



Градостроительство № 1 (41) 2016

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-37443



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.

Подписные индексы агентства Роспечать 25263 и 70950

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Гутников В.А. — к.т.н., доцент, 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
 Волков А.А. — д.т.н., профессор, член-корреспондент РААСН, ректор МГСУ
 Лазарева И.В. — д.т.н., ФГБУ «ЦНИИП Минстроя РФ»
 Лежава И.Г. — доктор архитектуры, Вице-президент РААСН отделения «Градостроительство»
 Малоян Г.А. — доктор архитектуры, член-корр. РААСН
 Платонов Ю.П. — академик РААСН, главный архитектор РАН, президент Международной академии архитектуры (отделение в Москве)
 Сетуха А.В. — д.ф.м.н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова
 Теличенко В.И. — д.т.н., профессор, Первый вице-президент РААСН, академик РААСН, президент МГСУ
 Чернышов В.И. — д.б.н., профессор РУДН
 Шубенков М.В. — доктор архитектуры, и.о. академика-секретаря отделения «Градостроительство» РААСН, член-корр. РААСН

© журнал «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО» 2009-2016
 Номер подписан в печать 30.03.2016. Тираж 1000 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ РААСН

ИТОГИ КОНКУРСА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК ЗА 2015 ГОД 1

ИНФОРМАЦИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ РАЙОННЫХ КИНОТЕАТРОВ — ЧАСТЬ СЕРЬЕЗНОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА 15

АННОТАЦИИ

АННОТАЦИИ 18

ТЕОРИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Воронина Н.Б., Климова Е.В., Шишов К.В. ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ГЕНЕРАЛЬНОМ ПЛАНЕ КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ 22

Коротаяев В.П. РАЗВИТИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА — ЧАСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ 27

Тикун В.С., Еремченко Е.Н. НОВЫЕ ДОРОГИ — НОВОЙ МОСКВЕ 38

Махрова А.Г. ДАЧНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ ГОРОЖАН В РОССИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ 41

Горячко М.Д., Морозова А.В., Прохорова Е.А., Чуженькова В.А. РАЗРАБОТКА КАРТ ТРАНСПОРТА И НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА 47

Зайцев А.Б. ИЗУЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ КАК ЦЕНТРОВ ПРИТЯЖЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ГРУПП: ХРАМ СВЯЩЕННОМУЧЕНИКА АНТИПЫ ПЕРГАМСКОГО 52

Долгова В.О. ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА МЕДЫНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРИОД С XVI ДО НАЧАЛА XXI ВЕКА 57

Старовойтов А.С. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ИНСТИТУТОВ В ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЕ: ЧТО ТАКОЕ ХОРОШО И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО 65

Жегалина Г.В., Жегалина Э.В., Маркин И.В. РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА С УЧЕТОМ РАЗМЕЩЕНИЯ ВЕЛОТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 72



РААСН

Российская Академия архитектуры и строительных наук

ИТОГИ КОНКУРСА РААСН ЗА 2015 ГОД



25 марта 2016 года президиум РААСН рассмотрел и утвердил итоги конкурса на лучшие научные и творческие работы в области архитектуры, градостроительства и строительных наук за 2015 год.

Награды присуждены:

(победители конкурса РААСН на стр. 2–14)

