



Градостроительство № 3 (37) 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
 Волков А.А. — профессор, д.т.н., член-корреспондент РААСН, ректор МГСУ

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	
80 ЛЕТ ПЕРВОМУ ГЕНПЛАНУ МОСКВЫ		1
	АННОТАЦИИ	
АННОТАЦИИ		5
	ТЕОРИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	
Полиди Т.Д., Байкова Т.К. ЭЛЕКТРОННЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: УСПЕШНЫЕ РЕФОРМЫ В ГОРОДЕ МОСКВЕ		8
Власов Д.Н. СТРУКТУРА И СОСТАВ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ГОРОДСКИМ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫМ УЗЛАМ		11
Кулешова Г.И. ТЕХНОПОЛИСЫ В СИСТЕМЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		20
Лазарев В.В., Лазарева И.В., Мельникова Г.Н. GENIUS LOCI ВО ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВЕ РАССЕЛЕНИЯ		36
Ломакина Д.Ю. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ И ОБРАЗЫ БУДУЩЕГО В ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТАХ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ		42
Шестернева Н.Н. ЭПОХА СТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИИ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬ» В РОССИИ: НЕИЗВЕСТНЫЕ ИМЕНА И ЗАБЫТЫЕ РАБОТЫ		56
Широкова Л.А. ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ КАК СТРАТЕГИЯ КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА		62
Воронцов Г.И., Трухин К.А., Шистеров А.П. СТРОИТЬ МОЖНО БОЛЬШЕ, КАЧЕСТВЕННЕЕ И ЗА МЕНЬШИЕ ДЕНЬГИ ...		70
Шубенков М.В., Благодетелева О.М. В ПОИСКЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНЫХ ПОСЕЛЕНИЙ		76
Юсин Г.С. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — ИЛЛЮЗИИ — МИФЫ — РЕАЛЬНОСТЬ ...		82
Бочаров Ю.П. О ПРОБЛЕМАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАРЛАМЕНТА РОССИИ		85
Петрова З.К. МОНУМЕНТ ВОИНАМ — ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА ПОДОЛЬСКА		87

80 ЛЕТ ПЕРВОМУ ГЕНПЛАНУ МОСКВЫ

10 июля 1935 года постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) был утвержден Генеральный план реконструкции Москвы, ставший первым официально принятым генеральным планом города.

В 1931 году был объявлен международный конкурс на разработку нового Генплана столицы. Победу одержали проектные предложения немецкого архитектора К. Майера, на основе которых советские архитекторы **В.Н. Семенов** и **С.Е. Чернышев** разработали новый Генеральный план развития Москвы.

Согласно новому Генплану центром города являлся Дворец Советов, к которому должна была подойти широкая магистраль, соединявшая здание с Юго-западным районом — основным вектором развития Москвы.

В Генплане отразилась идея замыкания Бульварного кольца в Замоскворечье, строительства двух кольцевых дорог нового бульварного кольца (последнее в измененном виде было реализовано в трассе современного ТТК), новых хордовых и радиальных магистралей: Ново-Арбатский, Ленинский, Новокировский и Комсомольский проспекты. Существующие радиальные трассы города также подлежали расширению. Например, на Тверской улице практически все дома передвинули на 20-30 метров.

План предусматривал реконструкцию водной системы и обводнение Москвы-реки за счет прокладки канала Москва-Волга. Отдельным пунктом стояла реконструкция старых и организация новых набережных, что в значительной степени было выполнено.



