specialists in education.</i></p>
Текст	
Ключевые слова	<p>[RUS]  качество  менеджмент  педагогический университет  миссия  модель  система</p> <p>[ENG]  quality  management  pedagogical university  mission  model  system</p>
Ссылки	<p><b>Шмелева, Е. А. Педагогический университет в обеспечении качества образования в регионе / Е. А. Шмелева // Интеграция образования . – №2.– С. 3–6</b></p> <p><b>Петров, В. П. Философия менеджмента / В. П. Петров // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород, 2007. – № 4. – С. 169–174</b></p> <p><b>Прахова, Т. Н. Концепция интегрированного менеджмента качества, экологического менеджмента и менеджмента непрерывного образования / Т. Н. Прахова // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.–строит. ун–т. – Н. Новгород., 2007. – № 2. – С. 55–57.</b></p> <p><b>Методы менеджмента качества. Стандарты и качество [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.stq.ru">http://www.stq.ru</a>.</b></p> <p><b>Руководство по применению стандарта ИСО 9001:200 в области обучения и образования /пер. с англ. В. Л. Раскина. – М. : Стандарты и качество, 2002. – 128 с.</b></p>
Файлы	

Раздел	
Страницы	240–245
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 372.881.1 + 378:004.9
Заглавие	[RUS] ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ  [ENG] ELECTRONIC EDUCATIONAL–METHODIC COMPLIMENT IN A SYSTEM OF DISTANCE LEARNING
Авторы	[RUS] <b>ЕФИМКИНА</b> <b>Елена Алексеевна</b> Россия, 603950, г.Н.Новгород, ул.Минина, д.31а. Тел.: (831) 436–15–75; факс: (831) 436–20–49 yes303@yandex.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н. А. Добролюбова» аспирант кафедры лингводидактики и методики преподавания иностранных языков  [ENG] <b>EFIMKINA</b> <b>Elena Alekseevna</b> 31a, Minin str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: (831) 436–15–75; fax: (831) 436–20–49 yes303@yandex.ru Linguistic University named after N.A.Dobrolybov aspirant of the chair of lingvodidactics and language teaching methods
Аннотация	[RUS] <i>В статье предложены требования, предъявляемые к ЭУМК по иностранному языку, позволяющие осуществлять обучение в рамках дистанционного образования.</i>  [ENG] <i>In this article suggest exigences for the electron educational–methodic complement in foreign languages, which permit to accomplish a distance learning</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] информационные технологии дистанционное обучение электронный учебно–методический комплект (ЭУМК) иностраннные языки  [ENG] information technologies distance education electron educational– methodic complement foreign languages
Ссылки	<b>Алтайцев, А. М. Учебно–методический комплекс как модель организации учебных материалов и средств дистанционного обучения / А. М. Алтайцев, В. В. Наумов // Университетское образование : от эффективного преподавания к эффективному учению (Минск, 1–3 марта 2001 г.) / Белорус. гос. ун–т. Центр проблем развития образования. – Минск : ПроPILEI, 2002. – 288 с.</b>  <b>Учебно–методический комплекс: модульная технология разработки : учебно–метод. пособие / А. В. Макаров, З. П. Трофимова, В. С. Вязовкин, Ю. Ю. Гафарова. – Минск : РИВШ БГУ, 2001. – 118 с.</b>

Разработка концепции образовательных электронных изданий и ресурсов / С. Г. Григорьев, Г. А. Краснова, И. В. Роберт [и др.] // Открытое и дистанционное образование. – 2002. – № 3.

Демкин, В. П. Принципы и технологии создания электронных учебников / В. П. Демкин, В. М. Вымятин. – Томск, 2002.

Файлы

Раздел	
Страницы	246–250
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 159.923:177
Заглавие	[RUS] <b>СОВЕСТЬ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ СУЩНОСТИ И ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА</b>  [ENG] <b>CONSCIENCE AS MANIFESTATION OF THE ESSENCE AND INDIVIDUALITY OF A MAN</b>
Авторы	[RUS] <b>БАРСУКОВА</b> <b>Светлана Алексеевна</b> 440039, Россия, г. Пенза, ул. ИТР, д. 1А Тел.: (814) 92–60–40 sveta_barsykova@inbox.ru Пензенский филиал АНО ВПО «Московская открытая социальная академия» канд. пед. наук, доцент кафедры психологии, декан факультета психологии  [ENG] <b>BARSUKOVA</b> <b>Svetlana Alekseevna</b> 1A, ITR Str., Penza, Russia, 440039. Tel.: +7(814) 92–60–40 sveta_barsykova@inbox.ru The Penza affiliation of the Moscow open academy candidate of pedagogical sciences, associate professor of the chair of psychology, dean of the faculty of psychology
Аннотация	[RUS] <i>В статье разводятся подходы к пониманию совести с точки зрения социоцентрической и антропоцентрической позиции. Совесть рассматривается с онтологической точки зрения, как проявление индивидуальности на экзистенциальном уровне функционирования личности, а также как мера совпадения существования и сущности человека.</i>  [ENG] <i>The article differentiates approaches to understanding conscience from the sociocentric and anthropocentric positions. Conscience is examined from the ontological point of view, as a display of individuality at an existential level of personality functioning, and also as a measure of coincidence of existence and essence of a man.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] совесть субъектность индивидуация сущность трансцендирование  [ENG] conscience subject individuacy essence transcendirovanie
Ссылки	<b>Дробницкий, О. Г. Моральная философия / О. Г. Дробницкий. – М. : Гардарики, 2002. – 524 с.</b>  <b>Хайдеггер, М. Бытие и время / М. Хайдеггер. – М. : Республика, 1993. – 447 с.</b>  <b>Фромм, Э. Бегство от свободы / Э. Фромм. – М. : Прогресс, 1990. – 270 с.</b>

