



Градостроительство № 1 (35) 2015

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-37443

ISSN 2218-8762



9 772218 876777 >

Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)

Всероссийский научно-исследовательский институт проблем научно-технического прогресса и информации в строительстве (ОАО «ВНИИТПИ»)

ОРГАН НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ РОССИИ

Журнал издаётся с 2009 года. Периодичность выхода — шесть выпусков в год.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Гутников В.А. — к.т.н., советник РААСН – главный редактор журнала
- Кузьмин А.В. — Президент РААСН, академик РААСН – зам. главного редактора
- Воронцов Г.И. — д.т.н., профессор, почетный академик РААСН, генеральный директор ВНИИТПИ — директор издания

Члены совета:

- Боков А.В. — доктор архитектуры, академик РААСН, президент Союза архитекторов России
- Лазарева И.В. — д.т.н., ФГБУ «ЦНИИП Минстроя РФ»
- Лежава И.Г. — доктор архитектуры, Вице-президент РААСН отделения «Градостроительство»
- Лёвкин С.И. — доктор менеджмента (Американский университет), руководитель Департамента градостроительной политики Москвы
- Малоян Г.А. — доктор архитектуры, член-корр. РААСН
- Платонов Ю.П. — академик РААСН, главный архитектор РАН, президент Международной академии архитектуры (отделение в Москве)
- Теличенко В.И. — д.т.н., профессор, Первый вице-президент РААСН, академик РААСН, президент МГСУ
- Шубенков М.В. — доктор архитектуры, И.О. академика-секретаря отделения «Градостроительство» РААСН, член-корр. РААСН

ЖУРНАЛ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО» ВХОДИТ В ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ, В КОТОРЫХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОПУБЛИКОВАНЫ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ КАНДИДАТОВ И ДОКТОРОВ НАУК

Подписные индексы агентства Роспечать 25263 и 70950

© журнал «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО» 2009-2015

Тираж 1000 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ РААСН

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК 2

АННОТАЦИИ

АННОТАЦИИ 8

ТЕОРИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Бачурина С.С., Султанова И.П. КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ЭКОНОМИКО-ВИЗУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ — ИНСТРУМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ 11

Петрова З.К., Кодолов Г.О. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ В МАЛОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ 15

Долженко Ю.А. РАСЧЕТ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОСТИ КРУПНОГО ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА 21

Воронцов Г.И., Шистеров А.П. 20 ЛЕТ СО ДНЯ ИЗДАНИЯ I ТОМА «РОССИЙСКОЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ» 24

Сапрыка А.В., Семенов А.А., Римшин В.И. ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ КАЧЕСТВА ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ 27

Долгова В.О. ПЕРЕСЕЛЕНИЕ МЕДЫНСКИХ КАРЕЛ В МЕДЫНСКИЙ УЕЗД КАЛУЖСКОЙ ГУБЕРНИИ В XII-XIII ВЕКАХ ... 30

Минеева Д.О. РЕТРОСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛЕНИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ 37

Ломакина Д.Ю. ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СТОЛИЧНОГО РЕГИОНА ИЛЬ-ДЕ-ФРАНС В РАМКАХ ПАРИЖСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ 42

Минин А.А., Болотова Е.С., Сементовская К.В. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. МОСКВЫ МЕТОДАМИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ 51

Гутников В.А. СОСТОЯНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МОСКОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ 58

УДК: 711

Бачурина С.С. Профессор кафедры управления проектами и программами РЭУ им. Г.В. Плеханова
Султанова И.П. Соискатель, РЭУ им. Г.В. Плеханова

**КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ЭКОНОМИКО-ВИЗУАЛЬНОЙ
МОДЕЛИ — ИНСТРУМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

Аннотация: В статье дана историческая ретроспектива подходов к выработке рациональных организационно-технологических решений в целях повышения эффективности реализации инвестиционно-строительных проектов. Обоснован подход эффективного проектного управления с использованием экономико-визуального моделирования, описана принципиальная структура такой модели, а также даны практические рекомендации применения экономико-визуальной модели при разработке проектов организации строительства.

Ключевые слова: инвестиционно-строительный проект, организация строительного производства, проект организации строительства, визуальное (4D) моделирование.