CONTENTS

INFORMATION

80 YEARS OF THE FIRST GENERAL PLAN OF MOSCOW 1

ABSTRACTS

ABSTRACTS 5

URBAN PLANNING THEORY

Polidi T.D., Baykova T.K. SETTLEMENTS SYSTEM IMPROVEMENT AS THE KEY DIRECTION OF RUSSIA SPATIAL DEVELOPMENT NATIONAL STRATEGY 8

Vlasov D.N. THE STRUCTURE AND THE COMPOSITION OF THE CITY TRANSPORT TRANSIT HUBS DESIGN STANDARTS ... 11

Kuleshova G.I. TECHNOPOLES IN THE SPATIAL ORGANIZATION OF SCIENTIFIC AND INNOVATION ACTIVITY 20

Lazarev V.V., Lazareva I.V., Melnikova G.N. GENIUS LOCI IN TIME AND SPACE OF SETTLEMENT 36

Lomakina D.Yu. SPATIAL CONCEPT AND THE FUTURE SHAPE IN THE THE DIPLOMA PROJECT FOR URBAN PLANNING ... 42

Shesterneva N.N. THE ERA OF THE FORMATION THE PROFESSION "URBAN PLANNER" IN RUSSIA: UNKNOWN NAMES AND FORGOTTEN WORKS 56

Shirokova L.A. FORMATION OF PUBLIC SPACES AS CULTURAL DEVELOPMENT STRATEGY OF THE CITY 62

Vorontsov G.I., Truhin K.A., Shisterov A.P. BUILD POSSIBLE, BETTER AND FOR LESS MONEY 70

Shubenkov M.V., Blagodeteleva O.M. IN THE SEARCH OF TOWN PLANNING PRINCIPLES OF DEVELOPMENT FOR THE NORTHERN SETTLEMENTS 76

Yushin G.S. TOWN PLANNING CODE OF THE RUSSIAN FEDERATION — THE ILLUSION — THE MYTHS — REALITY 82

Bocharov Yu.P. ON THE PROBLEMS OF PLACING THE RUSSIAN PARLIAMENT 85

Petrova Z.K. A MONUMENT TO SOLDIERS — RESIDENTS OF THE PODOLSK CITY 87

УДК: 711

Полиди Т.Д. Исполнительный директор Фонда «Институт экономики города», директор направления «Рынок недвижимости»
Байкова Т.К. Ведущий юрист-консультант Фонда «Институт экономики города»

ЭЛЕКТРОННЫЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: УСПЕШНЫЕ РЕФОРМЫ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

Аннотация: Рассмотрены контрольные показатели реализации правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства г. Москвы в 2014 и 2015 г. Рассчитан показатель «Получение разрешения на строительство» в рейтинге Всемирного банка «Doing Business». Количество процедур, необходимых для получения разрешения на строительство. Время прохождения всех процедур, необходимых для получения разрешения на строительство. Объем затрат, необходимых для получения разрешения на строительство (процентов от дохода на душу населения).

Ключевые слова: Административные процедуры, электронный вид, мероприятия по переходу на электронное взаимодействие застройщиков и администрации.

UDC: 711

Polidi T.D., Executive Director of the Fund "Institute of Urban Economics", director of the real estate market.
Baykova T.K., chief legal adviser of the Fund "Institute of Urban Economics".

SETTLEMENTS SYSTEM IMPROVEMENT AS THE KEY DIRECTION OF RUSSIA SPATIAL DEVELOPMENT NATIONAL STRATEGY

Abstract: Benchmark implementation of legal regulation of urban development activities and the improvement of the business climate in the construction industry Moscow in 2014 and 2015 calculated indicators "Obtaining a building permit" in the World Bank «Doing Business». The number of procedures required to obtain building permits. Time passing all the procedures required to obtain building permits. The costs required to obtain a building permit (percent of income per capita).

Keywords: Administrative procedures, electronic form, measures for the transition to electronic interaction of developers and the administration.

УДК: 711.553.17

Власов Д.Н. д.т.н., начальник мастерской Научно-проектного объединения «Транспорта и дорог» ГУП «Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана Москвы»

СТРУКТУРА И СОСТАВ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ГОРОДСКИМ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫМ УЗЛАМ

Аннотация: В практике отечественного градостроительства все большее внимание уделяется важнейшему элементу транспортно-планировочной структуры города — транспортно-пересадочным узлам (ТПУ). На сегодняшний день в Москве, Московской области и регионах РФ разрабатывается значительное количество проектов планировки ТПУ. При этом нормативная база разработки документации по планировке территории ТПУ практически отсутствует. В настоящей публикации излагается точка зрения автора на структуру и состав нормативной документации, обеспечивающей процесс градостроительного проектирования ТПУ. Статья является одним из результатов оригинального научного исследования посвященного развитию систем ТПУ проводимого автором.

