

### Титульный лист

Идентификатор	25627
ISSN / Код НЭБ	1995-2511
Название журнала	Приволжский научный журнал
Номер тома	
Номер выпуска	3
Сквозной номер	27
Номер части	
Название выпуска	
Страницы	1-186
Дата издания	2013

Раздел	RUS Технические науки, строительство
Страницы	7-12
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS СУПРУН Анатолий Николаевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» suprun@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 д-р физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой информационных систем и технологий ENG SUPRUN Anatoly Nikolaevich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering suprun@nngasu.ru 65 Iljinskaya st., 603950, Nizhny Novgorod, Russia doctor of physical and mathematical sciences, head of the department of information systems and technologies
Заглавие	RUS МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАСЧЕТЕ СЛОЖНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ENG THE METHOD ALLOWING SIGNIFICANT IMPROVEMENT IN THE APPLICATION OF PARALLEL INFORMATION PROCESSING FOR CALCULATING COMPLEX CONSTRUCTION PROJECTS
Аннотация	RUS Разработанной для расчета сложных стержневых конструкций метод деления строительного объекта на проектные единицы распространяется на краевые задачи. В качестве примера рассматривается последовательность решения краевой задачи теории потенциала. ENG The article shows that the method of dividing construction projects into design units, developed for the structural analysis of complex beam structures, can be applied to the boundary value problems. The method is exemplified by a sequence of boundary problems solution of potential theory.
Коды	
Ключевые слова	метод деления на проектные единицы ◆ краевые задачи ◆ пиковое ускорение решения
Ссылки	1 Воеводин, В. В. Параллельные вычисления / В. В. Воеводин, Вл. В. Воеводин. – СПб.: БХВ. С.-Петербург, 2004. – 608 с. 2 Suprun, A. N. Distributed computing for construction project design by division into project design units / A. N. Suprun, D. I. Kislitsyn // Computing in Civil and Building Engineering: proceedings of the International Conference, 30 June – 2 July. – Nottingham, 2010. – P. 325–326.

	3 Suprun, A. N. The multilevel parallelization of structural design calculation in distributed computing environment / A. N. Suprun, D. I. Kislitsyn // Computing in Civil and Building Engineering : 14th International Conference (14th ICCBE), 27 – 29 June. – Moscow, 2012. – P. 382–383.
Финансирование	
Дата поступления	26.06.2013

Страницы	13-17
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЛАХОВ Андрей Яковлевич  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  alakhov99@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. техн. наук, доц. кафедры информационных систем и технологий</p> <p>ENG  LAKHOV Andrey Yakovlivich  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  alakhov99@nngasu.ru  65, Pyinskaya St., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Candidate of technical Sciences, Associate Professor, Department of Information System and Technologies</p>
Заглавие	<p>RUS  ПРИБЛИЖЕННЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ОДНОКОНТУРНЫХ КУПОЛАХ СИСТЕМЫ «П» ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОБСТВЕННОГО ВЕСА</p> <p>ENG  THE APPROXIMATE METHOD OF MAXIMAL STRESS DETERMINATION IN SINGLE-CONTOUR GEODETIC DOMES OF SYSTEM "P" EXPOSED TO THE DEAD LOAD</p>
Аннотация	<p>RUS  Основываясь на результатах численных решений в среде PATRAN/NASTRAN задачи определения НДС геодезических одноконтурных куполов (оболочек) системы «П» (по классификации профессора Г. Н. Павлова), строятся эмпирические формулы для вычисления глобального максимума интенсивности напряжений по Мизесу от воздействия собственного веса.</p> <p>ENG  The article presents a study of the stress-strain state of a construction with a geodetic dome (shell) of system "P" (classification of prof. G. N. Pavlov). The purpose of the paper is to present the result of numerical modeling in PATRAN/NASTRAN system in the form of approximate formulas. The approximate formulas are presented for calculation of global maximum of Mises stress intensity.</p>
Коды	
Ключевые слова	аналитическое исследование ◆ численное моделирование ◆ напряженно-деформированное состояние (НДС)
Ссылки	<p>1 Павлов, Г.Н. Автоматизация архитектурного проектирования геодезических куполов и оболочек: монография/ Г.Н. Павлов, А.Н. Супрун; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н.Новгород: ННГАСУ, 2006. – 162 с.</p> <p>2 Автоматизация архитектурного проектирования и прочностного расчета геодезических оболочек. / А.Н. Супрун, Г.Н. Павлов, А.Я. Лахов, А.К. Ткаченко.// Приволжский научный журнал. – Н.Новгород:</p>

- ННГАСУ , 2008. – № 23 ( 7). – С. 15–19.
- 3 Туполев, М. С. Новые архитектурные типы сводов и куполов для массового строительства : дис.. д-ра архитектуры / М.С. Туполев. – М., 1951.
- 4 Fuller, R. В. Geodesic dome / R.В. Fuller// Perspecta. – 1952. – № 1. – Р. 30–33.
- 5 Виноградов, Г. Г. Расчет строительных пространственных конструкций. – М.: Стройиздат. Ленингр. отд-е, 1990. – 264 с. : ил.
- 6 Супрун, А. Н. Автоматизация архитектурного проектирования и прочностного расчета геодезических оболочек / А.Н. Супрун, Г.Н. Павлов, А.Я. Лахов, А.К. Ткаченко// Приволжский научный журнал/ Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2008 – № 3 (7). – С. 15–19.
- 7 Лахов, А. Я Трансляция геометрических моделей одноконтурных геодезических оболочек / А.Я. Лахов// Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н.Новгород, 2012. – № 3. – С. 89–93.
- 8 Автоматизированное проектирование и расчет на прочность одноконтурных геодезических оболочек из плоских элементов / А.Н. Супрун, Л.М. Дыскин, А.Ю. Платов, А.Я. Лахов// Вестник МГСУ. – 2012. – № 8. – С. 226–234.
- 9 Ohmori, H. Shape optimization of shell and spatial structure for specified stress distribution/ H. Ohmori, H.K. Yamamoto // Memories of the school of engineering/ Nagoya University. – 1998. – Vol. 50, № 1. – Р. 1–32.
- 10 Kubik, M. Structural Analysis of Geodesic Domes / M. Kubik// School of Engineering. Final Year Project / Durham University. – 2009. – № 29 (April).
- 11 Справочник по теории упругости : (для инженеров строителей)/ под ред. П.М. Варвака, А.Ф. Рябова. – Киев : Будивельник, 1971. – 418 с.
- 12 Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений. Расчетно-теоретический / под ред. А.А. Уманского. – М.: Гос. изд. лит. по стр-ву, архитектуре и строительным материалам, 1960. –1040 с.
- 13 Пакет прикладных программ ОТЕКС (для анализа данных)/ Н.Г. Загоруйко, В.Н. Елкина, С.В.Емельянов, Г.С.Лбов. – М.: Финансы и статистика, 1986. –160 с.: ил.

Финансирование

Дата поступления 05.07.2013

Страницы	18-23
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  АРХИПОВА Наталья Игоревна  1-Институт проблем машиностроения РАН; 2-ФГБОУ ВПО  «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  1) united-friends@bk.ru; 2)  1-Россия, 603024, г.Н. Новгород, ул. Белинского, д.85; 2- Россия,  603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  аспирант, ассистент кафедры теоретической механики</p> <p>ENG  ARKHIPOVA Natalia Igorevna  1-Institute of problems of mechanical engineering of the Russian Academy  of Sciences; 2- The Nizhny Novgorod State University of Architecture and  Civil Engineering  1) united-friends@bk.ru; 2) tm-nngasu@yandex.ru  1-85, Belinsky str., 603024, of N Novgorod, Russia; 2- 65, Pjinskaya str.,  603950, Nizhny Novgorod, Russia  graduate student, assistant to chair of theoretical mechanics</p>
Автор 2	<p>RUS  ЕРОФЕЕВ Владимир Иванович  1-Институт проблем машиностроения РАН; 2-ФГБОУ ВПО  «Нижегородский государственный университет им. Лобачевского»  erf04@sinn.ru  1-Россия, 603024, г.Н. Новгород, ул. Белинского, д.85; 2- Россия,  603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д.23  доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории  упругости и пластичности, зам. директора по научной работе</p> <p>ENG  EROFEYEV Vladimir Ivanovich  1-Institute of problems of mechanical engineering of the Russian Academy  of Sciences; 2- The Nizhny Novgorod State University named after  Lobachevsky  erf04@sinn.ru  1- 85, Belinsky str., 603024, of N Novgorod, Russia; 2- 23, Gagarin Ave.,  603950, Nizhny Novgorod, Russia  doctor of physical and mathematical sciences, professor of chair of the theory  of elasticity and plasticity, deputy director on scientific work</p>
Автор 3	<p>RUS  КАЖАЕВ Владимир Владимирович  1- Институт проблем машиностроения РАН; 2- ФГБОУ ВПО  «Нижегородский государственный университет им. Лобачевского»  1- Россия, 603024, г.Н. Новгород, ул. Белинского, д.85; 2- Россия,  603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д.23  кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики,  заведующий лабораторией</p> <p>ENG  KAZHAYEV Vladimir Vladimirovich</p>

	<p>1- Institute of problems of mechanical engineering of the Russian Academy of Sciences; 2- The Nizhny Novgorod State University named after Lobachevsky</p> <p>1) 85, Belinsky str., 603024, of N. Novgorod, Russia; 2) 23, Gagarin Ave., 603950, Nizhny Novgorod, Russia</p> <p>candidate of physical and mathematical sciences, associate professor of mathematics, head of the laboratory</p>
Автор 4	<p>RUS СЕМЕРИКОВА Надежда Петровна</p> <p>1- Институт проблем машиностроения РАН; 2- ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Лобачевского»</p> <p>1- Россия, 603024, г.Н. Новгород, ул. Белинского, д.85; 2- Россия, 603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д.23</p> <p>кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, старший научный сотрудник</p> <p>ENG SEMERIKOVA Nadezhda Petrovna</p> <p>1- Institute of problems of mechanical engineering of the Russian Academy of Sciences; 2- The Nizhny Novgorod State University named after Lobachevsky</p> <p>1) 85, Belinsky str., 603024, of N. Novgorod, Russia; 2) 23, Gagarin Ave., 603950, Nizhny Novgorod, Russia</p> <p>candidate of physical and mathematical sciences, associate professor of mathematics, senior research associate</p>
Заглавие	<p>RUS РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПРОДОЛЬНЫХ ВОЛН В СОСТАВНОМ ВЯЗКО-УПРУГОМ СТЕРЖНЕ</p> <p>ENG DIFFUSION OF LONGITUDINAL WAVES IN THE COMPOUND VISCO-ELASTIC ROD</p>
Аннотация	<p>RUS В статье показано, что уточненные (неклассические) стержневые модели могут быть применены для описания динамических процессов в слоистых вязко-упругих элементах конструкций. Рассуждения проводятся на примере двухслойного стержня, совершающего продольные колебания.</p> <p>ENG The article shows that rod models can be used to describe dynamic processes in viscoelastic layered structural elements. An example of a two-stratum rod with longitudinal oscillation is given.</p>
Коды	
Ключевые слова	слоистая конструкция ◆ стержень ◆ уточненная модель
Ссылки	<p>1 Григолюк, Э.И. Неклассические теории стержней, пластин и оболочек / Э.И. Григолюк, И.Т. Селезов. – М.: ВИНТИ, 1973. – 272 с.</p> <p>2 Артоболевский, И. И. Введение в акустическую динамику машин / И.И. Артоболевский, Ю.И. Бобровницкий, М.Д. Генкин. – М.: Наука, 1979. – 296 с.</p> <p>3 Ерофеев, В.И. Волны в стержнях. Дисперсия. Диссипация. Нелинейность/ В.И. Ерофеев, В.В. Кажаяев, Н.П. Семерикова. – М.: Наука: Физматлит, 2002. – 208 с.</p>

	<p>4 Новацкий, В. Теория упругости / В. Новацкий. – М.: Мир, 1975. – 872 с.</p> <p>5 Гринченко, В.Т. Гармонические колебания и волны в упругих телах / В.Т. Гринченко, В.В. Мелешко. – Киев: Наукова думка, 1981. – 284 с.</p> <p>6 Товстик, Т.П. Распространение продольных волн по двухслойному стержню / Т.П. Товстик// Моделирование динамических систем: сб. науч. тр. – Н. Новгород, 2011. – С. 91-98.</p>
Финансирование	<p>RUS</p> <p>Работа выполнялась при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (гранты №12-08-888; №12-08-90032-Бел; №13-08-97103-р_поволжье)</p>
Дата поступления	25.06.2013