CONTENTS

	RAASN NEWS	
RUSSIAN ACADEMY OF ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION SCIENCES CONTEST RESULTS 2015		1
	INFORMATION	
RECONSTRUCTION OF THE AREA CINEMAS — PART OF SERIOUS TOWN PLANNING PROCESS		15
	ABSTRACTS	
ABSTRACTS		18
	URBAN PLANNING THEORY	
Voronina N.B., Klimova E.V., Shishov K.V. AREAS OF ADVANCING SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT IN THE MASTER PLAN OF KOMSOMOLSK-ON-AMUR		22
Korotaev V.P. THE DEVELOPMENT OF UNDERGROUND SPACE — PART OF IMPROVING THE SPATIAL STRUCTURE OF THE MOSCOW CITY		27
Tikunov V.S., Eremchenko E.N. NEW ROADS FOR NEW MOSCOW		38
Makhrova A.G. COUNTRY MOBILITY TOWNSPEOPLE IN RUSSIA: REGIONAL MONITORING		41
Horachko M.D., Morozova A.V., Prokhorova V.A. CREATING TRANSPORT AND POPULATION MAPS FOR INTEGRATED ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF ECONOMIC CONDITIONS THE CRIMEAN FEDERAL DISTRICT		47
Zaitsev A.B. THE STUDY OF REAL ESTATE AS CENTERS OF ATTRACTION OF SOCIAL GROUPS: THE CHURCH OF SAINT ANTIPAS OF PERGAMON		52
Dolgova V.O. CHANGE OF THE NATURAL LANDSCAPE OF THE MEDYNSKY REGION OF THE KALUGA REGION DURING THE PERIOD WITH XVI BEFORE THE BEGINNING OF THE XXI CENTURY		57
Starovoytov A.S. THE DIVERSIFICATION OF INSTITUTIONS IN THE HOUSING SECTOR: WHAT IS GOOD AND WHAT IS BAD		65
Zhegalina G.V., Zhegalina E.V., Markin I.V. RATIONALIZATION OF THE PLANNING ORGANIZATION OF THE TERRITORY OF THE CITY BASED ON THE LOCATION OF CYCLE INFRASTRUCTURE		72

УДК: 711

Воронина Н.Б. с.н.с., ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»
Климова Е.В. с.н.с., ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»
Шишов К.В. нач. отдела ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ В ГЕНЕРАЛЬНОМ ПЛАНЕ КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ

Аннотация: В статье оценивается размещение пилотных площадок территорий опережающего социально-экономического развития в Комсомольске-на-Амуре. Рассматриваются социальные, инфраструктурные и экологические аспекты освоения территории.

Ключевые слова: территории опережающего развития, градостроительная политика, требования по организации территории, системы инженерного обеспечения, экологические ограничения, градостроительное планирование.

UDC: 711

Voronina N.B. Scientific Researcher, FGBI "TSNIIP Russian Ministry of Construction".
Klimova E.V. Scientific Researcher, FGBI "TSNIIP Russian Ministry of Construction".
Shishov K.V. Head of group FGBI "TSNIIP Russian Ministry of Construction".

AREAS OF ADVANCING SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT
IN THE MASTER PLAN OF KOMSOMOLSK-ON-AMUR

Abstract: The article estimated occupancy pilot sites territories advancing socio-economic development of the Komsomolsk-on-Amur. The social, infra-structural and environmental aspects of development of the territory are considered.

Key words: The territory of priority development, urban politics, requirements for the organization of the territory, system engineering, environmental restrictions, urban planning.

УДК: 711

Коротаев В.П. ФГБНИУ Совет по изучению производительных сил Министерства экономического развития Российской Федерации.

РАЗВИТИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА —
ЧАСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

Аннотация: В работе рассмотрены градостроительные варианты освоения подземного пространства городов. Предложена комплексная организация системы 7 пешеходных подземных общественных пространств в центральной части города Москвы.

Ключевые слова: пространственное развитие, подземный вектор развития, подземная урбанизация, подземные города, общественные многофункциональные подземные пространства, комплексное освоение подземного пространства мегаполисов.

UDC: 711

Korotaev V.P. FGBNIU Council for Study of Productive Forces Ministry of Economic Development.

THE DEVELOPMENT OF UNDERGROUND SPACE —
PART OF IMPROVING THE SPATIAL STRUCTURE
OF THE MOSCOW CITY

Abstract: The article discusses options for urban development of underground space of cities. A complex organization system 7 underground pedestrian public spaces in the city center of Moscow.

Key words: spatial development, underground development vector, underground urbanization, underground cities, underground multifunctional public space, the comprehensive development of underground space of megacities.