Ключевые слова: Транспортно-пересадочные узлы, нормы градостроительного проектирования, показатели качества обслуживания пассажиров, иерархия доступа, требования к транспортно-пересадочным узлам.

UDC: 711.553.17

Vlasov D.N., PhD, the chief of department "Transport and roads" of the Transport Association in Moscow Master plan Institute.

THE STRUCTURE AND THE COMPOSITION OF THE CITY TRANSPORT TRANSIT HUBS DESIGN STANDARDS

Abstract: In the practice of native urban planning, much attention is paid to the one of the most important element of the city transport planning structure - Transport Transit Hub (TTH). Nowadays, in Moscow, Moscow region and other regions of RF are designed many Master plan projects of TTH. Thus, there is almost lack of regulatory standards in the field of TTH design. The article reflects the point of author's view to the question of the composition and the structure of this regulatory standards to provide the transport planning process of TTH. The article is the result of the original author's scientific research, devoted to the questions of TTH system development.

Keywords: Transport Transit Hub, regulatory urban design standards, passenger service quality indexes, access levels, requests to Transport Transit Hubs.

УДК: 711

Кулешова Г.И., и.о. директора ОНИР ГИПРОНИИ РАН, советник РААСН, член-корр. МААМ

ТЕХНОПОЛИСЫ В СИСТЕМЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация: в статье показана иерархия пространственных форм функционирования научно-инновационной деятельности. Предмет исследования — технополисы, регионы науки. Даются количественные и градостроительные характеристики, указывающие условия связи уровней иерархии.

Ключевые слова: научно-инновационная деятельность, технополис, регион науки.

UDC: 711

Kuleshova G.I. Acting Director ONIR GIPRONII RAN adviser RAASN, corresponding member MAAM.

TECHNOPOLES IN THE SPATIAL ORGANIZATION OF SCIENTIFIC AND INNOVATION ACTIVITY

Abstract: The article shows the hierarchy of spatial forms of functioning scientific and innovation. Subject of research — Technopolis, the regions of science. Quantify and urban characteristics, specifies the conditions of the levels of the hierarchy.

Keywords: Research and Innovation, Technopolis, Region of Science.

УДК: 711

Лазарев В.В. Почетный член РААСН и МААМ
Лазарева И.В. д.т.н., начальник отдела территориальные основы градостроительства, ФГБУ ЦНИИП Минстроя России
Мельникова Г.Н. д.э.н., ФГБУ ЦНИИП Минстроя России

GENIUS LOCI ВО ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВЕ РАССЕЛЕНИЯ

Аннотация: Археологические материалы свидетельствуют, что один из климатических оптимумов был благоприятным для жизнедеятельности человека; он проявился в возникновении новых поселений особенно в долинах рек, где люди осваивали высокие берега по долинам рек. И это — уже закономерность формирования сети расселения в долинах равнинных рек.

Ключевые слова: Поселения, система расселения, речные долины, памятники истории и культуры.

UDC: 711

Lazarev V.V. Honorary member RAASN and MAAM.
Lazareva I.V. Ph.D.
Melnikova G.N. Doctor of Economics, the Ministry of Construction Russia FGBU TSNIIP.

GENIUS LOCI IN TIME AND SPACE OF SETTLEMENT

Abstract: Archaeological data indicate that one of the climatic optimum was favorable for human life; He manifested in the emergence of new settlements especially in the river valleys, where people mastered the high banks of the river valleys. And this is forming a network pattern of settlement in the valleys of lowland rivers.

Keywords: settlements, settlement system, river valleys, historical and cultural monuments.



УДК 711

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

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ И ОБРАЗЫ БУДУЩЕГО В ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТАХ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Аннотация: Проведен анализ прогнозного видения приоритетов и перспектив развития градостроительства в 7 дипломных проектов. Проектно-планировочные решения территорий, прилегающих к 2 аэропортам. Реконструкция застройки и рекреационной зоны района Измайлово. Реконструкция района Орехово-Борисово в системе Новой Москвы». «Экспо-парк «Раменки. Транспортно-пересадочный узел «Никольский» в Новой Москве». Правительственный центр в районе Тропарево-Никулино г. Москвы.