Страницы	24-29
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ГУЛЯЕВ Валерий Генрихович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  atp@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. тех. наук, доцент кафедры автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>ENG  GULYAEV Valery Genrikhovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  atp@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of technical sciences, associate professor of the chair of automation of technological processes and productions</p>
Автор 2	<p>RUS  ПЛОТНИКОВ Николай Михайлович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  atp@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. тех. наук, зав. кафедрой автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>ENG  PLOTNIKOV Nikolay Mikhailovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  atp@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of technical sciences, holder of the chair of automation of technological processes and productions</p>
Автор 3	<p>RUS  ПЛОТНИКОВ Михаил Николаевич  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  atp@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  инженер, старший лаборант кафедры автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>ENG  PLOTNIKOV Mikhail Nikolaevich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  atp@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  engineer, senior laboratory assistant of the chair of automation of</p>

	technological processes and productions
Заглавие	<p>RUS СИСТЕМА МОНИТОРИНГА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ НА БАЗЕ ПЬЕЗООПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ</p> <p>ENG THE SYSTEM OF MONITORING OF STRESS-STRAIN CONDITION OF A BUILDING ON THE BASIS OF PIEZOOPTICAL SENSORS OF MECHANICAL TENSION</p>
Аннотация	<p>RUS В статье приводится новый принцип регистрации механических воздействий в различных конструкциях, основанный на преобразовании заряда пьезодатчика в оптический сигнал путем модуляции светового потока, проходящего через ячейку Поккельса. Новизна решения предполагает расширение динамического диапазона измерения напряжений в конструкциях, и обеспечение максимального быстродействия контрольно-измерительной системы.</p> <p>ENG The article describes a new principle of registering mechanical influences in various designs, based on the transformation of a charge of a piezoelectric detector to an optical signal by modulating a beam of light passing through a Pockels cell. The novelty of the solution is a wider dynamic range of tension measurements in designs, and maximum speed of control and measuring system.</p>
Коды	
Ключевые слова	мониторинг напряженно-деформированного состояния здания ◆ волоконная оптика ◆ пьезопреобразователь ◆ эффект Поккельса
Ссылки	<p>1 Тер-Мартirosян, З.Г. Мониторинг напряженно-деформированного состояния многофункционального высотного комплекса волоконно-оптическими датчиками/ З.Г. Тер-Мартirosян [и др.]// Строительный инжиниринг. – 2005. – № 6. – С. 12–18.</p> <p>2 Калиниченко, А.В. Справочник инженера КИПиА/ А.В. Калиниченко – М.: Инфра Инженерия, 2008. – 576 с.</p>
Финансирование	
Дата поступления	29.06.2013

Страницы	29-34
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЛЕСНОВ Виталий Викторович  ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» «МГУ им. Н.П. Огарева»  VVL377MGU@rambler.ru  430000, г. Саранск, ул. Советская, д. 24  канд. техн. наук, доцент кафедры строительных материалов и технологий архитектурно-строительного факультета</p> <p>ENG  LESNOV Vitaliy Victorovich  Mordovian State University named after N.P. Ogarev  VVL377MGU@rambler.ru  24, Sovetskaya str., 430000, Saransk, Russia  candidate of technical sciences, associate professor of the chair of building materials and technologies of the faculty of architecture and civil engineering</p>
Автор 2	<p>RUS  ЕРОФЕЕВ Владимир Трофимович  ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» «МГУ им. Н.П. Огарева»  430000, г. Саранск, ул. Советская, д. 24  чл.-корр. РААСН, д-р. техн. наук, профессор, зав. кафедрой строительных материалов и технологий, декан архитектурно-строительного факультета</p> <p>ENG  EROFEEV Vladimir Trofimovich  Mordovian State University named after N.P. Ogarev  24, Sovetskaya str., 430000, Saransk, Russia  Member of RAABS, doctor of technical sciences, professor, head of the chair of building materials and technologies, dean of the faculty of architecture and civil engineering</p>
Заглавие	<p>RUS  СВОЙСТВА МАТРИЧНЫХ И КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ  КАРКАСНЫХ БЕТОНОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ  ПОЛИАКРИЛНИТРИЛОВОЙ ФИБРОЙ И ЖИДКИМ НАТРИЕВЫМ  СТЕКЛОМ</p> <p>ENG  PROPERTIES OF MATRIX AND GLUE COMPOSITIONS OF CARCASS  CONCRETE, MODIFIED with polyAcrylonitrile FIBER AND LIQUID  SODIUM GLASS</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье приведены результаты исследования свойств матричных и клеевых композиций, армированных полиакрилнитриловой фиброй и жидким натриевым стеклом, которые используются для создания каркасных бетонов. Отмечено повышение прочности при изгибе начального модуля упругости, получены математические модели физико-механических свойств.</p> <p>ENG</p>

	The article presents the results of investigations of the properties of matrix and glue compositions, reinforced with polyacrylonitrile fiber and liquid sodium glass, which are used in carcass concretes. The increased bending strength initial module of elasticity are observed, mathematical models of the physical-mechanical properties are obtained.
Коды	
Ключевые слова	полиакрилонитриловая фибра ◆ жидкое натриевое стекло ◆ цементные композиты ◆ каркасные бетоны ◆ математические модели физико-механических свойств
Ссылки	1 Каркасные строительные композиты. В 2 ч. Ч. 1. Структурообразование. Свойства. Технология / В.Т. Ерофеев, Н.И. Мищенко, В.П. Селяев, В.И. Соломатов ; под ред. В.И. Соломатова. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1995. – 200 с. 2 Фурфуrolацетонoвые композиты каркасной структуры: монография / В.Т. Ерофеев, Д.А. Твердохлебов, К.В. Тармосин [и др.]; под общ. ред. В.Т. Ерофеева. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2008. – 220 с.
Финансирование	
Дата поступления	24.05.2013

Страницы	34-39
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЛОГАНИНА Валентина Ивановна  ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»  loganin@mail.ru  Россия, 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28  д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой стандартизации, сертификации и аудита качества</p> <p>ENG  LOGANINA Valentina Ivanovna  Penza State University of Architecture and Construction  loganin@mail.ru  28, German Titov str., 440028, Penza, Russia  doctor of technical sciences, prof., the chair of standardization, certification and quality audit</p>
Автор 2	<p>RUS  АКЖИГИТОВА Эльвира Ринатовна  ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»  marat999192@mail.ru  Россия, 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 28  аспирант кафедры стандартизации, сертификации и аудита качества</p> <p>ENG  AKZHIGITOVA Elvira Rinatovna  Penza State University of Architecture and Construction  marat999192@mail.ru  28, German Titov str., 440028, Penza, Russia  graduate student of the chair of standardization, certification and quality audit</p>
Заглавие	<p>RUS  ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СЫРЬЯ ПЕНЗЕНСКОГО РЕГИОНА</p> <p>ENG  CRACK RESISTANCE FINISHES BASED ON DRY MIXES USING MATERIALS OF THE PENZA REGION</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье приведены сведения по оценке трещиностойкости покрытий на основе известковых сухих строительных смесей с применением сырья Пензенского региона. Представлены результаты исследований деформаций, а также результаты оценки коэффициента трещиностойкости образцов исследуемых составов.</p> <p>ENG  The article provides information about the assessment of crack resistance of coatings based on lime dry mixes of raw materials of the Penza region. The results of investigations of deformations and assessment of crack resistance coefficient of the samples of studied compositions are presented.</p>

Коды	
Ключевые слова	сухая строительная смесь ◆ трещиностойкость ◆ деформации ◆ коэффициент трещиностойкости
Ссылки	<p>1 Логанина, В.И. Управление качеством лакокрасочных покрытий строительных изделий и конструкций / В.И. Логанина, Л.П. Орентлихер. – М.: АСВ, 2007. – 143 с.</p> <p>2 Данилов, А.М. Анализ показателей лакокрасочных покрытий методом главных компонент / А.М. Данилов, В.И. Логанина, В.А. Смирнов// Известия КазГАСУ. – 2009. – № 9. – С. 243.</p> <p>3 Эффективность применения в сухих строительных смесях органоминеральных добавок на основе смешанослойных глин / В.И. Логанина, С.Н. Кислицына, В.В. Черячукин, Э.Р. Акжигитова// Региональная архитектура и строительство. – 2012. – № 3(14). – С. 57–60.</p> <p>4 Логанина, В.И. Разработка органоминеральной добавки для сухих строительных смесей / В.И. Логанина, Н.А. Петухова, Э.Р. Акжигитова// Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова/ Белгор. гос. технол. ун-т. – Белгород, 2011. – № 3. – С. 8–12.</p> <p>5 Логанина, В.И. Сухие строительные смеси с применением местных материалов Пензенского региона / В.И. Логанина, Г.Д. Фадеева, Э.Р. Акжигитова// Инженерно-строительный журнал. – 2012. – № 8. – С. 37–41.</p>
Финансирование	
Дата поступления	30.03.2013

Страницы	39-45
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  МАСЛЕННИКОВ Валерий Александрович  ФГБОУ ВПО Ивановский государственный архитектурно-строительный университет (ИГАСУ)  Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20  к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p> <p>ENG  MASLENNIKOV Valery Aleksandrovich  Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering (ISUACE)  20, March 8 St., Ivanovo, 153037, Russian Federation  candidate of technical sciences, holder of the chair «Cars and automobile economy»</p>
Автор 2	<p>RUS  ОСАДЧИЙ Юрий Павлович  ФГБОУ ВПО Ивановский государственный архитектурно-строительный университет (ИГАСУ)  Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20  к.т.н., доцент каф. «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p> <p>ENG  OSADCHIY Uriy Pavlovich  Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering (ISUACE)  20, March 8 St., Ivanovo, 153037, Russian Federation  candidate of technical sciences, senior lecturer of the chair «Cars and automobile economy»</p>
Автор 3	<p>RUS  МАРКЕЛОВ Александр Владимирович  ФГБОУ ВПО Ивановский государственный архитектурно-строительный университет (ИГАСУ)  aleksandr203.37@mail.ru  Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20  ст. препод. каф. «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p> <p>ENG  MARKELOV Aleksandr Vladimirovich  Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering (ISUACE)  aleksandr203.37@mail.ru  20, March 8 St., Ivanovo, 153037, Russian Federation  senior teacher of the chair «Cars and automobile economy»</p>
Автор 4	<p>RUS  ГРИШУТА Андрей Сергеевич  ФГБОУ ВПО Ивановский государственный архитектурно-строительный университет (ИГАСУ)  Россия, 153037, г. Иваново, ул. 8 Марта, д. 20  студент каф. «Автомобили и автомобильное хозяйство»</p> <p>ENG  GRISHUTA Andrey Sergeevich  Ivanovo State University of Architecture and Civil Engineering (ISUACE)  20, March 8 St., Ivanovo, 153037, Russian Federation</p>

	student of the chair «Cars and automobile economy»
Заглавие	<p>RUS МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА РАЗДЕЛЕНИЯ ОТРАБОТАННОГО МОТОРНОГО МАСЛА НА КОМПОНЕНТЫ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЕЙ</p> <p>ENG MATHEMATICAL MODEL OF THE SEPARATION PROCESS OF WASTE ENGINE OIL INTO COMPONENTS BY ULTRAFILTRATION</p>
Аннотация	<p>RUS В статье предложена математическая модель процесса разделения отработанного моторного масла на компоненты ультрафильтрацией с учетом изменения проницаемости мембран вследствие образования слоя геля на ее поверхности и уменьшения величины перепада давления по длине канала мембраны.</p> <p>ENG The article offers a mathematical model of separation of used engine oil into components by an ultrafiltration process taking into account the change of membrane permeability due to the formation of a bed of gel on its surfaces and decrease of the pressure drop longwise the membrane canal.</p>
Коды	
Ключевые слова	<p>строительная техника ◆ отработанные моторные масла ◆ математическая модель ◆ процесс ультрафильтрации ◆ полупроницаемая мембрана ◆ проницаемость ◆ концентрационная поляризация</p>
Ссылки	<p>1 Дытнерский, Ю.И. Баромембранные процессы / Ю.И. Дытнерский. – М.: Химия, 1986. 245 с.</p> <p>2 Дытнерский, Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии : учеб. для вузов. В 2 ч. Ч. 1. Теоретические основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты / Ю.И. Дытнерский. – Изд. 2-е. – М.: Химия, 1995. – 368 с.: ил.</p> <p>3 Мембранные процессы разделения : пер. с англ. / под ред. проф. Ю.И. Дытнерского. – М.: Химия, 1981. – 464 с. : ил.</p> <p>4 Корн, Г. Справочник по математике / Г. Корн, Т. Корн. – М.: Наука, 1970. – 720 с.</p> <p>5 Масленников, В.А. Обоснование периодичности технических обслуживаний фильтрационных установок при изменении пропускной способности рабочих элементов/ Ю.П. Осадчий, А.В. Маркелов// Ауезовские чтения – 10: 20-летний рубеж: инновационные направления развития науки, образования и культуры : материалы Междунар. науч.практ. конф./ Юж.Казахст. гос. ун-т. Шымкент, Казахстан, 2011. – С. 70–72.</p>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013