УДК: 528.94

Тикун В.С. д.г.н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова
Еремченко Е.Н. научный сотрудник МГУ им. М.В. Ломоносова

НОВЫЕ ДОРОГИ — НОВОЙ МОСКВЕ

Аннотация: Устойчивое развитие мегаполисов в наши дни невозможно и немислимо без оптимизации дорожной инфраструктуры. Эту проблему необходимо решить и при проектировании развития Новой Москвы, поскольку дорожные пробки стали одной из наиболее тревожных проблем в столичном мегаполисе. В работе предлагается обеспечить стабильность дорожного движения за счет комплексного развития транспортной инфраструктуры на базе комбинирования метро неглубокого залегания и двухуровневых шоссе дорог.

Ключевые слова: транспортная инфраструктура, устойчивое развитие, дороги, пробки.

UDC: 528.94

Tikunov V.S. D.G.Sc., professor, Lomonosov Moscow State University.
Eremchenko E.N. Scientific researcher, Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography.

NEW ROADS FOR NEW MOSCOW

Abstract: Sustainable development of metropolitan areas nowadays is impossible without the optimization of road infrastructure. This problem is addressed in the development of the New Moscow, since traffic congestion and related problems has become one of the most disturbing problems in the Russian capital. We propose to ensure the stability of road traffic due to the integrated development of transport infrastructure due to a combination of tube underground railroads and two-level highways.

Keywords: transport infrastructure, sustainable development, roads, traffic jams.

УДК: 711

Махрова А.Г. к.г.н., ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра экономической и социальной географии России.

ДАЧНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ ГОРОЖАН В РОССИИ:
РЕГИОНАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

Аннотация: В статье на основе различных источников информации дается оценка современных масштабов и параметров дачной мобильности городского населения в России. Особое внимание уделено изучению региональных особенностей распространения садовых, огороднических и дачных объединений, а также формированию и развитию организованных коттеджных поселков, как главной новации в загородном расселении.

Ключевые слова: дачи; садовые, огороднические и дачные объединения; организованные коттеджные поселки, сезонная пульсация населения.

UDC: 711

Makhrova A.G. Ph.D., lead researcher of the Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography, Department of Economic and Social Geography of Russia.

COUNTRY MOBILITY TOWNSPEOPLE IN RUSSIA:
REGIONAL MONITORING

Abstract: The article, based on various sources of information provides an assessment of the current levels and parameters of urban mobility villa in Russia. Particular attention is paid to the study of regional features of the spread of garden, gardening and country associations, as well as the formation and development of organized cottage settlements as the main innovations in the country resettlement.

Key words: garden; horticultural, gardening and dacha associations; organized cottage settlements, seasonal pulsation population.

УДК: 528.9

Горячко М.Д. к.г.н., доцент МГУ им. М.В. Ломоносова
Морозова А.В. аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова
Прохорова Е.А. к.г.н., доцент МГУ им. М.В. Ломоносова
Чуженькова В.А. студентка МГУ им. М.В. Ломоносова

РАЗРАБОТКА КАРТ ТРАНСПОРТА И НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
РАЗВИТИЯ КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Аннотация: В статье представлены некоторые результаты исследования в рамках проекта, направленного на комплексную оценку эколого-географических и социально-экономических условий перспективного развития территории Крымского федерального округа. Разработана структура и содержание специализированной базы геоданных, созданы карты расселения и воздействия автомобильного транспорта на среду с использованием геоинформационного и картографического метода.

Ключевые слова: эколого-географическое картографирование, базы геоданных, информационные ресурсы, карты транспорта.

UDC: 528.9

Horachko M.D. Ph.D. Geography, Associate Professor, Lomonosov Moscow State University.
Morozova A.V. postgraduate student, Lomonosov Moscow State University.
Prokhorova E.A. Ph.D. Geography, Associate Professor, Lomonosov Moscow State University.
Chugenkova V.A. student, Lomonosov Moscow State University.