Ключевые слова: пространственное планирование, коммуникационные коридоры, футуристическая линия, инновация в проектах, транспортные коридоры, экологические проблемы.

УДК: 71:69.007 (470+571)

Шестернева Н.Н., Кандидат архитектуры, доцент кафедры «Городского хозяйства, землеустройства и кадастров» Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета.

ЭПОХА СТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИИ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬ» В РОССИИ: НЕИЗВЕСТНЫЕ ИМЕНА И ЗАБЫТЫЕ РАБОТЫ

Аннотация: Статья посвящена малоизученному периоду в истории становления российского градостроительства — эпохе зарождения самостоятельной специальности «градостроительство» и институционализации планировки как отдельного от архитектуры вида деятельности. Впервые сделана попытка структурировать историю профессии «градостроитель» и выявить ключевые события и работы, определившие вектор ее развития в XX веке. В статье дан краткий обзор научно-исследовательских и публицистических работ, посвященных проблемам развития, застройки и реконструкции городов, а также вопросам ведения городского хозяйства. Выявлены наиболее значительные работы, повлиявшие в дальнейшем на развитие теории советского градостроительства, а также труды, незаслуженно забытые и содержащие в себе богатое урбанистическое наследие, которое может с успехом быть использовано современными градостроителями.

Ключевые слова: градостроительное образование, градостроительство, градоустройство, профессия «градостроитель».

УДК: 71

Широкова Л.А., аспирант, Московский Архитектурный институт.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ КАК СТРАТЕГИЯ КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА

Аннотация: Создавать пространства с высокой плотностью социальных контактов – задача градостроителей. Но не достаточно добиться уровня высокой плотности, плотность социальных событий должна быть разнообразная. Автор обращается к европейскому опыту и проводит исследование в Барселоне, известной своими успешными проектами реализации общественных пространств. На основе результатов исследования автор формирует четыре основных типа площадей как пространственные модули организации общественных мест.

Ключевые слова: градостроительство, публичное пространство, социальный контроль, диаграмма средового поведения.

УДК: 711

Воронцов Г.И. д.т.н., профессор, заслуженный Строитель РФ, генеральный директор ООО «ВНИИНТПИ»
Трухин К.А. аспирант МГСУ
Шистеров А.П. студент МГСУ

СТРОИТЬ МОЖНО БОЛЬШЕ, КАЧЕСТВЕННЕЕ И ЗА МЕНЬШИЕ ДЕНЬГИ

Аннотация: Рассмотрены фондо-рыночные механизмы хозяйствования в строительстве.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, управление собственностью, жилищное строительство, налогообложение.

UDC: 711

Lomakina D.Yu. Ph.D. Arch., Advisor RAASN.

SPATIAL CONCEPT AND THE FUTURE SHAPE IN THE THE DIPLOMA PROJECT FOR URBAN PLANNING

Abstract: The analysis of the predictive vision of the priorities and perspectives of urban development in the 7 graduation projects. Design and planning decisions territories adjacent to the two airports. Reconstruction of the building and a recreational zone Izmailovo district. Reconstruction of the district Orekhovo-Borisovo in the New Moscow "Expo Park" Ramenky. Transport-interchange node "Nikolsky" New Moscow". Government Center near Troparevo-Nikulino Moscow.

Keywords: spatial planning, communication corridors, futuristic lines. innovation projects, transport corridors, environmental issues.

UDC: 71:69.007 (470+571)

Shesterneva N.N. PhD in Architecture, associate professor of the Saint-Petersburg State University of Architecture and Civil Engineering (SPSUACE).