UDC: 711

Bachurina S.S., professor of department of project and portfolio management of Plekhanov Russian University of Economics. Doctor of Economics
Sultanova I.P., candidate for a degree, Plekhanov Russian University of Economics

**THE CONCEPT OF CREATING ECONOMIC-VISUAL MODEL — A
TOOL FOR IMPROVING THE EFFICIENCY OF INVESTMENT AND
CONSTRUCTION PROJECTS**

Abstract: The article provides a historical retrospective approaches to the development of rational organizational and technological solutions to improve the efficiency of investment and construction projects. Based approaches effective project management using economic and visual modeling, describes the basic structure of this model, as well as practical recommendations applying economic-visual model in the development of the construction project.

Keywords: investment and construction projects, the organization of construction, project construction organization, visual (4D) modeling.

УДК: 711

Петрова З.К. Кандидат архитектуры, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», академик Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), почетный архитектор России
Кодолов Г.О. Старший научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИННОВАЦИОННЫХ
СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ В МАЛОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ
ЗАСТРОЙКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ**

Аннотация: Статья посвящена разработке энергетических стратегий при решении проблемы повышения энергоэффективности градостроительных объектов с малоэтажной жилой застройкой. Отмечается недостаточная эффективность систем теплоснабжения городов и поселений. На уровне страны должны разрабатываться два стратегических направления: централизованное энергоснабжение крупных масштабных промышленно-производственных объектов и крупных поселений; децентрализованное - на территории, где отсутствует централизованное электро- и газоснабжение. Существенное влияние на выбор эффективного источника теплоснабжения оказывают географические и климатические и градостроительные характеристики территории месторасположения объекта, а также архитектурно-планировочная структура малоэтажной застройки. Инновационными решениями проблемы повышения энергоэффективности малоэтажной застройки должно стать применение, наряду с централизованными системами, децентрализованных (автономных) систем энергоснабжения, включая использование альтернативных источников энергии.

Ключевые слова: малоэтажная жилая застройка, инновационное развитие, системы электро- и теплоснабжения, пассивные и активные дома, энергоэффективность.

UDC: 711

Petrova Z.K., PhD in Architecture, a leading researcher of the State Organization "TSNIIP Ministry of Construction of Russia", the International Academy of Ecology and Life (MANEB), Honorary Architect of Russia (Moscow)
Kodolov G.O., Senior Researcher FGBU "TSNIIP Russian Ministry of Construction"

**RECOMMENDATIONS FOR USE OF INNOVATIVE ENERGY SUPPLY
SYSTEMS IN LOW-RISE RESIDENTIAL DEVELOPMENT ON THE TER-
RITORY OF RUSSIA**

Abstract: The article is devoted to the development of energy strategies in solving the problems of increasing the efficiency of urban objects with low-rise residential buildings. There is insufficient efficiency of heating systems in towns and settlements. At the country level should be developed two strategic directions: centralized supply of large-scale industrial facilities and large settlements; decentralized on-site, where there is no centralized electricity and gas. A significant influence on the selection of efficient heat source in my geographical and climatic characteristics of the area the location of the object, as well as architectural structure of low-rise buildings. Innovative solutions to improve the energy efficiency of low-rise buildings should be used, along with centralized systems, decentralized Autonomous power supply systems, including the use of alternative energy sources.

Keywords: low-rise residential development, innovation development, system of electricity and heat, active and passive houses, energy efficiency.

УДК: 338.28

Долженко Ю.А., главный специалист ООО «К4», аспирант РЭУ им. Г.В. Плеханова

**РАСЧЕТ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ
ИННОВАЦИОННОСТИ КРУПНОГО ИНВЕСТИЦИОННО-
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА**

Аннотация: В статье предложен алгоритм расчета интегрального показателя уровня инновационности проекта, учитывающего особенности инноваций, возникающие на различных стадиях жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта. Для этого введено понятие «инновационного проекта», определены его составляющие и стадии реализации, задан перечень показателей инновационности, а также их весовые характеристики.

Ключевые слова: инновационный проект, стадии жизненного цикла инвестиционно-строительного проекта, оценка уровня инновационности проекта, показатели инновационности, управленческий инструмент, инновационные технологии.

UDC: 338.28

Dolzenko J.A. chief specialist of LLC "K4", postgraduate student in Plekhanov Russian University of Economics

**INTEGRAL INDICATOR CALCULATION OF LARGE INVESTMENT AND
CONSTRUCTION PROJECT INNOVATIVENESS LEVEL**

Abstract: The article presents the integral indicator calculation algorithm of project innovativeness level taking into account the particular innovations that occur at different investment and construction project life cycle stages. This introduced the concept of "innovation project", defined its components and the implementation stages, specified the innovativeness indicators list, as well as their weight characteristics.