CREATING TRANSPORT AND POPULATION MAPS FOR INTEGRATED
ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF ECONOMIC CONDITIONS THE CRIMEAN
FEDERAL DISTRICT

Abstract: This article presents some results of the research within the project focused on integrated assessment of geo-ecological and socio-economic conditions of prospective development of the Crimean Federal district. The structure and content of the specialized geodatabase was developed, maps of settlement and transport impacts on the environment were created using GIS and cartographic method.

Keywords: ecological and geographical mapping, geodatabase, information resources, maps of transport.

УДК 711

Зайцев А.Б. научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

ИЗУЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ КАК ЦЕНТРОВ
ПРИТЯЖЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ГРУПП: ХРАМ СВЯЩЕННОМУЧЕНИКА
АНТИПЫ ПЕРГАМСКОГО

Аннотация: Данная статья посвящена истории возникновения одного из самых известных и посещаемых московских храмов – священика Антипы Пергамского на Колымажном дворе. В ней автор рассматривает, кого и из каких мест в разные исторические периоды он к себе привлекал, как на протяжении времени менялась география расселения прихожан храма. Главная ценность этого исследования – выявление половозрастного состава прихода и создание карты, наглядно показывающей места проживания и сосредоточения современных прихожан храма сщмч. Антипы на территории Москвы. Исследования такого рода полезны для углубления понимания истории, городских процессов и способствуют возрождению культуры России.

Ключевые слова: геоинформационный мониторинг, аттракционные свойства объектов недвижимости, расселение, городская миграция, храмы, историко-культурное наследие.

UDC: 711

Zaitsev A.B. researcher of the "CNIIIP of the Ministry of construction of Russia".

THE STUDY OF REAL ESTATE AS CENTERS OF ATTRACTION
OF SOCIAL GROUPS: THE CHURCH OF SAINT
ANTIPAS OF PERGAMON

Abstract: This article is devoted to the history of one of the most famous and visited churches in Moscow – Saint Antipas of Pergamum on a day kolymazhnyi yard. In it the author examines who and what places in different historical periods, he could attract, over time changed the geography of the resettlement of parishioners. The main value of this research is to identify the gender and age structure of the parish and creating a map clearly showing the location and concentration of modern parishioners John. Antipas in Moscow. Such studies are useful for deepening understanding of history and of urban processes and contributing to the revival of Russian culture.

Keywords: geoinformation monitoring, attraction properties, real estate, resettlement, urban migration, temples, historical and cultural heritage.

УДК: 711.4

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

ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА МЕДЫНСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В ПЕРИОД С XVI ДО НАЧАЛА XXI ВЕКА

Аннотация: Исследуются вопросы эволюции природного ландшафта на территории Медынского района (лесные пространства и акватории). Дан анализ изменений природного ландшафта в период с XVI–XVII века. Рассмотрены лесные законодательства и их влияния на состояние территории природного ландшафта в период с XVIII до начала XX веков. Дан анализ изменений лесных территорий с XX по начало XXI века. Научно обоснована целесообразность лесоаграрного ландшафта как чередование лесных и пахотных угодий и установлена необходимость научного подхода к землепользованию. Предлагается решение задач лесовосстановления, разведения ценных пород древесины и предотвращение обмеления рек и водоемов.

Ключевые слова: лес, лесоаграрный и природный ландшафты, лесовосстановление, обмеление рек, пахотные угодья, территория, хвойные и широколиственные породы деревьев.

UDC: 711.4

Dolgorva V.O. Junior Scientist, FSBI "TSNIIP Russia Ministry of Construction".