THE ERA OF THE FORMATION THE PROFESSION "URBAN PLANNER" IN RUSSIA: UNKNOWN NAMES AND FORGOTTEN WORKS

Abstract: The article is devoted to the scarcely studied period in the history of the formation of the Russian urban planning — the era of self-origin specialty «urban planning» and institutionalization of planning as a separate activity from the architecture. There are the first attempt to structure the history of the profession, «urban planner» and identify key events and working to determine the vector of its development in the twentieth century. The article presents an overview of research and publicistic work devoted to the problems of urban development, construction and urban renewal, as well as issues of urban management. In the article were identified the most important works affecting in the future on the theory of Soviet urban planning, as well as works, wrongly forgotten and contain a rich urban heritage, which can be successfully used modern urban planners.

Key words: urban education, urban planning, urban development, profession "urban planner".

UDC: 71

Shirokova L.A. Graduate student of Moscow Architectural Institute.

FORMATION OF PUBLIC SPACES AS CULTURAL DEVELOPMENT STRATEGY OF THE CITY

Abstract: To create spaces with a high density of social contacts is the task for urban planners. But to achieve high level of density is not enough. The density of social events should be varied. The author refers to the European experience and conducts a research in Barcelona, the city is known for its successful implementation of projects of public spaces. Based on the results of the study author generates four main types of squares as spatial modules organization of public places.

Key words: urbanism, public space, social control, diagram of spatial behavior.

UDC: 711

Vorontsov G.I. Ph.D., Professor, Honored Builder of Russia, General Director of "VNIINTPI".
Truhin K.A. Graduate.
Shisterov A.P. Student MSUCE.

BUILD POSSIBLE, BETTER AND FOR LESS MONEY

Abstract: considers fond market mechanisms of management in construction.

Keywords: intellectual property, property management, housing, taxation.



УДК: 711.

Шубенков М.В. докт. арх. член корреспондент РААСН, Московский архитектурный институт (государственная академия)
Благодетелева О.М. Московский архитектурный институт (государственная академия)

В ПОИСКЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРИНЦИПОВ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНЫХ ПОСЕЛЕНИЙ

Аннотация: Ввиду начавшейся активизации интереса к вопросам освоения северных территорий России, сегодня необходимо выработать новую модель устойчивого (сбалансированного) планирования размещения производительных сил и расселения на данных территориях. Существенная на принципах советского градостроительства планировка и застройка северных поселений России показала свою неэффективность, поскольку в большинстве случаев применяемые решения не отвечали в должной степени требованиям климатических, демографических и географических условий, и мало чем отличались от принципов планировки и застройки городов в умеренных широтах. В настоящее время очевидна необходимость выработки нового подхода к решению вопросов освоения территорий Крайнего Севера. В этой связи для нас интересен опыт практики освоения северных территорий и ее исследовательского сопровождения за рубежом в период отечественной Перестройки, поскольку в схожих условиях Канады, Исландии, Дании и Швеции там не прекращались программы освоения ресурсов. Эти исследования, главным образом, были направлены на поиск устойчивых моделей существования северных поселений с учетом специфики региона. В статье рассматриваются проблемы уже так или иначе сложившихся систем расселения и отдельных городов в России и зарубежных странах циркумполярной зоны второй половины 20 века, а также предпринята попытка сформулировать наиболее общие принципы планирования поселений Крайнего Севера в современных условиях.

Ключевые слова: северные поселения, градостроительные стратегии развития, система расселения.

UDC: 711.

Shubenkov M.V. Moscow Institute of Architecture (State Academy), Moscow, Russia.
Blagodeteleva O.M. Moscow Institute of Architecture (State Academy), Moscow, Russia.

IN THE SEARCH OF TOWN PLANNING PRINCIPLES OF DEVELOPMENT FOR THE NORTHERN SETTLEMENTS

Abstract: In view that issues had being commenced in the past of the development of the northern territories of Russia, today it is necessary to develop a new model of sustainable (balanced) development of productive forces for the resettlement of those areas. Implemented once in Soviet Russia, urban planning and development for the northern settlements had shown inefficiency. In most cases, decision did not meet requirements for a proper degree of climatic, demographic and geographic conditions, and differed little from the principles of planning and building cities in the temperate latitudes. Nowadays, it is clear that we need to develop a new approach, that addresses to the issues of development of territories of the Far North. In this regard, we are interested in the experience of the practice development of the northern territories and its accompanying research abroad in similar conditions in Canada, Iceland, Denmark and Sweden, those program did not stop development resources. Those studies have mainly focused on finding sustainable existence of the northern settlements, taking into account the specifics of the region. The article discusses the problem has somehow established settlement systems and selected cities in Russia and other countries of the circumpolar zone of the second half of the 20th century and the attempt to formulate the most general principles of planning of settlements of the Far North in modern conditions.