Keywords: The innovative project, stage in the life cycle of the investment and construction of the project, assessment of the level of innovativeness of the project, indicators of innovation, management tools, innovative technologies.

УДК: 711

Воронцов Г.И., д.т.н., профессор. Руководитель координационного совета РАСЭ. Почетный член РААСН. Заслуженный строитель РФ.
Шистеров А.П., студент МГСУ.

20 ЛЕТ СО ДНЯ ИЗДАНИЯ I ТОМА «РОССИЙСКОЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ»

Аннотация: Рассмотрены основные проблемы, раскрытые в 15 томах Российской Архитектурно-строительной Энциклопедии, в области архитектуры и строительной науки, стоящие перед строительной отраслью РФ. Раскрыто значение энциклопедии в области информационного обеспечения научно-технического сообщества, занимающегося решением задач, стоящих перед архитекторами, строителями, учеными.

Ключевые слова: определения и термины, раскрывающие содержание и тенденции развития и состояния архитектуры и строительной науки в РФ, складывающиеся в последние столетия.

UDC: 711

Vorontsov G.I. Prof. The head of the Coordinating Council of RASE. Honorary member RAASN. Honored Builder of Russia.
Shisterov A.P. MSSU student.

20 YEARS FROM THE DATE OF PUBLICATION, VOLUME 1 "RUSSIAN ENCYCLOPEDIA OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

Abstract: The main problems disclosed in the 15 volumes of Russian Architecture and Construction Encyclopedia of architecture and building science, facing the construction industry of the Russian Federation. The significance encyclopedia in the field of information support of scientific and technological community to address the challenges facing architects, builders, scientists.

Keywords: Definitions and terms that reveal the content and the development trends and the state of architecture and building science in Russia, folding in the last century.

УДК 621.31

Сапрыка А.В., доктор техн. наук, Харьковский национальный университет городского хозяйства им. А.Н. Бекетова.

Семенов А.А. канд. техн. наук, Полтавский университет экономики и торговли.

Римшин В.И. докт. техн. наук., профессор Московский государственный строительный университет.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ КАЧЕСТВА ОСВЕЩЕНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Аннотация: В статье рассмотрен вопрос комфортности проживания жителей в городской среде. Предлагается новое энергоэффективное решение при освещении структуры жилищно-коммунального хозяйства лифтовых холлов, лестничных площадок, коридоров и вспомогательных помещениях многоквартирных жилых зданий.

Ключевые слова: комфортность среды обитания, экономичные энергоэффективные решения в системе жилищно-коммунального хозяйства городов.

UDC: 621.31

Sapryka A.V. Doctor. tehn. Kharkiv National University of Sciences Urban Economy. AN Beketov.

Semenov A.A. Candidate. tehn. Sciences Poltava University of Economics and Trade.

Rimshin V.I. Doctor. tehn. Sciences., professor at Moscow State University of Civil Engineering.

INVESTIGATION OF THE STATE OF LIGHTING QUALITY OF THE URBAN ENVIRONMENT

Abstract: In this article the question of comfort of living people in the urban environment. Propose a new energy-efficient lighting solution for structure housing and utilities elevator lobbies, stairwells, corridors and auxiliary rooms apartment buildings.

Keywords: comfortable environment, cost, energy efficient solutions in the housing and communal services of cities.

УДК: 72.03

Долгова В.О., аспирант ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России».

ПЕРЕСЕЛЕНИЕ МЕДЫНСКИХ КАРЕЛ В МЕДЫНСКИЙ УЕЗД КАЛУЖСКОЙ ГУБЕРНИИ В XII-XIII ВЕКАХ

Аннотация: В статье рассматривается вопрос расселения на территории России одного из этносов — карелов, оказавшихся в Калужской области Центральной части России, с ее богатым историко-культурным прошлым и традициями. Постоянная война между Швецией и Россией, начиная с XII – XIII веков до XVII века за территорию Карелии и ее население проходила с переменными успехами. Значительные массы карел уходили, перебежали в Россию из-за неудовлетворительного их положения под властью Швеции. Процесс переселения карел и освоения ими части опустевшей территории Медынского уезда произошел в переломный момент истории района, когда значительная часть населения этих земель погибла, а хозяйственная деятельность находилась в упадке (1655-1661 гг.). Этническая культура переселенных карел претерпела значительные изменения, ассимилировавшись с традициями и культурой России.

Ключевые слова: этнос, карелы, природная среда, ландшафт, условия существования, поселения.