Страницы	46-50
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  БОДРОВ Валерий Иосифович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  kov@nngasu.ru; bodrov_v_i@inbox.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой отопления и вентиляции</p> <p>ENG  BODROV Valeriy Iosifovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  kov@nngasu.ru; bodrov_v_i@inbox.ru  65, Pyinskaya street, 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Doctor of Technical Sciences, Professor, Holder of the Chair of Heating and Ventilation</p>
Автор 2	<p>RUS  КУЧЕРЕНКО Мария Николаевна  ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»  kucherenk_maria@mail.ru  Россия, 445667, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14  кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции, ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»; докторант кафедры отопления и вентиляции ННГАСУ</p> <p>ENG  KUCHERENKO Maria Nikolaevna  Togliatti State University  kucherenk_maria@mail.ru  14, Belorusskaya street, Togliatty, 445667, Russia  Candidate of Technical Sciences, Assistant Professor, Holder of the Chair of Heat and Gas supply and Ventilation; Doctoral student of Department of Heating and Ventilation NNGASU</p>
Автор 3	<p>RUS  ЛАЗАРЕВ Михаил Николаевич  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  adk-nn_vent@bk.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  инженер, соискатель кафедры отопления и вентиляции</p> <p>ENG  LAZAREV Mikhail Nikolaevich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  adk-nn_vent@bk.ru  65, Pyinskaya street, 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Engineer, Applicant of Department of Heating and Ventilation NNGASU</p>

Заглавие	<p>RUS МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ХРАНИЛИЩ СОЧНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>ENG METHODS OF REDUCING ENERGY CONSUMPTION BY SYSTEMS OF SECURITY CLIMATE IN RECONSTRUCTED STORAGES OF JUICY VEGETABLE RAW MATERIAL</p>
Аннотация	<p>RUS Приведены результаты аналитических и натурных исследований по снижению энергопотребления реконструируемыми хранилищами картофеля и овощей. Даны практические рекомендации по повышению энергетической и технико-экономической эффективности при комплексной реконструкции систем обеспечения параметров микроклимата.</p> <p>ENG The article presents the results of analytical and field studies to reduce energy consumption by the reconstructed potato and vegetable storages. Practical recommendations to improve energy and technical-economic efficiency due to the complex reconstruction of microclimate support systems are given.</p>
Коды	
Ключевые слова	<p>реконструкция систем обеспечения параметров микроклимата ◆ утилизация биологической теплоты ◆ тепловой контур неотапливаемых хранилищ</p>
Ссылки	<p>1 Найденко, В.В. Экология сельского жилища / В.В. Найденко, С.Д. Казнов, В.И. Бодров, А.А. Худин // Известия вузов. Строительство. – 1994. – № 7–8.</p> <p>2 Бодров, В.И. Микроклимат производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений / В.И. Бодров, М.В. Бодров, Е.Г. Ионычев, М.Н. Кучеренко. – Н.Новгород, 2008. – 623 с.</p> <p>3 Бодров, В.И. Нормирование сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций овощекартофелехранилищ / В.И. Бодров, П.И. Зелинский // Водоснабжение и санитарная техника. – 1987. – № 7. – С. 19–20.</p> <p>4 Мазалов, А.Н. Теплозащитные качества крупнопанельных невентилируемых покрытий / А.Н. Мазалов // Совершенствование промышленных крыш жилых домов. – М., 1971. – С. 69–91.</p>
Финансирование	
Дата поступления	05.07.2013

Страницы	51-55
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  КРАМАРЕНКО Павел Тихонович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 65  к.т.н., проф. кафедры отопления и вентиляции  ENG  KRAMARENKO Pavel Tikhonovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  nir@nngasu.ru  65, Pynskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of technical sciences, professor of the chair of heating and cooling</p>
Автор 2	<p>RUS  ГРИМАЛОВСКАЯ Ирина Павловна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 65  к.т.н., ст. преподаватель кафедры отопления и вентиляции  ENG  GRIMALOVSKAYA Irina Pavlovna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  nir@nngasu.ru  65, Pynskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of technical sciences, senior lecturer of the chair of heating and cooling</p>
Заглавие	<p>RUS  ИССЛЕДОВАНИЕ АВАРИЙНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ  ENG  EMERGENCY HYDRAULIC REGIME OF HEAT SUPPLY AND HEATING SYSTEMS</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье рассмотрен аварийный гидравлический режим систем теплоснабжения и отопления на основе реальных событий. Приведена методика расчета.  ENG  The article discusses the emergency hydraulic modes of heat supply and heating systems on the basis of real events. Methods of calculation are presented.</p>
Коды	
Ключевые слова	кавитация ◆ кавитационный пузырь ◆ гидравлический удар
Ссылки	1 Жуковский, Н.Е. Теоретическая механика. Гидростатика и

	<p>гидродинамика / Н.Е. Жуковский // Жуковский, Н.Е. Собрание сочинений : в 7 т. – М. ; Л., 1949. – Т. 5. – 984 с.</p> <p>2 Жуковский, Н.Е. О гидравлическом ударе в водопроводных трубах/ Н.Е. Жуковский. – М.; Л.: Гостехиздат, 1949. – 103 с.</p> <p>3 Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов [Электронный ресурс]: постановление Госгортехнадзора Рос. Федерации от 11.06.2003 № 88. – Режим доступа: КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф.</p> <p>4 РД 10-400-01. Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями. Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей. Серия 10. Выпуск 8 [Электронный ресурс] : утв. и введ. в д. Госгортехнадзором Рос. Федерации 14.02.01. – Режим доступа: КонсультантПлюс. Технические нормы и правила. Строительство.</p> <p>5 РД 10-249-98. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды [Электронный ресурс]: утв. Госгортехнадзором Рос. Федерации 25.08.98: [ред. от.13.07.2001]. – Режим доступа : КонсультантПлюс. Технические нормы и правила. Строительство.</p> <p>6 Мостков, М.А. Расчеты гидравлического удара / М.А. Мостков, А.А. Башкирова. – М.; Л.: Госэнергоиздат, 1952. – 57 с.</p> <p>7 Перник, А.Д. Проблемы кавитации / А.Д. Перник. – 2 изд. – Л.: Госэнергоиздат, 1966. – 162 с.</p> <p>8 Сиротюк, М.Г. Экспериментальное исследование ультразвуковой кавитации/ М.Г. Сиротюк // Физика и техника мощного ультразвука/ под ред. Л.Д. Розенберга. – М., 1968. – С. 168–220.</p>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	55-61
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЛАПШИН Андрей Александрович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. техн. наук, проф. кафедры металлических конструкций  ENG  LAPSHIN Andrey Alexandrovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  nir@nngasu.ru  65 Iljinskaya st., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  professor of the chair of metal structures</p>
Автор 2	<p>RUS  КОЛЕСОВ Александр Иванович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. техн. наук, проф., зав. кафедрой металлических конструкций  ENG  KOLESOV Alexandr Ivanovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  nir@nngasu.ru  65 Iljinskaya st., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of technical sciences, professor, holder of the chair of metal structures</p>
Автор 3	<p>RUS  ЯМБАЕВ Иван Анатольевич  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. техн. наук, доц. кафедры металлических конструкций  ENG  YAMBAEV Ivan Anatol'evich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  nir@nngasu.ru  65 Iljinskaya st., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of technical sciences, associate professor of the chair of metal structures</p>
Автор 4	<p>RUS  СТЕНЯКИНА Елена Юрьевна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-</p>

	<p>строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  инженер ПГС, дипломированный магистр строительства  ENG  STENYAKINA Elena Yur'evna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil  Engineering  nir@nngasu.ru  65 Iljinskaya st., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Master's diploma holder in construction, engineer in the subject "Industrial  and Civil construction"</p>
Автор 5	<p>RUS  ГРЫЗЛОВА Татьяна Игоревна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-  строительный университет»  nir@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  инженер ПГС, дипломированный магистр строительства  ENG  GRYZLOVA Tat'yana Igorevna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil  Engineering  nir@nngasu.ru  65 Iljinskaya st., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Master's diploma holder in construction, engineer in the subject "Industrial  and Civil construction"</p>
Заглавие	<p>RUS  ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И АНАЛИЗ КОЭФФИЦИЕНТОВ  РАСЧЕТНЫХ ДЛИН ОДНОСТУПЕНЧАТЫХ КОЛОНН  ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЗДАНИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ  МОСТОВЫМИ КРАНАМИ  ENG  NUMERIC STUDY AND ANALYSIS OF COEFFICIENTS OF  CALCULATED LENGTHS OF SINGLE-STAGE COLUMNS OF  SINGLE-STOREY INDUSTRIAL BUILDINGS EQUIPPED WITH  BRIDGE CRANES</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье показано сравнение расчетных длин верхнего и нижнего  участков одноступенчатой колонны поперечной рамы одноэтажного  промздания, получаемых по действующим нормам и численно по  расстояниям между точками перегибов деформированной оси колонны  от расчетных сочетаний нагрузок (в программе «SCAD») и при  критическом состоянии рамы в момент потери устойчивости (в  программе «NASTRAN»).</p> <p>ENG  The article compares lengths of the upper and lower portions of a single-  stage column of a cross-frame of a single-storey industrial building  calculated according to the current regulations and numerically based on the  distances between the points of inflection of the deformed axis of the column  under the design load combinations (in the «SCAD») and in the frame critical  condition at the time of the loss of stability (in the «NASTRAN»).</p>

Коды	
Ключевые слова	расчетные длины ◆ устойчивость ◆ одноступенчатые стальные рамы промзданий ◆ коэффициенты расчетных длин
Ссылки	<p>1 Грызлова, Т.И. Сравнительный анализ расчетных длин одноступенчатых стальных колонн одноэтажного промздания : межвуз. сб. ст. лауреатов конкурсов / Т.И. Грызлова, Е.Ю. Сусяева, А.И. Колесов; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2011. – Вып. 13. – С. 56–57.</p> <p>2 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*: СП 16.13330.11 : утв. М-вом регион.развития Рос. Федерации : ввод в д. с 05.20.11. – М.: ГУП ЦПП, 2011.</p> <p>3 Стрелецкий, Н.С. Курс металлических конструкций. Ч. 1. Основы металлических конструкций / Н.С. Стрелецкий. – М.; Л. : Гос. изд-во строит. лит., 1940. – 844 с.</p> <p>4 Муханов, К.К. Металлические конструкции. Основы проектирования / К.К. Муханов. – М.: Гос. изд-во лит. по стр-ву, архитектуре и строит. материалам, 1963. – 406 с.</p> <p>5 Карнаухов, Н.В. Прочность и устойчивость стержневых систем / Н.В. Карнаухов. – М.: Стройиздат, 1949.</p> <p>6 Тимошенко, С.П. Устойчивость упругих систем / С.П. Тимошенко. – М.: Гостехтеоретиздат, 1955. – 567 с.</p> <p>7 Ржаницын, А.Р. Устойчивость равновесия упругих систем / А.Р. Ржаницын. – М.: Гостехтеоретиздат, 1955. – 476 с.</p> <p>8 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*: СП 20.13330.11: утв. М-вом регион.развития Рос. Федерации : ввод в д. с 20.05.11. – М.: ГУПЦПП, 2011.</p>
Финансирование	
Дата поступления	01.08.2013

Раздел	RUS Архитектура. Дизайн
Страницы	62-65
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS ГНИЛОМЕДОВ Александр Сергеевич 1-Департамент строительства и архитектуры городского округа Самара; 2- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» gas_13@mail.ru 1-Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 225; 2- Россия, 443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194 начальник отдела градостроительного планирования, аспирант кафедры градостроительства ENG GNILOMEDOV Aleksander Sergeevich 1-Department of Civil Engineering and Architecture of the City of Samara; 2- Samara State Architecture and Civil Engineering gas_13@mail.ru 1) 225, Molodogvardeiskaya str., 443100, Samara, Russia; 2) 194, Molodogvardeiskaya str., 443001, Samara, Russia Head of the urban planning department, graduate student of the chair of urban planning
Заглавие	RUS ДИНАМИКА ПЛОТНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОГО ГОРОДА ENG DYNAMICS OF DENSITY INDICATORS OF TRANSFORMATION OF THE URBAN STRUCTURE OF A POSTINDUSTRIAL CITY
Аннотация	RUS В статье рассматриваются процессы трансформации городской структуры крупнейших городов в постиндустриальный период развития на примере городов: Барселона, Париж, Москва. Выявлена динамика изменения плотностных показателей. ENG The article addresses the processes of transformation of the urban structure of the largest cities in the post-industrial period of development by the example of the cities of Barcelona, Paris and Moscow. The dynamics of the change of density parameters is revealed.
Коды	
Ключевые слова	плотность функций ◆ интеграция функций ◆ постиндустриальные трансформации ◆ Барселона ◆ Париж ◆ Москва
Ссылки	1 Barcelona Field Studies Centre S.L. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.geographyfieldwork.com">http://www.geographyfieldwork.com</a> . 2 Проект Интернэйшл 11. – М., 2006. – С. 50–85. 3 Генплан в прошлом и будущем [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <a href="http://www.irn.ru/articles/10338">http://www.irn.ru/articles/10338</a> .