Keywords: northern settlements, urban development strategies, settlement system.

УДК: 711

Юсин Г.С., член-корреспондент РААСН, кандидат архитектуры

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — ИЛЛЮЗИИ — МИФЫ — РЕАЛЬНОСТЬ

Аннотация: В статье рассмотрены результаты правового применения градостроительного кодекса РФ, его позитивные результаты, проблемы и противоречия.

Ключевые слова: город, градостроительный кодекс, генеральный план, территориальное планирование, градостроительная доктрина.

UDC: 711

Yushin G.S. Corresponding Member RAASN, candidate of architecture.

TOWN PLANNING CODE OF THE RUSSIAN FEDERATION — THE ILLUSION — THE MYTHS — REALITY

Abstract: The article describes the results of the legal application of the Town Planning Code of the Russian Federation, its positive results, problems and contradictions.

Key words: city, town code, the master plan, land use planning, urban planning doctrine.

УДК: 711

Бочаров Ю.П., докт. арх., действительный член РААСН

О ПРОБЛЕМАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАРЛАМЕНТА РОССИИ

Аннотация: Рассмотрены варианты размещения Парламентского центра в г. Москвы.

Ключевые слова: генеральный план, земельный участок, парламентский центр России, Мневниковская пойма.

UDC: 711

Bocharov Yu.P. Doctor arch., member of RAASN.

ON THE PROBLEMS OF PLACING THE RUSSIAN PARLIAMENT

Abstract: Examine options for placement of the Parliamentary Centre in Moscow.

Key words: general plan, land, Russia Parliamentary Centre, Mnevnikovskaya floodplain.

УДК: 711

Петрова З.К., канд арх., ЦНИИП Минстроя России, советник РААСН

МОНУМЕНТ ВОИНАМ — ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА ПОДОЛЬСКА

Аннотация: В преддверии праздника 70-летия Победы над фашистской Германией с целью увековечивания памяти погибших и пропавших без вести воинов Советской Армии в городе Подольске Московской области 8 мая 2015 г. состоялось открытие монумента воинам — жителям поселка «Ново-Сырово» и станции «Силикатная», не вернувшимся с войны 1941-1945 годов. Инициатива установки монумента принадлежала жителям микрорайона Ново-Сырово г. Подольска и членам Клуба духовного краеведения, осуществляющим поисковую работу. Появление такого монумента в микрорайоне связано с необходимостью укрепления духовной связи между поколениями и воспитанием патриотизма и гражданских чувств у молодых поколений.

Ключевые слова: микрорайон, монумент воинам, книга памяти, благоустройство площади, озеленение участка.

UDC: 711

Petrova Z.K. Ph.D. Arch., TSNIIP of the Ministry of Construction, adviser RAASN.

A MONUMENT TO SOLDIERS — RESIDENTS OF THE PODOLSK CITY

Abstract: On the eve of the 70th anniversary of victory over Nazi Germany with a view to perpetuating the memory of the dead and missing soldiers of the Soviet Army in the Podolsk town, Moscow region May 8, 2015 the opening of the monument to the soldiers — the villagers «Novo-Syrovov» and the station «Silicate» did not return from the war of 1941-1945. The initiative belonged to the installation of the monument to the residents of the neighborhood Novo-Syrovov Podolsk and club members Spiritual local history, performing a search operation. The appearance of this monument in the district due to the need to strengthen the spiritual connection between generations and promoting patriotism and civic sense among the younger generation.

Key words: estate, monument of fallen soldiers, memory book, landscaping.

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.