Оллпорт, Г. Становление личности / Г. Оллпорт. – М. : Смысл, 2002. – 462 с.

Слободчиков, В. И. Психология человека / В. И. Слободчиков, Е. И. Исаев. – М. : Школа–Пресс, 2003. – 274 с.

Петровский, В. А. Феномен субъективности в психологии личности : дис ... д-ра психол. наук / В. А. Петровский. – М. : МГУ, 1993. – 356 с.

Орлов, А. Б. Психология личности и сущности человека: Парадигмы, проекции, практики / А. Б. Орлов – М. : Академия, 2002. – 272 с.

Лэнгли, А. Person: Экзистенциально–аналитическая теория личности / А. Лэнгли. – М. : Генезис, 2005. – 159 с.

Юнг, К. Г. Аналитическая психология / К. Г. Юнг. – М. : Мартис, 1995. – 203с.

Файлы

Раздел	
Страницы	251–256
Тип	[RAR] – Научная статья
Коды	[УДК] 1(091):101.9
Заглавие	[RUS] <b>КОНЦЕПЦИЯ ФИЛОСОФСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ М. ШЕЛЕРА: ИНТЕРПРЕТАЦИЯ Н.А. БЕРДЯЕВА</b>  [ENG] <b>CONCEPTION OF M. SCHELER´S PHILOSOPHICAL ANTHROPOLOGY: N.A. BERDYAEV´S INTERPRETATION</b>
Авторы	[RUS] <b>КОНДРАТЬЕВ</b> <b>Виктор Юрьевич</b> Россия, 603950, г.Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.1. Тел.: (831) 436–44–26; факс: (831) 436–44–46 cond85@mail.ru ГОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет» д–р филос. наук, профессор кафедры социологии и политологии  [ENG] <b>KONDRATIEV</b> <b>Victor Yurievich</b> 1, Uljanov str, 603950, Nizhny Novgorod, Russia. Tel.: +7(831)436–44–26; fax.: +7(831) 436–44–46 cond85@mail.ru The Nizhny Novgorod State Pedagogical University Doctor of philosophical sciences, professor of the chair of social and political sciences
Аннотация	[RUS] <i>Статья обосновывает культурно–исторический подход к теме человека. Авторский подход прилагается к анализу критической интерпретации концепции философской антропологии М. Шелера (выдающегося представителя новоевропейской мыслительной традиции), представленной отечественным религиозным философом первой половины XX века Н.А. Бердяевым в 1931 году.</i>  [ENG] <i>This article substantiates a cultural historic approach to the theme of Man (the human theme). The author's approach is applied to the analysis of the critical interpretation of M. Scheler's philosophical anthropology (M. Scheler is an outstanding representative of the New European thinking tradition) by N.A. Berdyaeв, the Russian religious philosopher of the first half of the 20th century, in 1931.</i>
Текст	
Ключевые слова	[RUS] диалог Бог Человек концепция интерпретация  [ENG] dialogue God Man conception interpretation
Ссылки	<b>Зеньковский, В. В. История русской философии. Т. I, ч. 1. – Л. : ЭГО, 1991. – 221 с.</b>

Зеньковский, В. В. История русской философии. Т. II, ч. 1. – Л. : ЭГО, 1991. – 255 с.

Бердяев, Н. А. Опыт философского оправдания христианства (о книге Несмелова «Наука о человеке»). Духовный кризис интеллигенции / Н. А. Бердяев ; сост. и коммен. В. В. Сапова. – М. : Канон+, 1998. – 400 с.

Бердяев, Н. А. Смысл творчества: Опыт оправдания человека. – Харьков : Фолио ; М. : АСТ, 2002. – 688 с.

Бердяев, Н. А. Опыт парадоксальной этики / Н. А. Бердяев ; сост. и вступ. ст. В. Н. Калужного. – М. : АСТ ; Харьков : Фолио, 2003. – 701 с.

Файлы