	<p>4 Проект Интернэйшнл 19. – М., 2008. – С. 49–147.</p> <p>5 Institut d’amenagement et d’urbanisme [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.iau-idf.fr">http://www.iau-idf.fr</a>.</p> <p>6 Москва-сити Московский Международный Деловой Центр [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа : <a href="http://www.citynext.ru">http://www.citynext.ru</a>.</p> <p>7 Технопарк «Нагатино-ЗИЛ» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <a href="http://www.nagatino-iland.ru">http://www.nagatino-iland.ru</a>.</p>
Финансирование	
Дата поступления	09.02.2013

Страницы	66-71
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  РЫБАЧЕВА Ольга Станиславовна  ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»; ООО «Архитектурное бюро «Классика»  olga_rybacheva@mail.ru  Россия, 443001, ул. Молодогвардейская, д. 194  аспирант кафедры архитектуры, доцент кафедры архитектуры, главный архитектор проекта</p> <p>ENG  RYBACHEVA Olga Stanislavovna  Samara State University of Architecture and Civil Engineering; Architectural bureau «Classic»  olga_rybacheva@mail.ru  194, Molodogvardeyskaya str., 443001, Samara, Russia  post-graduate student, associate professor of the chair of architecture, chief architect of the project</p>
Заглавие	<p>RUS  ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАСТРОЙКИ ИСТОРИЧЕСКИ СЛОЖИВШЕЙСЯ ЧАСТИ САМАРЫ</p> <p>ENG  THE FEATURES OF THE STRUCTURAL ORGANIZATION OF THE DEVELOPMENT OF THE HISTORICALLY FORMED PART OF SAMARA</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье рассматриваются особенности формирования архитектурно-планировочной структуры исторического центра Самары. Определяется структурная единица квартала – дворовое место. Приводится классификация планировочных типов дворовых пространств.</p> <p>ENG  The article considers of formation of the features of architectural and planning structure of the historical center of Samara. The structural unit of a quarter – a yard place is defined. The classification of planning types of the yard spaces is given.</p>
Коды	
Ключевые слова	исторический центр города ◆ исторически сложившаяся среда ◆ архитектурно-планировочная структура ◆ квартал ◆ самарский двор
Ссылки	<p>1 Ожегов, С.С. Типовое и повторное строительство в России в XVIII – XIX веках/ С.С. Ожегов. – М.: Стройиздат, 1987. – 224 с.</p> <p>2 Самогоров, В.А. Деревянная и каменно-деревянная архитектура Самары конца XIX – начала XX веков / В.А. Самогоров, Е.А. Сысоева, Ю.Д. Черная. – Самара : Книга, 2011. – 400 с.</p> <p>3 Каркарьян, В.Г. Старая Самара: история, дома и люди/ В.Г. Каркарьян. – Самара: Свир, 1998. – 254 с.</p> <p>4 Ожегов, С.И. Толковый словарь русского языка [Электронный ресурс] (А-Д)/ С.И. Ожегов, Н. Ю. Шведова. – Режим доступа: <a href="http://www.kulichki.com/moshkow/DIC/OZHEGOW/ozhegow_a_d.txt">http://www.kulichki.com/moshkow/DIC/OZHEGOW/ozhegow_a_d.txt</a>.</p>

	5 Моргун, А.Г. От крепости Самара до города Куйбышева / А.Г. Моргун. – Куйбышев: Куйбыш. кн. изд-во, 1986. – 221 с.
Финансирование	
Дата поступления	08.12.2012

Страницы	72-75
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS КИРЕЕВА Татьяна Валентиновна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» land@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д.65 канд. филос. наук, доц. кафедры ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства</p> <p>ENG KIREEVA Tat'yana Valentinovna The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering land@nngasu.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia Assosiate Professor , PhD in philoshopy, the Chair of Landscape Architecture</p>
Заглавие	<p>RUS АРХИТЕКТУРА ЗДАНИЙ КОММЕРЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ НАЧАЛА XX в</p> <p>ENG THE ARCHITECTURE OF THE BULDINGS OF COMMERCIAL EDUCATION IN RUSSIAN OF THE BEGINNING OF XX CENTURY</p>
Аннотация	<p>RUS В статье дается описание архитектуры зданий коммерческого образования начала XX в., в то время оно развивалось наиболее интенсивно, и была сформирована система коммерческого образования. Архитектура зданий коммерческого образования отличалась разнообразием стилей, высоким качеством строительства и своеобразием типологической структуры.</p> <p>ENG The article describes the architecture of the buildings of commercial education of the beginning of the XX century, when commercial education was developing most intensively, and a system of commercial education was established. The architecture of the buildings of commercial education is characterized by the diversity of styles, high quality of construction and originality of the typological structure.</p>
Коды	
Ключевые слова	архитектура коммерческих училищ ◆ архитектура зданий коммерческого образования ◆ бизнес-образование
Ссылки	<p>1 Костриков, С.П. Становление и развитие коммерческого и управленческого образования в России. Конец XVIII – начало XX в.: автореф. дис. ... д-ра. ист. наук : 07.00.02/ С.П. Костриков; Гос. ун-т упр. – М., 2012. – 42 с.</p> <p>2 Калинина, Н.Н. Становление и развитие коммерческого образования в России XVIII – начала XX веков: автореф. ... дис. : 13.00.01. – М., 1998. 163 с.</p>

	<p>3 Разманова, Н. Коммерческие училища России [Электронный ресурс]// Обозреватель – Observer: сайт. – Режим доступа: <a href="http://www.rau.su/observer/">http://www.rau.su/observer/</a> № 11–12_02/11–12_15.htm.</p> <p>4 Барановский, Г.В. Архитектурная энциклопедия второй половины XIX века: Обществ. здания. Т. 2 (А-В). Т. 2 А: Просветительские учреждения/ Г.В. Барановский. – СПб.: Строитель, [1908]. – 732 с. : ил.+Прил.</p> <p>5 Зодчий: архитектур. и худож.-техн. журн./ СПб. о-во архитекторов.– СПб: Вильборг, 1907. – 533 с: ил.</p>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	75-79
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS МАРЕЕВА Елена Евгеньевна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» marlen83@list.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 аспирант кафедры архитектурного проектирования</p> <p>ENG MAREEVA Elena Evgen'evna The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering marlen83@list.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia post-graduate student of the chair of architectural design</p>
Заглавие	<p>RUS АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕРЕВЯННЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НИЖНЕГО НОВГОРОДА РУБЕЖА XIX – XX ВВ. В АСПЕКТЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТРАДИЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОГО ПОВОЛЖЬЯ</p> <p>ENG THE ARCHITECTURAL PECULIARITIES OF NIZHNY NOVGOROD WOODEN BUILDINGS IN THE XIX XX CENTURIES IN THE NATIONAL ASPECT OF THE VOLGA REGION TRADITIONS</p>
Аннотация	<p>RUS В статье рассматриваются особенности архитектуры деревянных жилых домов Нижнего Новгорода и их связь с народными традициями Поволжья. Выявляется типология деревянной жилой городской архитектуры XIX века. Анализируются ее конструктивно-планировочные и декоративные особенности.</p> <p>ENG The article considers peculiarities of Nizhny Novgorod wooden dwelling architecture in the national aspect of the Volga region traditions. The wooden architecture typology in the XIX century is revealed. Construction, planning and decorative peculiarities are analyzed.</p>
Коды	
Ключевые слова	историческая застройка ◆ архитектурная среда ◆ деревянные жилые дома ◆ традиции
Ссылки	<p>1 Агеева, Е.Ю. Русская архитектурная традиция и европейские стили в провинциальной архитектуре России XIX – начала XX века/ Е.Ю. Агеева// Приволжский научный журнал/ Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2012. – № 1. – С. 194-199.</p> <p>2 Самойлов, Ю.Г. Архитектура русского народного жилища Горьковской области XIX – первой половины XX веков: дис. ... канд. архитектуры/ Ю.Г. Самойлов. – Горький, 1966. – 259 с.</p>
Дата поступления	29.06.2013

Страницы	80-83
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЯКОВЛЕВ Андрей Андреевич  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  arhproekt@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  аспирант кафедры Архитектурного проектирования</p> <p>ENG  YAKOVLEV Andrey Andreevich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  arhproekt@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  graduate student of the chair of architectural design</p>
Заглавие	<p>RUS  ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ АРХЕОЛОГИИ</p> <p>ENG  THE HISTORY OF INDUSTRIAL ARCHAEOLOGY</p>
Аннотация	<p>RUS  Данное исследование посвящено вопросам зарождения и развития индустриальной археологии. В статье дается определение индустриальной археологии, а также рассматриваются основные этапы ее развития.</p> <p>ENG  The article focuses on the origin and development of industrial archeology. The paper provides a definition of industrial archeology, and discusses the stages of its development.</p>
Коды	
Ключевые слова	адаптация ◆ индустриальное наследие ◆ индустриальная археология
Ссылки	<p>1 Чайко, Д.С. Современные направления интеграции исторических производственных объектов в городскую среду: дис. ... канд. архитектуры : 18.00.02 / Д.С. Чайко. – М., 2007. – 194 с.: ил.</p> <p>2 Штиглиц, М.С. Промышленная архитектура С.-Петербурга XVIII – первой половины XX в.: Историко-культурные проблемы: дис. ... д-ра архитектуры: 18.00.01/ М.С. Штиглиц. – СПб, 2002. – 358 с.</p> <p>3 Яковлев, А.А. Основы формирования архитектурно-пространственной среды промышленных предприятий в исторически сложившейся городской застройке (на примере исторических городов Поволжья): дис. ... д-ра архитектуры : 18.02.02 / А.А. Яковлев. – М., 2000.</p>
Финансирование	
Дата поступления	29.06.2013

Раздел	RUS Науки о Земле, экология и рациональное природопользование
Страницы	84-90
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS КАЛИНИН Виталий Германович ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» vgkalinin@gmail.com Россия, 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15 д-р геогр. наук, доцент, проф. кафедры физической географии и ландшафтной экологии ENG KALININ Vitaliy Germanovich Perm State University (PSU) vgkalinin@gmail.com 15, Bukirev str., 614990, Perm, Russia doctor of geographic sciences, associate professor, professor of the chair of physical geography and landscape ecology
Заглавие	RUS ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ВОДНОГО РЕЖИМА КАМСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ В ЗИМНИЙ СЕЗОН ENG REGULARITIES OF FORMATION OF THE KAMA RESERVOIRS WATER REGIME DURING THE WINTER SEASON
Аннотация	RUS Установлены основные закономерности зимнего внутрисезонного распределения суммарного притока рек и сброски водных масс из водохранилищ. По характеру хода уровня воды на камских водохранилищах выделено три типа развития летне-осенней и зимней фаз уровенного режима, обусловленных водностью рек. ENG The article specifies the main regularities of the winter intraseasonal distribution of the rivers' total flow and the water mass drawdown from the reservoirs. By the nature of the behavior of the water level of the Kama reservoirs, three types of summer-autumn and winter phases of the water level regime due to water availability have been singled out.
Коды	
Ключевые слова	река ◆ водохранилище ◆ зимний сезон ◆ водный режим ◆ процессы формирования
Ссылки	1 Калинин, В.Г. Оценка необходимой продолжительности периода наблюдений при изучении зимнего стока рек/ В.Г. Калинин, Н.А. Трофимов// Водные ресурсы. – 2011. – № 2. – С. 142–147. 2 Комлев, А.М. Исследования и расчеты зимнего стока рек (на примере Западной Сибири)/ А.М. Комлев// Труды / Зап.-Сиб. регион. науч.-исслед. гидромет. ин-та. – М.: Гидрометеиздат, 1973. – Вып. 9. 3 Калинин, В.Г. Особенности пространственного распределения зимнего стока рек водосбора Воткинского водохранилища/ В.Г.