UDC: 72.03

Dolgova V.O., graduate FSBI "TsNIIP of Ministry of construction of Russia".

RESETTLEMENT RECEIVE MEDICAL KAREL TO RECEIVE MEDICAL DISTRICT, KALUGA PROVINCE IN XII - XIII CENTURIES

Abstract: The article considers the question of settlement in Russia, one of the ethnic groups - Karelians, caught in the Kaluga region of Central Russia, with its rich historical and cultural heritage and traditions. The constant war between Sweden and Russia, starting from the XII - XIII centuries before the SEVENTEENTH century in the territory of Karelia and its population took place with varying success. The significant mass of the Karelians left, ran in Russia because of their poor position under Swedish rule. The resettlement process Karel and development of their part of the devastated territory receive medical district occurred at a turning point in the history of the area, where a significant portion of the population of these lands were lost, and economic activity was in decline (1655-1661.). Ethnic culture resettled Karel has undergone significant changes, assimilables with the traditions and culture of Russia.

Key words: ethnoses, the Karelians, the natural environment, the landscape, the living conditions of the settlement.

УДК: 72.03

Минеева Д.О., Московский архитектурный институт (государственная академия).

РЕТРОСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ И ПОСЕЛЕНИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация: В данной статье рассмотрена ретроспектива развития малых городов на примере Калужской области для дальнейшего анализа исторически важных материальных и нематериальных элементов, требующих сохранения или реструктуризации. Выявлены причинно-следственные связи градостроительных проблем малых городов на стадиях их исторического становления. В целях создания условий для устойчивого развития сложившихся систем расселения предложены варианты сохранения пространственных структур и культурной идентичности с учётом устаревших территориальных структур городов и способствующих развитию факторов. Использование индустриальной и постиндустриальной, а также сезонной систем расселения для выравнивания диспропорций в развитии региональных городов.

Ключевые слова: малые города, локальная агломерация, субурбия, калужская область, устойчивое развитие, историческая система расселения.

UDC: 72.03

Mineeva D.O. Moscow Institute of Architecture (State academy).

RETROSPECTIVE OF SMALL TOWNS' AND SETTLEMENTS' DEVELOPMENT IN THE KALUGA REGION

Abstract: This article describes a retrospective of the development of small towns of the Kaluga region for further analysis of historically important tangible and intangible elements that require saving or restructuring. Identified causal relationships of urban problems of small towns on the phases of their historical development. Options for conservation of spatial structures and cultural identity systems are offered in order to create conditions for sustainable development of the existing settlement. Outdated territorial structure of cities and the factors contributing to the development must also be considered. Industrial, post-industrial and seasonal settlement systems should be used to equalize disparities in the development of regional cities.

Key words: small towns, local agglomeration, suburbia, Kaluga region, sustainable development, the historic settlement system.



УДК: 711.

Ломакина Д.Ю., канд. арх., советник РААСН

ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СТОЛИЧНОГО РЕГИОНА ИЛЬ-ДЕ-ФРАНС В РАМКАХ ПАРИЖСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

Аннотация: Определена необходимость регулирования сложного комплекса проблем средствами градостроительного планирования столичной агломерации. Представляет опыт стратегического пространственного развития Парижского региона, в сравнении с Большой Москвой по показателям численности и занятости населения, размерам территории и экономическому значению на уровне страны. Показана сравнительная характеристика 2 крупнейших столичных регионов Европы.

Ключевые слова: градостроительное планирование, столичный регион, градостроительного развития региона Иль-де Франс, Московская агломерация.

УДК: 502.

Минин А.А., д.б.н. Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН.

Болотова Е.С., ГУП «НИИПИ Генплана Москвы».

Сементовская К.В., ГУП «НИИПИ Генплана Москвы».

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ Г. МОСКВЫ МЕТОДАМИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Аннотация: В статье представлены результаты единовременного мониторинга озелененных территорий Москвы методом дешифрирования космосъемки высокого разрешения с определением точной площади, занятой зелеными насаждениями, и оценкой их состояния. Апробирована разработанная методика, включающая в себя как полностью, так и частично автоматизированные процедуры обработки и анализа данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Получены схемы состояния растительного покрова для древесно-кустарниковой и травянистой растительности, с выделением трех основных категорий.

Ключевые слова: мониторинг озелененных территорий города, метод дешифрирования космосъемки высокого разрешения, состояние травяного и растительного покрова.

УДК: 711.