CHANGE OF THE NATURAL LANDSCAPE OF THE MEDYNSKY REGION
OF THE KALUGA REGION DURING THE PERIOD WITH XVI BEFORE
THE BEGINNING OF THE XXI CENTURY

Abstract: Questions of evolution of a natural landscape in the territory of the Medynsky area (forest spaces and water areas) are investigated. The analysis of changes of a natural landscape during the period since the XVI-XVII century is given. Forest legislations and their influences on a condition of territories of a natural landscape during the period with XVIII before the beginning of the XX centuries are considered. The analysis of changes of forest territories with XX on the beginning of the XXI century is given. Expediency of a lesaograrny landscape as alternation of forest and arable grounds is evidence-based and need of scientific approach to land use is established. The solution of problems of reforestation, cultivation of valuable breeds of wood and prevention of a shallowing of the rivers and reservoirs is proposed.

Key words: lesaograrny and natural landscapes, reforestation, shallowing of the rivers, arable grounds, territory, coniferous and broad-leaved breeds of trees.

УДК: 711,4

Старовойтов А.С. заместитель директора Института комплексной безопасности строительства НИУ МГСУ.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ИНСТИТУТОВ В ЖИЛИЩНОЙ СФЕРЕ:
ЧТО ТАКОЕ ХОРОШО И ЧТО ТАКОЕ ПЛОХО

Аннотация: Рассмотрены современные тенденции в финансировании социального жилья и строительства апартментов в России. Определены варианты развития жилищного строительства с учетом западных моделей.

Ключевые слова: социальное жилье, собственность, жилищное финансирование, апартмент, строительно-сберегательные кассы.

UDC: 711,4

Starovoytov A.S. The Deputy Director of the Institute for complex safety of construction NRU MSUCE.

THE DIVERSIFICATION OF INSTITUTIONS IN THE HOUSING SECTOR:
WHAT IS GOOD AND WHAT IS BAD

Abstract: Modern trends in financing social housing and construction of apartments in Russia. Identified options for the development of housing Western models.

Key words: social housing, property, house financing, apartment, building-savings Bank.

УДК: 711

Жегалина Г.В. с.н.с. ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

Жегалина Э.В. архитектор-градостроитель

Маркин И.В. Генеральный директор ООО ЦНИИП Велотранспорта

РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА С УЧЕТОМ РАЗМЕЩЕНИЯ
ВЕЛОТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Аннотация: Актуальность исследования заключается в том, что развитие и рациональное размещение велотранспортной инфраструктуры в плане города позволяет не только повысить эффективность и доступность транспортной системы, но и обеспечить существенный положительный экономический и социально-оздоровительный эффект. Внедрение и развитие различных видов велотранспорта повышает общее качество жизни населения, улучшает состояние его здоровья, благодаря постоянным физическим нагрузкам.

При этом, велотранспорт стимулирует развитие туристического бизнеса и его обслуживания, создает условия для развития экскурсионно-туристических маршрутов, улучшает связь между жилыми районами города и рекреационными зонами.

Ключевые слова: велотранспортная инфраструктура, автомобильные пробки, общественный транспорт, транспортная система, комплексное транспортное развитие, велоспортивная сеть, рекреационные кластеры, велотранспортные коридоры.

UDC: 711

Zhegalina G.V. Senior Research Fellow FGBU TSNIIP Ministry of Construction Russia.

Zhegalina E.V. Architect and urban planner.

Markin I.V. General Director of Central Research Institute of cycling.

RATIONALIZATION OF THE PLANNING ORGANIZATION OF THE TERRITORY
OF THE CITY BASED ON THE LOCATION OF CYCLE INFRASTRUCTURE

Abstract: The new requirements of the population mobility, freedom of movement, the level of availability of infrastructure led to a massive demand for individual transport. However, the solution to the problem through traditional means - increasing the fleet and road construction - is a dead end, creating new problems. Especially in large cities.

The article briefly describes an alternative approach: along with rapid transit in the city should develop small transport, providing local mobility. Integrated approach of such transport can significantly improve the efficiency of the transport infrastructure of the city as a whole, providing new needs of the population. Thus, the Cycling stimulates the development of tourism and service, creates conditions for the development of excursion and tourist routes, improve connectivity between residential districts and recreation areas.

Keywords: transportation, cycling transport, bicycle transportation, public transport, transport system, integrated transport development, cycling road network, bikeways.

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.