	<p>Калинин// Гидрология и гидроэкология Западного Урала: сб.науч. тр. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 62–76.</p> <p>4 Калинин, В. Г. К характеристике многолетней изменчивости зимнего стока рек водосбора Воткинского водохранилища/ В.Г. Калинин, А.М. Комлев// Географический вестник. – Пермь, 2009. – № 2 (10). – С. 22–26.</p> <p>5 Калинин, В.Г. О внутрисезонном распределении зимних расходов воды через ГЭС на камских водохранилищах/ В.Г. Калинин// Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: в 2 т. Т. I: Гидро- и геодинамические процессы. Химический состав и качество воды: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (26–28 мая 2009 г., Пермь) / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – С. 51–54.</p> <p>6 Основные положения правил использования водных ресурсов Камского (Пермского) и Воткинского водохранилищ на р. Каме. – М., 1965. – 42 с.</p> <p>7 Матарзин, Ю.М. Гидрология Камского водохранилища: автореф. дис. ... канд. геогр. наук/ Ю.М. Матарзин. – М., 1961. – 24 с.</p> <p>8 Мацкевич, И.К. Гидрологический режим водохранилища/ И.К. Мацкевич, Ю.М. Матарзин// Водоохранилище Воткинской ГЭС на р. Каме. – Пермь, 1968.</p>
Финансирование	
Дата поступления	09.02.2013

Страницы	91-96
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ФЕВРАЛЕВ Аркадий Валентинович  ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет"  gs@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  Доцент кафедры Гидротехнических сооружений  ENG  FEVRALEV Arkady Valentinovich  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  gs@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Associate professor of the chair of hydrotechnical structures</p>
Автор 2	<p>RUS  ГРАЧЕВА Оксана Александровна  ФГБОУ ВПО "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет"  gs@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  Старший преподаватель кафедры Гидравлики  ENG  GRACHEVA Oksana Alexandrovna  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  gs@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Senior Lecturer, the chair of hydraulic structures</p>
Заглавие	<p>RUS  ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОДОХРАНИЛИЩ МАЛЫХ ГЭС, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ  ENG  JUSTIFICATION OF PARAMETERS OF NATURAL-TECHNICAL SYSTEMS OF SMALL HYDROPOWER RESERVOIRS USED FOR RECREATIONAL PURPOSES</p>
Аннотация	<p>RUS  Даются определения природно-технических систем (ПТС) и территориально-рекреационных систем (ТРС) и их характеристик; предлагаются два направления определения этих характеристик; рассматривается методика водохозяйственных расчетов для обоснования параметров ТРС; приводятся результаты обоснования параметров ТРС.  ENG  The article provides definitions of natural and technical systems (NTS) and territorial recreational systems (TRS) and their characteristics; two ways of determining these characteristics are offered; methods of water management to justify the calculation of TRS parameters are discussed; the results of the TRS parameters justification are presented.</p>

Коды	
Ключевые слова	природно-технические системы ◆ водохранилища ◆ малые ГЭС ◆ рекреация
Ссылки	<p>1 Акимова, Т.А. Экология. Природа – Человек – Техника: учебник/ Т.А. Акимова, А.П. Кузьмин, В.В. Хаскин; под общ. ред А. П. Кузмина. – М.: Экономика, 2007. – 510 с.</p> <p>2 Системный подход к изучению антропогенных ландшафтов. Особенности методики изучения антропогенных ландшафтов: реф. – М., 2010.</p> <p>3 Соболев, С.В. Рекреационное использование малых водохранилищ: монография/ С.В. Соболев, А.В. Февралев, О.А. Грачева. – Н. Новгород: ННГАСУ , 2010. – 248 с.</p> <p>4 Февралев, А.В. Применение ГИС -технологий для определения параметров малых рекреационных водохранилищ/ А.В. Февралев, О.А. Грачева// Приволжский научный журнал/ Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2011. – № 2. – С. 70–77.</p>
Финансирование	<p>RUS</p> <p>Исследование выполнено при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, соглашение о предоставлении гранта № 14.В37.21.0320</p>
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	96-102
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS БОРИСОВ Анатолий Федосеевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» zabelin88@bk.ru Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 д-р хим. наук, проф., академик Международной академии инвестиций и экономики строительства</p> <p>ENG BORISOV Anatoly Fedoseevich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering zabelin88@bk.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia doctor of chemical sciences, professor, academician of the International Academy of Investment and Construction Economics</p>
Автор 2	<p>RUS БУНЬКОВ Михаил Михайлович ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» zabelin88@bk.ru Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности</p> <p>ENG BUN'KOV Mikhail Mikhailovich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering zabelin88@bk.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia senior lecturer of Department of life safety</p>
Автор 3	<p>RUS ЗАБЕЛИН Виктор Алексеевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» zabelin88@bk.ru Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 инженер кафедры безопасности жизнедеятельности</p> <p>ENG ZABELIN Viktor Alexeevich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering zabelin88@bk.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia engineer of Department of life safety</p>
Автор 4	<p>RUS КИСЛИЦЫНА Ирина Анатольевна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-</p>

	<p>строительный университет»  zabelin88@bk.ru  Россия, 603950, г.Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  инженер кафедры безопасности жизнедеятельности  ENG  KISLITCYNA Irina Anatol'evna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil  Engineering  zabelin88@bk.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  engineer of Department of life safety</p>
Заглавие	<p>RUS  СВЕРХТЕКУЧЕСТЬ ОКСИДНЫХ РАСПЛАВОВ  ENG  SUPERFLUIDITY OF OXIDE MELTS</p>
Аннотация	<p>RUS  Работа посвящена исследованию квантовых и сверхтекучих свойств оксидных расплавов. Квантовые свойства борных малощелочных расплавов были впервые установлены в работах [1,2]. Дальнейшие более детальные исследования систем <math>K_2O-B_2O_3</math> и <math>Cs_2O-B_2O_3</math> позволили впервые идентифицировать в отдельных расплавах явление сверхтекучести.  ENG  The article is devoted to the researches of quantum and superfluid properties of oxide melts. Quantum properties of low-alkali boron melts were first described in [1,2]. Further, more detailed study of the systems <math>K_2O-B_2O_3</math> and <math>Cs_2O-B_2O_3</math> allowed to identify for the first time superfluidity in individual melts.</p>
Коды	
Ключевые слова	<p>сверхтекучесть ◆ квантовые свойства ◆ водовороты в сверхтекучих оксидных расплавах</p>
Ссылки	<p>1 Способ получения сверхтекучих оксидных расплавов: реф. к уведомлению о поступлении заявки на патент от 26.02.13.  2 Пат. 2470864, С 2. Способ получения оксидных расплавов, обладающих признаками сверхпроводящих жидкостей. – Опубл. 27.12.12.  3 Ахлестин, В.С. Применение метода термо-ЭДС для изучения свойств и структуры силикатных расплавов: дис. ... канд. техн. наук / В.С. Ахлестин; Горьк. политехн. ин-т им. А. А. Жданова. – Горький, 1966. – 173 с.  4 Борисов, А.Ф. Концентрационные и термические цепи с платиновыми электродами и оксидными электролитами: дис.. д-ра хим. наук/ А.Ф. Борисов; Урал. науч. центр, Ин-т электрохимии АН СССР. – Свердловск, 1981. – 273 с.  5 Борисов, А.Ф. Проявление признаков квантовых свойств жидкости в оксидных расплавах по результатам термоэлектрических исследований/ А.Ф. Борисов, И. А. Кислицына//Приволжский научный журнал/ Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т.–Н. Новгород, 2011. – № 4. – С. 110–117.  6 Bray, P.J. NMR Studies of Borate Glasses / P.J. Bray// Struct., Prop., Appl.</p>

	Proc. Conf. Boron Glass and Glass Ceram., Alfred. – N.Y., 1977; New YorkLondon, 1978. – P. 321–351. 7 Физики объяснили водовороты в сверхтекучей жидкости [Электронный ресурс]. –Режим доступа: <a href="http://www.nanonewsnet.ru/news/2011/fiziki-obyasnili-vodovoroty-vsverkhtekuchei-zhidkosti">http://www.nanonewsnet.ru/news/2011/fiziki-obyasnili-vodovoroty-vsverkhtekuchei-zhidkosti</a>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	103-109
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ГУБАНОВ Леонид Никандрович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  eco-nngasu@yandex.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  засл. деят. науки РФ, чл.-кор. РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой экологии и природопользования</p> <p>ENG  GUBANOV Leonid Nikandrovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  eco-nngasu@yandex.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  honoured worker of science of the Russian Federation, corresponding member of the Russian Academy of Architecture and Construction Sciences, doctor of technical sciences, professor, holder of the chair of ecology and environmental management</p>
Автор 2	<p>RUS  ШУНЕВИЧ Екатерина Петровна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  caterina_smile@mail.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  аспирант кафедры экологии и природопользования, магистр экологии</p> <p>ENG  SHUNEVICH Ekaterina Petrovna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  caterina_smile@mail.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  postgraduate of the chair of ecology and environmental management, master of ecology</p>
Заглавие	<p>RUS  УТИЛИЗАЦИЯ МОЛОКОПРОДУКТОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>ENG  RECYCLING DAIRY PRODUCTS FROM THE AREA OF MILK TAKE-OVER</p>
Аннотация	<p>RUS  Статья посвящена вопросам утилизации молокопродуктов, содержащихся в сточных водах молокозавода. Изучается возможность применения метода ультрафильтрации для утилизации ценных молокопродуктов.</p> <p>ENG  The article is dedicated to the problem of recycling dairy products,</p>

	containing in dairy plant sewage. A possibility of using ultrafiltration for recycling useful dairy products is studied.
Коды	
Ключевые слова	утилизация молокопродуктов ◆ сточные воды ◆ ультрафильтрация
Ссылки	<p>1 Разработка технологии очистки сточных вод молокозавода: отчет о НИР: 46–49/ Нижегород. гос. архитектур.-строит. акад.; рук. А.Н. Крестьянинов; исполн. Л.Н. Губанов [и др.]. – Н. Новгород, 1997. – 166 с.</p> <p>2 ГОСТ Р 52104-2003. Ресурсосбережение. Термины и определения. – М.: Изд-во стандартов, 2003. – 17 с.</p> <p>3 Укрупненные нормы расхода воды и количества сточных вод на единицу продукции для различных отраслей промышленности. – М.: Стройиздат, 1973. – 30 с.</p>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013



Раздел	RUS Экономические науки
Страницы	110-113
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS ШЛЕНОВ Николай Александрович ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» nikolay.ax76@yandex.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 аспирант кафедры экономики, финансов и статистики ENG SHLENOV Nikolay Alexandrovich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering nikolay.ax76@yandex.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia postgraduate student, the chair of economics, finance and statistics
Заглавие	RUS УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ: ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ENG DEVELOPMENT MANAGEMENT OF CONSTRUCTION COMPANIES OF NIZHNY NOVGOROD REGION: MAIN GROUPS FOR QMS CERTIFICATION
Аннотация	RUS В статье предложено рассматривать внедрение и сертификацию системы менеджмента качества (СМК) строительных предприятий как метод управления развитием этих предприятий. Определены основные группы и общее количество строительных предприятий Нижегородской области наиболее подходящих для сертификации СМК. ENG The article offers to consider the implementation and certification of construction enterprises' quality management system (QMS) as a method of management of the development of these enterprises. The basic groups and the total number of construction companies most suitable for QMS certification in the Nizhny Novgorod region are defined.
Коды	
Ключевые слова	управление развитием ◆ строительные предприятия ◆ система менеджмента качества ◆ метод управления
Ссылки	1 ИСО 9001 для малых предприятий. Рекомендации ИСО/ТК 176: справ.-метод. пособие/ пер. с англ. Дружининой Ю.В. – М.: НОСТРОЙ, 2013. – 160 с. 2 Менеджмент качества в строительстве: монография. – 2-е изд., испр. и дополн./ под общей ред. Ю.К. Углова, В.А. Чернышева. – Н. Новгород: Гладкова О. В., 2012. – 312 с. 3 Саморегулируемые организации Нижегородской области:

	Некоммерческое партнерство «Объединение нижегородских строителей», Некоммерческое партнерство «Объединение нижегородских проектировщиков», Некоммерческое партнерство «Объединение инженеров-изыскателей в строительстве»: справ.-кат. – Н. Новгород: Парсек, 2012. – 305 с.
Финансирование	
Дата поступления	24.05.2013

Страницы	114-117
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  МАСЛОВ Леонид Алексеевич  ООО «Газораспределение Нижний Новгород»  leonidmaslov@mail.ru  Россия, 603116, г. Н. Новгород, ул. Гордеевская, д. 59а  кандидат экономических наук, начальник финансово – экономического  отдела ООО «Газораспределение Нижний Новгород»</p> <p>ENG  MASLOV Leonid Alekseevich  JSC «Gas distribution Nizhny Novgorod»  leonidmaslov@mail.ru  59a, Gordeevskaya str., 603116, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of economic sciences, head of finance and economic division of  JSC «Gas distribution Nizhny Novgorod»</p>
Заглавие	<p>RUS  МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ  ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ</p> <p>ENG  METHODOLOGY OF FORMATION OF STRATEGY OF  DEVELOPMENT OF GAS DISTRIBUTION ORGANIZATIONS IN  RUSSIA</p>
Аннотация	<p>RUS  На основе исследования практики стратегического планирования в газораспределительных организациях сформулированы основы методологии формирования их стратегии развития. Внедрение данной методологии является своевременным механизмом эффективного управления всей системой газораспределения России.</p> <p>ENG  The article formulates methodological foundations of the development strategy of regional gas distribution organizations on the basis of the study of their strategic planning. The introduction of this methodology is a timely mechanism for the effective management of the entire gas distribution system of Russia.</p>
Коды	
Ключевые слова	стратегия развития ◆ газораспределительная организация ◆ холдинг ◆ проблемы управления
Ссылки	<p>1 О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (вместе с «Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению») [Электронный ресурс]: постановление Правительства Рос. Федерации от 14.05.2013 № 410. – Режим доступа: КонсультантПлюс. Законодательство. ВерсияПроф.</p> <p>2 Маслов, Л.А. Модернизация системы управления региональными</p>