Гутников В.А., к.т.н. советник РААСН.

СОСТОЯНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МОСКОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

Аннотация: Определены состояние и основные современные тенденции развития Московской агломерации. Рассмотрены вопросы использования природных ресурсов, инженерного обеспечения и взаимовлияния Москвы и Московской области.

Ключевые слова: природные ресурсы, физическая география, ландшафты, математическое моделирование. Инженерное обеспечение планирования и управления Московским регионом, агломерация.

UDC: 711.

Lomakina D.Yu., k. arh., Advisor RAASN

EXPERIENCE REGULATION OF URBAN DEVELOPMENT IN THE CAPITAL REGION ILE DE FRANCE IN THE PARIS AGGLOMERATION

Abstract: The necessity of regulating a complex set of problems by means of urban planning metropolitan area. The experience of strategic spatial development of the Paris region, in comparison with the Great Moscow in terms of population and employment, the size of the territory and economic importance to the country level. 2 shows the comparative characteristics of the largest metropolitan areas in Europe.

Key words: urban planning, Capital Region, the urban development of the region Ile de France, the Moscow metropolitan area.

UDC: 502.

Minin A.A. d.b.n. Institute of Global Climate and Ecology of Roshydromet and RAS.

Bolotova E.S. State Unitary Enterprise "NIIP General Plan of Moscow".

Sementovskaya K.V. State Unitary Enterprise "NIIP General Plan of Moscow".

EVALUATION OF GREEN PLANTS OF MOSCOW REMOTE SENSING TECHNIQUES

Abstract: This paper presents the results of simultaneous monitoring of green areas of Moscow by decoding high-resolution satellite imagery in identifying the exact area occupied by vegetation, and an assessment of their condition. Tested the method developed, which includes both fully and partially automated procedures for processing and analysis of remote sensing data from space. Obtained schemes of vegetation for tree and shrub and herbaceous vegetation, with the release of the three main categories.

Key words: monitoring of green areas of the city, the method of decoding high-resolution satellite imagery, the state of the grass and vegetation.

UDC: 711.

Gutnikov V.A. Ph.D. Advisor RAASN.

STATUS AND TRENDS OF DEVELOPMENT OF MODERN MOSCOW AGGLOMERATION

Abstract: The state and the main current trends of development of the Moscow metropolitan area. The problems of natural resource management, engineering support and interaction of Moscow and the Moscow region.

Key words: natural resources, physical geography, landscapes, mathematical modeling. Engineering support for planning and management of the Moscow region, agglomeration.



ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 2017 ГОД

На журнал «Градостроительство» можно подписаться в любом отделении связи по каталогам РОСПЕЧАТЬ (подписной индекс 25263 или 70950 — годовая подписка), УРАЛ-ПРЕСС (подписные индексы 25263 и 70950 — годовая подписка), ИНФОРМ-НАУКА.

Для подписки через редакцию необходимо оформить заявку:

БЛАНК-ЗАКАЗ № _____ от _____ 201__ г.

Покупатель _____
 Почтовый адрес _____
 ИНН /КПП _____ ОГРН _____
 Код по ОКОНХ _____ код по ОКПО _____
 Р/С _____
 К/С _____ БИК _____

Наименование издания	Экз.	Стоимость	Сумма
1. Журнал Градостроительство		7800 руб.	
2. Российская Архитектурно-Строительная Энциклопедия (РАСЭ) (один том).		4000 руб.	
3. Пособие для специалистов, работающих в области государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий.		4000 руб.	
4. Автодороги (обзорно-аналитический доклад)		4000 руб.	
5. Реферативный журнал «Строительство и архитектура» (РЖ)		30000 руб.	

Оплата произведена в сумме _____ (п/п № _____ от _____)

Исполнитель: _____ (фамилия, телефон)

Заявки и оплату на выше перечисленные издания просим осуществлять по следующим реквизитам:

Общество с ограниченной ответственностью «Всесоюзный научно-исследовательский институт проблем научно-технического прогресса и информации в строительстве» (ООО «ВНИИНТПИ»).