	газораспределительными организациями: монография/ Л.А. Маслов. – Н.Новгород: М-Принт, 2011. – 264 с.
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	118-122
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЧЕРНЫШОВ Анатолий Николаевич  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  odo@mail.ru  Россия, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65  Кандидат экономических наук, доцент кафедры стратегического маркетинга</p> <p>ENG  CHERNYSHOV Anatoly Nikolaevich  Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering (NNGASU)  odo@mail.ru  65, Pyinskaya St., Nizhny Novgorod, Russia, 603950  Candidate of economic sciences, associate professor, the chair of strategic marketing</p>
Заглавие	<p>RUS  ТРИПАРТИЗМ КАК ФОРМА СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА</p> <p>ENG  TRIPARTIZM AS A FORM OF SOCIAL PARTNERSHIP</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье раскрыта специфика механизма трипартизма как формы социального партнерства в социально-трудовой сфере: понятие, причины формирования и особенности в России, пути решения имеющихся проблем.</p> <p>ENG  The article specifies tripartism as a form of social partnership in the social and labour spheres: the concept, causes of formation and features in Russia, ways of solving available problems.</p>
Коды	
Ключевые слова	социальное партнерство ◆ трипартизм ◆ государство ◆ работодатели ◆ работники ◆ профсоюзы
Ссылки	<p>1 Чернышов, А.Н. Социальное партнерство как новая парадигма социально-экономического развития: теория и практика: монография/ А.Н. Чернышов, А.В. Чернышова. – Н.Новгород: Изд-во ВВА ГС, 2011.</p> <p>2 Озина, А.М. Роль социального партнерства в формировании социально-экономических условий для развития человеческого капитала: монография/ А.М. Озина, А.Н. Чернышов. – Н.Новгород: Изд-во НИУ РАНХиГС, 2013.</p> <p>3 Кривошеев, В.Т. Социальное партнерство и корпоративизм в становлении социально-трудовых отношений в условиях переходного периода [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://www.isras.ru/files/File/Socis/2004-06/krivosheev.pdf">http://www.isras.ru/files/File/Socis/2004-06/krivosheev.pdf</a>.</p> <p>4 Михеев, В.А. Основы социального партнерства/ В.А. Михеев. – М.: Экзамен, 2001. – 125 с.</p> <p>5 Забастовочное движение в России в 2011 году [Электронный ресурс].</p>

	– Режим доступа : <a href="http://tr.rkrp-rpk.ru/get.php?4104">http://tr.rkrp-rpk.ru/get.php?4104</a> . 6 Социальное партнерство в социально-трудовой сфере как общественное явление [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://besonus.narod.ru/partnership.htm">http://besonus.narod.ru/partnership.htm</a> .
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Раздел	RUS Общественные и гуманитарные науки
Страницы	123-128
Тип статьи	RAR
Автор 1	RUS МУХИНА Татьяна Геннадьевна ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» tg-muhina@yandex.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 доктор пед.наук, профессор кафедры педагогики и психологии ENG MUKHINA Tatyana Gennadyevna The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering tg-muhina@yandex.ru 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia doctor of pedagogical sciences; professor of the chair of pedagogy and psychology
Автор 2	RUS КОПОСОВ Евгений Васильевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» srec@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65 чл.-кор. РААСН, д-р техн. наук, проф., зав. международной кафедрой ЮНЕСКО, ректор ENG KOPOSOV Evgeny Vasilievich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering srec@nngasu.ru 65 Iljinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia Corresponding member of RAACS, doctor of technical sciences, professor, holder of the UNESCO Chair, rector
Автор 3	RUS БОРОДАЧЕВ Владислав Владимирович ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» pdpo@nngasu.ru Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Гоголя, д. 1. Корп. 6 канд. техн. наук, профессор, проректор по дополнительному профессиональному образованию ENG BORODACHEV Vladislav Vladimirovich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering pdpo@nngasu.ru 1, Gogol str., bldg. 6, 603950, Nizhny Novgorod, Russia

	candidate of technical sciences, professor, vice-rector of supplementary vocational education
Заглавие	RUS ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ ENG The History AND PROSPECTS OF development of additional vocational training in Russia
Аннотация	RUS В статье рассматривается история развития дополнительного профессионального образования в России конца XIX – начала XXI вв. На основе историко-ретроспективного анализа предложена периодизация формирования системы дополнительного образования в высшей школе. Консорциум образовательных учреждений рассматривается как перспективная форма отраслевого высшего профессионального образования. ENG The article considers the history of the additional education development in Russia in the late XIX – early XXI centuries. On the basis of a historical-retrospective analysis the periodization of formation of the system of additional vocational training in the higher school is offered. A consortium of educational institutions is seen as a promising form of the sectoral professional education.
Коды	
Ключевые слова	дополнительное профессиональное образование ◆ история развития системы дополнительного образования в высшей школе ◆ периодизация ◆ социально-педагогическая система ◆ консорциум
Ссылки	1 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: федер. закон Рос. Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ: [ред. От 07.05.2013]. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> . 2 Мухина, Т.Г. Становление и развитие дополнительного профессионального образования (на материале Нижегородского региона): монография/ Т.Г. Мухина. – Н. Новгород: Принт ЕС, 2011. – 184 с. 3 Мухина, Т.Г. История становления и развития дополнительного высшего профессионального образования в России/ Т.Г. Мухина// Известия Самарского научного центра РАН. – 2011. – Т. 13. – № 2(5). – С. 1116-1119. 4 Копосов, Е.В. Некоммерческое партнерство Нижегородский строительный образовательный консорциум – многопрофильный центр прикладных квалифицированных кадров строительного комплекса региона/ Е.В. Копосов, В.В. Бородачев// Регионы России: стратегии и механизмы модернизации, инновационного и технологического развития: материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф., 31 мая-01 июня 2012 г. – М: ИНИОН РАН. – 2012. – С. 606–610. 5 Копосов, Е.В. Инновационный подход к оптимизации сети образовательных учреждений Приволжского федерального округа, готовящих специалистов для градостроительной отрасли/ Е.В. Копосов, В.В. Бородачев// Развитие научного потенциала Приволжского



	федерального округа: опыт высших учебных заведений: сб. ст. – Н. Новгород: ННГУ, 2008, – Вып. 5. – С. 26–33.
Финансирование	
Дата поступления	24.05.2013

Страницы	129-131
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS ИШКОВ Александр Дмитриевич ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» (ФГБОУ ВПО «МГСУ») aishkov@gmail.com Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 канд. психол. наук, доцент, проф. кафедры психологии</p> <p>ENG ISHKOV Aleksandr Dmitrievich Moscow State University of Civil Engineering aishkov@gmail.com 26, Yaroslavskoe shosse, Moscow, 129337, Russian Federation candidate of psychological sciences, associate professor, professor of the chair of psychology</p>
Заглавие	<p>RUS РОЛЬ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ КАФЕДР ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ К ИННОВАЦИОННО-ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>ENG THE ROLE OF SOCIAL-HUMANITARIAN CHAIRS OF THE TECHNICAL UNIVERSITY IN THE TRAINING OF PERSONNEL FOR INNOVATIVE-CREATIVE ACTIVITY</p>
Аннотация	<p>RUS Рассмотрен опыт Московского государственного строительного университета по созданию системы подготовки кадров к инновационно-творческой деятельности. Особенностью данной системы является ведущая роль социально-гуманитарных кафедр при тесном взаимодействии с техническими кафедрами университета.</p> <p>ENG The article reviews the experience of the Moscow State Construction University in creating a system of personnel training for innovative-creative activity. The special feature of this system is the leading role of socio-humanitarian chairs in close cooperation with technical chairs of the university.</p>
Коды	
Ключевые слова	инновации ◆ творческая деятельность ◆ технический университет ◆ социально-гуманитарные кафедры ◆ преподаватель
Ссылки	<p>1 Иванова, И.А. Развитие системы профессиональной подготовки кадров на основе формирования человеческого капитала в сфере строительства в условиях инновационной экономики/ И.А. Иванова// Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: тр. Междунар. науч. конф.: в 2 т./ Моск. гос. строит. ун-т. – М., 2011. – Т. 2. – С. 586–589.</p> <p>2 Савина, Е.А. Обучение инновационной педагогической деятельности научно-педагогических работников инвестиционно-строительной отрасли/ Е.А. Савина// Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер.</p>

	<p>«Политематическая». – 2012. – Вып. 3(23). – 8 с.</p> <p>3 Магера, Т.Н. Подготовка преподавателя инновационного университета: европейский опыт/ Т.Н. Магера// Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: тр. Междунар. науч. конф./ Моск. гос. строит. ун-т. – М., 2012. – С. 680–687.</p> <p>4 Романова, Е.В. Оценка предпринимательского и инновационного потенциала будущих менеджеров в области строительства/ Е.В. Романова// Интеграция, партнерство и инновации в строительной науке и образовании: тр. Междунар. науч. конф./ Моск. гос. строит. ун-т. – М., 2012. – С. 695–701.</p> <p>5 <a href="#">Аржанова, И.В. Показатели оценки деятельности научных подразделений инновационных университетов в контексте модернизации высшего профессионального образования [Электронный ресурс]/ И.В. Аржанова, Н.Г. Верстина, А.Д. Ишков// Письма в Эмиссия.Оффлайн (TheEmissia.OfflineLetters: электрон. науч. журн. – СПб., 2012. – Авг. – Режим доступа: <a href="http://www.emissia.org/offline/2012/1853.htm">http://www.emissia.org/offline/2012/1853.htm</a></a></p>
Финансирование	
Дата поступления	24.05.2013

Страницы	132-138
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ПЕЧНИКОВА Елена Николаевна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  aly04031968@yandex.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  Аспирант заочного обучения кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования</p> <p>ENG  PECHNIKOVA Elena Nikolaevna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  aly04031968@yandex.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Graduate student of the correspondence course of the chair of engineering geometry, computer graphics and automated designing</p>
Автор 2	<p>RUS  ЖИЛИНА Наталья Дмитриевна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  zhilina@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры инженерной геометрии, компьютерной графики и автоматизированного проектирования</p> <p>ENG  ZHILINA Natal'ia Dmitrievna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  zhilina@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of pedagogical sciences, associate professor, holder of the chair of engineering geometry, computer graphics and automated designing</p>
Заглавие	<p>RUS  МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ</p> <p>ENG  ASSESSMENT METHODOLOGY OF FORMING SPECIAL PROFESSIONAL COMPETENCES OF SPECIALISTS OF THE FEDERAL TAX SERVICE OF RUSSIA</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье рассмотрена и обоснована методика сформированности специальных профессиональных компетенций специалистов контрольного блока Федеральной налоговой службы России, используемая в процессе обучения на курсах повышения квалификации.</p> <p>ENG  The article addresses and justifies the method of forming special professional</p>

	competences of experts of a monitoring unit of the Federal Tax Service of Russia, used in advanced training courses.
Коды	
Ключевые слова	профессиональные компетенции ◆ государственные гражданские служащие ◆ специалисты налоговых органов ◆ профессиональная деятельность ◆ профессиональная подготовка ◆ курсы повышения квалификации
Ссылки	<p>1 Щукина, Г.И. Педагогические проблемы формирования познавательных интересов учащихся/ Г.И. Щукина. – М. : Педагогика, 1988. – 203 с.</p> <p>2 Щукина, Г.И. Роль деятельности в учебном процессе/ Г.И. Щукина. – М.: Просвещение, 1986. – 142 с.</p> <p>3 Юрченко, Т.В. Организация учебно-познавательной деятельности студентов в информационно-образовательной среде вуза: дис. ... канд. пед. наук: 13.00.01/ Т.В. Юрченко. –Н. Новгород, 2011. – 203 с.</p> <p>4 Жилина, Н.Д. Профессиональные компетенции как результат учебно-познавательной деятельности специалистов налоговых органов на курсах повышения квалификации/ Н.Д. Жилина, Е.Н. Печникова// Приволжский научный журнал/ Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород, 2012. – № 4. – С. 249–255.</p>
Финансирование	
Дата поступления	29.06.2013

Страницы	138-142
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ПОПОВА Татьяна Петровна  ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет-НИУ ВШЭ «Национальный исследовательский университет ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» Нижегородский филиал  tatpop@list.ru  Россия, 603155, г.Н.Новгород, ул.Б.Печерская, д.25/12  канд.пед.наук, доцент кафедры иностранных языков</p> <p>ENG  POPOVA Tatyana Petrovna  National Research University – Higher School of Economics (HSE)  tatpop@list.ru  25/12, B. Pecherskaya St., 603155, Nizhny Novgorod, Russia  Candidate of Pedagogy, associate professor of the foreign languages department</p>
Заглавие	<p>RUS  ДИСКУРС КАК РЕЧЕВОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ В ОБУЧЕНИИ ИНОЯЗЫЧНОМУ ОБЩЕНИЮ</p> <p>ENG  DISCOURSE AS A SPEECH PRODUCT IN TEACHING FOREIGN LANGUAGES COMMUNICATION</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье рассматривается понятие «дискурс» с позиции разных наук и авторов, даются основные характеристики и виды дискурса, определяется специфика дискурсивной компетенции и подчеркивается ее важность в процессе обучения иноязычному общению в условиях новой парадигмы российского образования.</p> <p>ENG  The article considers “discourse” from the perspectives of different theories and authors, it describes the main characteristics and types of discourse, and it also lists specific features of discursive competence and accentuates its importance in the process of teaching foreign languages communication in the new paradigm of the Russian education system.</p>
Коды	
Ключевые слова	текст ◆ дискурс ◆ дискурсивная компетенция ◆ языковая личность
Ссылки	<p>1 Карасик, В.И. О типах дискурса/ В. И. Карасик// Языковая личность: институциональный и персональный дискурс: сб. науч. тр. – Волгоград: Перемена, 2000. – С. 5–20.</p> <p>2 Кудлаева, А.Н. Типы текстов в структуре дискурса : автореф. дис... канд. филол. наук : 10.02.19 – теория языка/ А. Н. Кудлаева. – Пермь, 2006.</p> <p>3 Слышкин, Г.Г. От текста к символу: лингвокультурные концепты прецедентных текстов в сознании и дискурсе/ Г.Г. Слышкин – М.: Academia, 2000. –128 с.</p> <p>4 Буркитбаева, Г.Г. Деловой дискурс: онтология и жанры/ Г.Г.</p>

- Буркитбаева. – Алматы: «Ғылым», 2005. – 232 с.
- 5 Cameron, D. Working with spoken discourse/ D. Cameron. – London: Sage, 2001.
- 6 Колосовская, Е.В. Дискурсивная компетенция как фактор успешного диалога с иноязычным информационно-коммуникативным пространством/ Е.В. Колосовская// Иностраный язык в национальном исследовательском университете: новые задачи и ценностные ориентации. Нижний Новгород, 2011. – С. 310.
- 7 Арутюнова, Н.Д. Дискурс / Н. Д. Арутюнова// Лингвистический энциклопедический словарь. – М., 1990. – С. 136–137.
- 8 Макаров, М.Л. Основы теории дискурса/ М. Л. Макаров – М.: Гнозис, 2003. – 276 с.
- 9 Kurata, N. Foreign Language Learning and Use/ N. Kurata :Interaction in Informal Social Networks. – London: Continuum International Publishing Group, 2011. – 208 p.
- 10 Гейхман, Л.К. Искусство быть и общаться с Другим. (Интерактивное обучение)/ Л.К. Гейхман: монография. – Пермь: ЦРО , 2001. – 198 с.
- 11 Руденко, А.П. Дискурсивная компетенция как основа обучения иностранному языку в вузе/ А. П. Руденко// Вестник Новгородского государственного университета. Серия «Педагогика и филология» – Великий Новгород, 2007. – № 41. – С. 81–85.
- 12 Седов, К.Ф. Дискурс и личность: Эволюция коммуникативной компетенции/ К.Ф. Седов. – М.: Лабиринт, 2004. – 320 с.
- 13 Караулов, Ю.Н. Русский язык и языковая личность/ Ю. Н. Караулов – М.: Наука, 1987. – 264 с.
- 14 Алмазова, Н.И. Межкультурная компетентность: дискурсивно-ориентированный подход к дидактическим проблемам/ Н.И. Алмазова// Текст – Дискурс – Стил ь коммуникации в экономике: сб. науч. ст. – СПб., 2003.

Финансирование

Дата поступления 21.06.2013

Страницы	143-147
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ДАРЬЕНКОВА Надежда Николаевна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  nadin-dar@yandex.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  ст. преп. кафедры иностранных языков 2</p> <p>ENG  DAR'ENKOVA Nadezhda Nikolaevna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  nadin-dar@yandex.ru  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  senior teacher of the chair of foreign languages 2</p>
Заглавие	<p>RUS  МЕТОД ПРОЕКТОВ В ИССЛЕДОВАНИИ АДАПТАЦИИ  СТУДЕНТОВ ВУЗА К УСЛОВИЯМ ПРОЖИВАНИЯ В  ОБЩЕЖИТИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО  ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>ENG  PROJECT METHOD USED FOR THE RESEARCH OF ADAPTATION  OF STUDENTS TO THE SOCIAL AND PSYCHOLOGICAL  CONDITIONS AT THE HOSTELS: THE RESULTS OF THE RESEARCH  WORK</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье рассматривается использование метода проектов в исследовании адаптации студентов к условиям проживания в общежитиях университета. Приводятся результаты анкетирования, проведенного студентами первого курса общетехнического факультета Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета (ННГАСУ) в ходе исследовательской работы.</p> <p>ENG  The article deals with the problems of social and psychological adaptation of students at the hostels. The research work was carried out by the first-year students of the General Engineering Faculty of Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering (NNGASU), who used a project method for it. The article includes the results of the research work.</p>
Коды	
Ключевые слова	адаптация ◆ метод проектов ◆ социально-психологические условия ◆ социально-психологическая адаптация ◆ правила общежития
Ссылки	<p>1 Вишнякова, С.М. Профессиональное образование: словарь, ключевые понятия, термины, актуальная лексика/ С.М. Вишнякова. – М.: НМЦ СПО, 1999. – 538 с.</p> <p>2 Бурно, М.Е. О характерах людей (психотерапевтическая книга)/ М. Е. Бурно. – М.: Академ. проект, 2006. – 608 с.</p> <p>3 Кручинин, В.А. Формирование позитивного самоотношения</p>



	<p>студентов: монография / В.А. Кручинин, Ю.М. Портнова; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. –Н. Новгород: ННГАСУ , 2009. – 148 с.: ил.</p> <p>4 Тутушкина, М.К. Практическая психология/ М. К. Тутушкина. – М.; СПб.: СПбГАСУ ,1997. – 328 с.</p> <p>5 Станкин, М.И. Если мы хотим сотрудничать: Книга для преподавателя и воспитателя/ М. И. Станкин. – М.: Акад., 1996. – 384 с.</p> <p>6 Коджаспирова, Г.М. Педагогический словарь/ Г.М. Коджаспирова, А.Ю. Коджаспиров. – М.: АСAD., 2005. – 174 с.</p> <p>7 Воронов, В.В. Педагогика школы в двух словах. Разд. 2. Теория воспитания [Электронный ресурс]/ В. В. Воронов. – Режим доступа: <a href="http://mgou.h11.ru/">http://mgou.h11.ru/</a></p>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	147-151
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ГОРДИН Алексей Александрович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  д.истор.н., доцент кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>ENG  GORDIN Alexei Alexandrovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  doctor of history sciences; associate professor of the chair of domestic history and culture</p>
Автор 2	<p>RUS  АБАИМОВА Александра Альбертовна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  студент кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>ENG  ABAIMOVA Alexandra Albertovna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  student of the chair of domestic history and culture</p>
Автор 3	<p>RUS  ВАРАКИН Сергей Александрович  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ильинская, д. 65  студент кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>ENG  VARAKIN Sergei Alexandrovich  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering  65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  student of the chair of domestic history and culture</p>
Заглавие	<p>RUS  ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ 1937 ГОДА В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР (НА МАТЕРИАЛАХ СОЦГОРОДА ГОРЬКОВСКОГО АВТОЗАВОДА)</p> <p>ENG  ELECTION CAMPAIGN OF 1937 TO THE SUPREME COUNCIL OF THE USSR (ON THE MATERIALS OF THE SOTSGOROD DISTRICT OF THE GORKY AUTOMOBILE PLANT)</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье раскрывается проведение избирательной кампании 1937 года в</p>

	<p>Верховный Совет СССР в Соцгороде Автозавода. Рассматривается ход избирательной кампании и ее особенности, выявляется реакция советских трудящихся.</p> <p>ENG</p> <p>The article describes the election campaign to the Supreme Council of the USSR in the Sotsgorod of the Automobile Plant district in 1937. The course of the election campaign and its features are considered, the reaction of the Soviet workers comes to light.</p>
Коды	
Ключевые слова	соцгород ◆ избирательная кампания ◆ советские рабочие
Ссылки	<p>1 Хлевнюк, О.В. Политбюро. Механизмы политической власти в 30-е годы. – М.: РОСС ПЭН, 1996. – 304 с.: ил.</p> <p>2 Кулешов, С. Шабаш от системы, или Вальпургиева ночь в одной, отдельно взятой стране / С. Кулешов // Родина. – 1996. – № 5. – С. 28–32.</p> <p>3 Павлова, И.В. 1937 г.: выборы как мистификация, террор как реальность/ И.В. Павлова // Вопросы истории. – 2003. – № 10. – С. 19–37.</p> <p>4 Дорожкина, Я.Б. Избирательные кампании по выборам в верховные и местные советы в Западной Сибири (1937–1941 гг.) [Электронный ресурс]: дис.. канд. ист. наук: 07.00.02 / Я.Б. Дорожкина. – Новосибирск, 2004. – Режим доступа: <a href="http://www.disserr.com/contents/64704.html">http://www.disserr.com/contents/64704.html</a>.</p> <p>5 Кропачев, С.А. Новейшая отечественная историография о масштабах политических репрессий в 1937 – 1938 гг./ С. А. Кропачев// Российская история. –2010. – № 1. – С. 166–172.</p> <p>6 Артамонова, Ж.В. Открытый московский процесс 1936 года как мобилизационная политическая кампания/ Ж. В. Артамонова// Российская история. – 2010. – № 6. – С. 161–170.</p> <p>7 Жуков, Ю.Н. Репрессии и Конституция 1936 года/ Ю. Н. Жуков// Вопросы истории. – 2002. – № 1. – С. 16–23.</p> <p>8 Кропачев, С.А. «Большой террор» и его жертвы в зеркале советской пропаганды 1931–1938 годов / С. А. Кропачев // Российская история. – 2011. – № 2. – С. 116–124.</p> <p>9 Сахаров, А.Н. Россия: Народ. Правители. Цивилизация / А. Н. Сахаров. – М.: ИРИ РАН , 2004. – 960 с.</p> <p>10 Кулаков, А.А. Принятие Конституции СССР. Выборы в органы власти / А. А. Кулаков, В. В. Смирнов // Общество и власть. Российская провинция. 1930 г. – июнь 1941 г./ сост. А.А. Кулаков, В.В. Смирнов, Л.П. Колодникова. – М., 2005. – Т. 2.</p> <p>11 История СССР с древнейших времен до наших дней. Серия вторая. Т. IX. Построение социализма в СССР. 1933–1941 гг./ отв. ред. А. П. Кучкин. – М.: Наука, 1971.</p> <p>12 ГУ ГОПАНО (Гос. обществ.-полит. архив Нижегород. обл.). Ф. 37. Оп. 1. Д. 328.</p> <p>13 Горьковский автомобильный: Очерки истории завода/ П. Алешина, С. Голиков, А. Гуляев, М. Драгунов. – М.: Профиздат, 1964. – 80 с.</p> <p>14 Речь В.П. Чкалова на общезаводском митинге 4 декабря// Автогигант. – 1937, 8 дек.</p> <p>15 Выступление Н.И. Ежова на 70-тысячном митинге трудящихся района// Автогигант. – 1937, 10 дек.</p> <p>16 Автогигант.–1937. – 3 нояб.; Автогигант. – 1937. – 15 нояб.</p>