119331, Москва, проспект Вернадского, 29
 ИНН 7736628686, КПП 773601001
 Р/с 40702810900000060316
 АКИБ «ОБРАЗОВАНИЕ» (ЗАО)
 БИК 044579676
 К/с 30101810900000000676 в Отделении № 4 Московского ГТУ Банка России
 ОГРН 1117746221504

Генеральный директор — Воронцов Геннадий Иванович

При подписке через редакцию заявки и копию платежного поручения просим направлять по адресу: 119331, Москва, пр. Вернадского д. 29, ООО «ВНИИНТПИ».
 Тел./факс: +7 (499) 133-06-61, факс: +7 (499) 133-11-29, моб. 8 (916) 688-87-74.
 e-mail: tomonosov25@rambler.ru (для журнала «Градостроительство»),
ntpi@mail.ru (для остальных изданий).

ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

1. В журнале печатаются статьи ранее не опубликованные и не предназначенные к одновременной публикации в других изданиях. В журнале принята безличная форма изложения.

2. Редакция принимает от авторов статьи в электронном виде при условии оформления по следующим правилам:

- Текстовые материалы должны быть записаны в формате Word. Иллюстрации — в формате PDF, JPG или TIFF.
- К статье прилагается файл с данными автора (авторов): фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, место работы и занимаемая должность, контактные телефоны и адрес электронной почты. Рекомендуется предоставлять фотографии авторов.

- Статья дополняется файлом с текстовым блоком на двух языках (русском и английском), содержащим: код классификации по УДК, название статьи, данные об авторе (авторах) с указанием званий, места работы и занимаемой должности, краткую аннотацию и список ключевых слов.

- Направление от организации и экспертное заключение.

- Подписанный автором (авторами) Лицензионный договор на право использования научного произведения в научных журналах.

- Подписанный автором (авторами) Договор о передаче авторского права на перевод и распространение за рубежом английской версии статьи.

Если статья отклоняется Рецензионной комиссией, то Договоры о передаче прав аннулируются.

3. Просим авторов при оформлении работы придерживаться следующих правил, несоблюдение которых может повлечь отклонение или задержку публикации.

Статья должна содержать:

- индекс универсальной десятичной классификации (УДК);

- введение (без заголовка), в котором кратко излагается история рассматриваемого вопроса и определяется место данной работы среди публикаций на рассматриваемую тему;

- основной текст, который рекомендуется разделять на подразделы, если это облегчает чтение работы;

- заключение, содержащее краткое изложение основных результатов работы.

- список литературы;

- текст статьи не должен превышать 45000 знаков (включая таблицы), иллюстрации не должны занимать более 3 страниц формата А 4 (превышение объема предлагаемого материала должно быть обосновано и согласовано с Редакцией);

- текстовая часть материала предоставляется отдельным файлом, печатается шрифтом Times New Roman (12 пунктов), формулы должны быть отделены от текста дополнительным интервалом и напечатаны более крупным, чем основной текст, шрифтом (14 пунктов). Текст статьи должен содержать ссылки на таблицы и иллюстрации;

- подписи под иллюстрациями должны быть предоставлены отдельным файлом и должны содержать краткое описание и объяснение использованных символов и условных обозначений;

- иллюстрационный материал располагается в конце статьи и присылается в виде отдельных пронумерованных файлов в вышеуказанных форматах, с качеством не менее 300dpi. При необходимости на графике должна быть нанесена сетка и обозначение делений. Размер графиков по ширине рекомендуется не более 15-17 см.;

- для математических обозначений рекомендуется употреблять наиболее простые символы и индексы. Не следует применять индексы из заглавных букв и букв русского алфавита. Готический шрифт в журнале не употребляется. При нумерации формул необходимо пользоваться десятичной системой: первая цифра — раздел, вторая цифра после точки — номер формулы в этом разделе. Порядковый номер должен стоять справа от формулы, не следует нумеровать формулы, на которые нет ссылок в тексте;

- Список литературы приводится в конце статьи, после указания контактов для связи с автором (авторами), по порядку цитирования. Должны быть указаны фамилия и инициалы автора, полное название книги, издательство, количество страниц, год выхода. Для журналов указывается название журнала полностью (год, том, номер текущий и сквозной) название статьи и страницы. В тексте, ссылки на литературу оформляются в квадратных скобках — [1], [2, 5] и т.д. Не следует ссылаться на неопубликованные статьи. Ссылки на иностранные источники даются на языке оригинала и сопровождаются указанием названия и выходных данных перевода;

- В случае переработки статьи датой поступления считается дата получения Редакцией окончательного текста. Предложение о переработке не означает, что статья принята к печати. После переработки материал вновь рассматривается в редакции;

- после выхода журнала авторы получают электронные копии PDF-файлов страниц со своей статьей по электронным адресам, указанным авторами;

- редакция не сообщает мотивов отказа в публикации работы.