	<p>17 Гордин, П.В. Воспоминания/ П.В. Гордин // Архив автора.</p> <p>18 Гордин, А.А. Дневник советского инженера В.А. Лапшина/ А.А. Гордин, Н.В. Колесникова// Общество и власть. Российская провинция. 1930 г. – июнь 1941 г./ сост. А.А. Кулаков, В.В. Смирнов, Л.П. Колодникова. – М., 2005. – Т. 2. – С. 790.</p>
Финансирование	<p>RUS</p> <p>Исследование выполнено при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации, соглашение № 14.В37.21.0492 «Социалистический город как историко-культурный феномен советской эпохи (на материалах Соцгорода Горьковского автозавода.1930 – сер. 1960-х гг.)»</p>
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	152-156
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  РЯЗАНОВА Наталья Валерьевна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно –  строительный университет»  ist@nngasu.ru  Россия, 603950, г. Н.Новгород, ул. Ильинская, д. 65  канд. ист. наук, доц. кафедры отечественной истории и культуры</p> <p>ENG  RIAZANOVA Natalia Valerievna  The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil  Engineering  ist@nngasu.ru  65, Pjinskaya str., 6093950, Nizhny Novgorod, Russia  candidate of historical sciences, teacher of the chair of national history and  culture</p>
Заглавие	<p>RUS  ЗНАЧЕНИЕ ЛИЧНОСТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Ю. ВИЛЛУАНА В  ФОРМИРОВАНИИ НИЖЕГОРОДСКИХ КУЛЬТУРНЫХ ТРАДИЦИЙ</p> <p>ENG  THE CONTRIBUTION OF VILLUAN TO THE FORMATION OF THE  CULTURAL TRADITIONS OF NIZHNY NOVGOROD</p>
Аннотация	<p>RUS  Статья посвящена творческой биографии В. Ю. Виллуана – одного из  наиболее значительных культурных деятелей Нижнего Новгорода. На  основе анализа обширного круга исторических источников сделана  попытка создать социально-психологический портрет Виллуана, особо  отмечается его роль в формировании пространства высокой духовности  и гуманизма в культурной среде Нижнего Новгорода.</p> <p>ENG  The article is dedicated to the activities of one of the most prominent cultural  figures in Nizhny Novgorod – V. Y. Villuan. Based on the analysis of a wide  range of historical sources, an attempt is made to draw a socio-psychological  portrait of Villuan, highlighting his specific role in shaping the space of high  spirituality and humanism in the cultural environment of Nizhny Novgorod.</p>
Коды	
Ключевые слова	духовность ◆ культурные традиции ◆ музыкальное образование ◆ интеллигенция ◆ новаторство ◆ гуманизм
Ссылки	<p>1 Казак, С. В. От всей души благодарю Вас: Почта В. Ю. Виллуана.  1898–1922 гг./ С. В. Казак// Исторический архив. – 2001. – № 2. – С.  153–167.</p> <p>2 ГМГ (Государственный музей А. М. Горького). КП. 15124/53. Л. 4</p> <p>3 ГМГ (Государственный музей А. М. Горького). КП.15142. Л. 2.</p> <p>4 ГМГ (Государственный музей А. М. Горького). КП. 15124/146 аб/59.</p> <p>5 Нижегородский листок. – 1898. – № 313. – С. 3.</p> <p>6 Полуэктова, Н. Н. Основоположник музыкального образования в Н.  Новгороде – В. Ю. Виллуан / Н. Н. Полуэктова. – Горький: ГОБ им.</p>

	<p>Ленина, 1944., С. 98,100.</p> <p>7 ГМГ (Государственный музей А. М. Горького). КП. 15116/770.</p> <p>8 Отчет Нижегородского отделения Императорского русского музыкального общества за 1873–1874 гг. – Н. Новгород: Тип. П. Ройского и Д. Душина, 1874. – 28 с.</p> <p>9 Отчет Нижегородского отделения Императорского русского музыкального общества за 1874–1875 гг. – Н. Новгород : Тип. П. Ройского и Д. Душина, 1874. – 34 с</p> <p>10 Отчет Нижегородского отделения Императорского русского музыкального общества за 1875–1876 гг. – Н. Новгород : Тип. П. Ройского и Д. Душина, 1874. – 25 с.</p> <p>11 Отчет Нижегородского отделения Императорского русского музыкального общества за 1899–1900 гг. – Н. Новгород : Тип. губ. правления, 1900. – 36 с.</p> <p>12 Отчет Нижегородского отделения Императорского русского музыкального общества за 1912-13 г. – Н. Новгород: [б. и.], 1913.</p> <p>13 Нижегородский листок. – 1898. – № 314. – С. 2.</p> <p>14 Полуэктова, Н. Н. Основоположник музыкального образования в Н. Новгороде – В. Ю. Виллуан / Н. Н. Полуэктова. – Горький: ГОБ им. Ленина, 1944., С. 67.</p> <p>15 ГМГ (Государственный музей А. М. Горького). КП. 17264/136.</p> <p>16 Нижегородский листок. – 1898. – № 315. – С. 3.</p> <p>17 Нижегородский листок. – 1901. – № 72. – С. 3</p>
Финансирование	
Дата поступления	21.06.2013

Страницы	157-160
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS  ЗАХАРОВА Виктория Трофимовна  ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина»  victoriatz@rambler.ru. ruslit-ngpu@yandex.ru  Россия, 603950, г. Н. Новгород, ул. Ульянова, д. 1  доктор филологических наук, профессор, заведующая кафедрой русской литературы</p> <p>ENG  ZAKHAROVA Victoria Trofimovna  Nizhny Novgorod State Pedagogical University named after K. Minin  victoriatz@rambler.ru; ruslit-ngpu@yandex.ru  1, Ulyanov Str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia  Doctor of philology, professor, head of the chair of Russian literature</p>
Заглавие	<p>RUS  ПОСТИЖЕНИЕ РУССКОЙ СВЯТОСТИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РЕЛИГИОЗНО-ФИЛОСОФСКОЙ МЫСЛИ И ЛИТЕРАТУРЕ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ XX ВЕКА</p> <p>ENG  COMPREHENSION OF RUSSIAN HOLINESS IN DOMESTIC RELIGIOUS AND PHILOSOPHICAL IDEAS AND LITERATURE OF THE FIRST HALF OF THE XX CENTURY</p>
Аннотация	<p>RUS  В статье рассматривается проблема постижения русской святости в первой половине XX столетия отечественными православными философами и писателями. Труды о. Павла Флоренского, о. Сергия Булгакова, Е. Н. Трубецкого, Г. П. Федотова, произведения православных писателей И. С. Шмелева и Б. К. Зайцева привлечены для осмысления воздействия на духовное сознание соотечественников образов великих русских святых: преп. Сергия Радонежского, преп. Серафима Саровского, а также св. Николая Мирликийского Чудотворца, – внимание к которым актуализировалось в революционную и последующие эпохи.</p> <p>ENG  The article is considers the problem of studying in the first half of the 20-th century the Russian sacredness by the Russian Orthodox Church philosophers and writers. The works by fathers Pavel Phlorensky, Sergij Bulgakov, N. Trubetskoy, G. Phedotov and writers I. Shmelev and B. Zajtsev are studied to understand the influence of the great Russian saints such as: the Rev. Sergij Radonezky, of the Rev. Seraphim Sarovsky, St. Nikolaj and Mirlikisky on the spiritual consciousness of their contemporaries.</p>
Коды	
Ключевые слова	русская святость ◆ духовность ◆ православная традиция ◆ религиозная философия ◆ национальное самосознание
Ссылки	1 Флоренский, П.А. Троице-Сергиева лавра и Россия/ П.А. Флоренский// О Русь, волшебница суровая/ сост., вступ. статья и

- примеч. Л. Е. Шапошникова. – Н. Новгород, 1991. С. 208–240.
- 2 Булгаков, С.Н. Свет невечерний : созерцания и умозрения/ С.Н. Булгаков. – М.: Республика, 1994. – С. 329.
- 3 Трубецкой, Е.Н. Россия в ее иконе / Е. Н. Трубецкой // Избранные произведения. – Ростов н/Д, 1998. – С. 407–408.
- 4 Федотов, Г. Святыне Древней Руси/ Г. Федотов. – СПб.: Сатис; Держава, 2007. – 301 с.
- 5 Зайцев, Б.К. Преподобный Сергей Радонежский: рассказы, повесть/ Б.К. Зайцев// Люди Божии. – М., 1991.
- 6 Слово Его Святейшества Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II на церемонии перезахоронения праха И. С. Шмелева в Донском монастыре 30 мая 2000 г. // Венок Шмелеву. М., 2001. – С. 33.
- 7 Захарова, В.Т. Православная истина в художественном осмыслении И. Шмелева (рассказ «Куликово Поле»)/ В. Т. Захарова// Художественный мир И. С. Шмелева и традиции славянских литератур: XII Крым. Междунар. науч. конф., 11–15 сент. 2003 г. – Симферополь, 2004. – С. 196–204.
- 8 Трубецкой, Е.Н. Смысл жизни/ Е. Н. Трубецкой// Трубецкой, Е.Н. Избранные произведения. – Ростов н/Д, 1998. С. 291. – (Серия «Выдающиеся мыслители»).
- 9 Зайцев, Б.К. Около св. Серафима (К столетию его кончины)/ Б.К.Зайцев// Знак креста: Роман. Очерки. Публицистика. – М., 1999. – С. 384–385.
- 10 Зайцев, Б.К. Улица Святого Николая/ Б. К. Зайцев// Улица Святого Николая: повести и рассказы/ вступ. ст., сост. О. Михайлова. – М.: Худ. лит., 1989. – С. 170.
- 11 Любомудров, А.М. Духовный реализм в литературе русского зарубежья: Борис Зайцев, Иван Шмелев/ А.М. Любомудров. – СПб.: Дмитрий Буланин, 2003. – 272 с.
- 12 Галанина, О.Е. Духовный реализм И. Шмелева: лейтмотив структуре романа «Пути небесные»: монография/ О.Е. Галанина, В.Т. Захарова. – Н. Новгород: НГПУ, 2004. – 116 с.

Финансирование

Дата поступления 24.03.2012



Страницы	161-164
Тип статьи	RAR
Автор 1	<p>RUS ПРОХОЖЕВ Олег Алексеевич ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» artpress100399@bk.ru Россия, 603950, г.Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65 старший преподаватель кафедры «Дизайн», «Педагогический дизайн», «Графический дизайн»; соискатель научной степени кафедры философии и политологии; магистрант кафедры «Дизайн»</p> <p>ENG PROKHOZHEV Oleg Alekseevich The Nizhny Novgorod State University of Architecture and Civil Engineering artpress100399@bk.ru 65, Pjinskaya str., 603950, Nizhny Novgorod, Russia senior teacher of the chair of design, pedagogical design, graphic design, applicant of a scientific degree of philosophy and political science, master's degree student of the chair of design</p>
Заглавие	<p>RUS КОММУНИКАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ ВИЗУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВ</p> <p>ENG COMMUNICATIVE FUNCTIONS OF VISUAL IMAGES</p>
Аннотация	<p>RUS В статье рассматриваются аспекты коммуникативных функций в создании визуальных образов. Предлагается типология коммуникативных функций визуальных знаков: экспрессивная, информативная, творческая, мемориальная функции. Визуальные образы как средства визуальных коммуникаций являются значимыми социальными явлениями в мировой культуре.</p> <p>ENG The article discusses aspects of communicative functions to create visual images. The paper proposes a typology of communicative functions of visual signs: an expressive, an informative, a creative, a memorial function. Visual images as means of visual communication are important social issues in the world culture.</p>
Коды	
Ключевые слова	<p>визуальный образ ◆ знаковые системы ◆ коммуникативная функция ◆ информационные функции ◆ творческие возможности ◆ экспрессивная функция ◆ мемориальные функции ◆ отправитель – знак – получатель ◆ информация – код – значение – код– информация</p>
Ссылки	<p>1 Маркс К. Сочинения: в 50 т/ К. Маркс, Ф. Энгельс. – Изд. 2-е. – М: Политиздат, 1955. – Т. 3.</p> <p>2 Проблемы дизайна. – М.: НИИ теории и истории изобраз. искусств Рос. акад. художеств, 2011.</p> <p>3 Моль, А. Социодинамика культуры/ А. Моль. – М.: Прогресс, 1973. –</p>

	<p>407 с.</p> <p>4 Лотман, Ю.М. Семиосфера. Культура и взрыв. Внутри мыслящих миров. Статьи. Исследования. Заметки/ Ю. М. Лотман. – СПб.: Петрополис, 2001. – 704 с.</p> <p>5 Клаус, Г.О. Сила слова. Гносеологический и прагматический анализ языка/ Г. О. Клаус. – М.: Прогресс, 1967. – 215 с.</p> <p>6 Лосев, А.Ф. Проблема символа и реалистическое искусство/ А. Ф. Лосев. – М.: Искусство, 1976.</p> <p>7 Ананьев, Ю.В. Культура как интегратор социума: монография/ Ю. В. Ананьев; Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского. – Н. Новгород: ННГУ, 1996. – 174 с.: ил.</p> <p>8 Болдычева, В.А. Культура как социальная память человечества: монография/ В. А. Болдычева. – Н. Новгород: Изд. Гладкова О. В., 2009. – 140 с.</p> <p>9 Зеленев, Л.А. Философия культуры/ Л.А. Зеленев, А.С. Балакшин, А.А. Владимиров. – Н. Новгород: ВГАВТ, 2012. – 484 с.</p>
Финансирование	
Дата поступления	30.03.2013