

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА. УНИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	
<i>Надольский В.В., Мартынов Ю.С.</i> Оценка ошибок моделей сопротивления сдвигу, принятых в EN 1993-1-5 и СНиП II-23	7
АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ	
<i>Перунов А.С., Кунин Ю.С., Котов В.И.</i> Реставрация памятника архитектуры — здания кругового паровозного депо	21
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ. ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	
<i>Агапов В.П., Васильев А.В.</i> Суперэлемент колонны прямоугольного поперечного сечения с физической нелинейностью	29
<i>Жаданов В.И., Тисевич Е.В., Украинченко Д.А.</i> Влияние конструктивных особенностей совмещенных ребристых деревянных плит на их напряженно-деформированное состояние	35
<i>Лукьянов Н.А., Степанов М.А., Королёв А.А.</i> Реологическая модель и уравнение течения упруго-вязко-пластичной массы	43
<i>Отставнов Е.И.</i> Лагранжев подход к описанию плоского пограничного слоя	49
<i>Чепурненко А.С., Андреев В.И., Языев Б.М.</i> Построение модели равнонапряженного цилиндра на основе теории прочности Мора	56
ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ, ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	
<i>Еремин В.Я., Знаменский В.В., Харин Ю.И., Юдина И.М.</i> Результаты испытаний свай-рит вертикальной статической нагрузкой в условиях слабых грунтов прибрежной части г. Туниса	62
<i>Усманов Р.А.</i> Повышение эффективности применения уплотненных грунтовых подушек на слабых грунтах	69
ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ И ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ. СПЕЦИАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
<i>Рубцов И.В., Пятницкая Т.А.</i> Назначение и современные способы проведения инструментального геодезического мониторинга памятников гражданской архитектуры	80
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ. МЕХАНИЗМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
<i>Емельянова И.А., Анищенко А.И., Меленцов Н.А., Горюченко А.Т.</i> Малогабаритное оборудование для транспортирования бетонных смесей и выполнения торкрет-работ	87
СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	
<i>Жуков А.Д., Смирнова Т.В., Чугунков А.В., Химич А.О.</i> Особенности тепловой обработки слоистых высокопористых материалов	96

Основан в 2005 году, 1-й номер вышел в 2006 г.
Выходит ежемесячно

Учредители:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный строительный университет» (МГСУ), общество с ограниченной ответственностью «Издательство АСВ»

Выходит при научно-информационной поддержке Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ)

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-47141 от 3 ноября 2011 г.

Включен в утвержденный ВАК Минобрнауки России Перечень рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

Индексируется в РИНЦ (www.elibrary.ru),
UlrichsWeb Global Serials Directory
(www.serialssolutions.com)

Proceedings of Moscow State University of Civil Engineering

Scientific and Technical Journal

Founded in 2005, 1st issue was published in 2006.
Published monthly

Founders: Moscow State University of Civil Engineering (MGSU),
ASV Publishing House

The Journal enjoys the academic and informational support provided by the Russian Academy of Architecture and Construction Sciences (RAACS), International Association of Institutions of Higher Education in Civil Engineering

The Journal has been included in the list of the leading review journals and editions of the Highest Certification Committee of Ministry of Education and Science of Russian Federation in which the basic results of PhD and Doctoral Theses are to be published

Главный редактор
 акад. РААСН, д-р техн. наук, проф.
В.И. Теличенко, ректор МГСУ

Редакционная коллегия:

А.Д. Потапов (зам. гл. редактора,
 отв. секретарь, МГСУ),

Х.Й.Х. Броуэрс (Технический университет Эйнховена,
 Нидерланды),

А.И. Бурханов (ВолгГАСУ),
А.А. Волков (МГСУ)

О.Е. Горячева (отв. редактор, МГСУ),
Е.В. Королев (МГСУ),

О.И. Поддаева (МГСУ),

А.В. Шамшин (Университет Центрального Ланкашира,
 Соединенное Королевство)

Редакционный совет:

В.И. Теличенко (председатель),

А.Д. Потапов (зам. председателя, отв. секретарь),
П.А. Акимов, **Ю.М. Баженов**, **А.А. Волков**,

О.О. Егорычев, **Е.А. Король**, **Н.С. Никитина**,
З.Г. Тер-Мартirosян (МГСУ),

С.А. Амбарцумян (Концерн «МонАрх»),
А.Т. Беккер (ДВФУ, ДВРО РААСН, Владивосток),

Н.В. Баничук, **С.В. Кузнецов** (ИПМ
 им. А.Ю. Ишлинского РАН),

Й. Вальравен (Технический университет Дельфта,
 Нидерланды),

Й. Вичан (Университет Жилина, Словакия),

З. Войчицкий (Вроцлавский технологический
 университет, Польша),

М. Голицки (Институт Клокнера Чешского
 технического университета в Праге,
 Чешская Республика),

Н.П. Кошман (Ассоциация строителей России),

П. МакГи (Университет Восточного
 Лондона, Соединенное Королевство),

Н.П. Осмоловский (МГУ им. М.В. Ломоносова),

П.Я. Паль (Технический университет Берлина,
 Германия), **В.В. Петров** (СГТУ, Саратов),

Е.И. Пузырев (ГУП «МосводоканалНИИпроект»),

А.Ю. Русских (Государственная Дума Федерального
 Собрания Российской Федерации),

Ю.А. Табунчиков (МАРХИ),

О.В. Токмаджян (ЕГУАС, Армения),

В.И. Травуш (РААСН)

Адрес редакции:

129337, Москва, Ярославское шоссе, 26, МГСУ.

Тел./ факс +7 (499) 188-15-87, (499) 188-29-75,

e-mail: vestnikmgsu@mgsu.ru

Электронная версия журнала

<http://vestnikmgsu.ru>

ISSN 2304-6600 (Online)

Периодическое научное издание

Вестник МГСУ. 2013. № 5

Научно-технический журнал

Отв. редактор **О.Е. Горячева**

Редактор **О.В. Горячева**

Корректор **Т.В. Грачева**

Верстка **А.Д. Федотов**

Перевод на английский язык **О.В. Юденкова**

Подписано в печать 30.05.2013. Формат 70x108/16.

Бумага офсетная. Печать трафаретная.

Гарнитура Таймс. Усл.-печ. л. ____ Уч.-изд. л. ____

Тираж 200 экз. Заказ № ____

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение

высшего профессионального образования

**«Московский государственный строительный
 университет».**

Издательство МИСИ — МГСУ

www.mgsupress.ru, ric@mgsu.ru

(495) 287-49-14, вн. 13-71, (499) 188-29-75.

Отпечатано в типографии Издательства МИСИ — МГСУ,

(499) 183-91-44, 183-67-92, 183-91-90.

129337, Москва, Ярославское шоссе, 26

Перепечатка или воспроизведение материалов

номера любым способом полностью или по частям

допускается только с письменного разрешения Издателя.

Распространяется по подписке.

Подписка по каталогу агентства «Роспечать».

Подписной индекс 18077 (полугодовая),

36869 (годовая)

© ФГБОУ ВПО «МГСУ», 2013

Сандуляк А.А., Еришов Д.В., Орешкин Д.В., Сандуляк А.В.
 Характеристика индукции поля в модуле магнитного
 сепаратора 103

**БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
 ГЕОЭКОЛОГИЯ**

Графкина М.В., Ньюин Б.Н., Свиридова Е.Ю.
 Теоретические предпосылки мониторинга активной
 и реактивной интенсивности низкочастотных
 электромагнитных полей 112

Квартенко А.Н., Говорова Ж.М. Модернизированные
 технологии комплексного кондиционирования подземных вод 118

Фокина З.Т. Парадигма устойчивого развития и управление
 эколого-экономическими процессами города 126

**ГИДРАВЛИКА. ИНЖЕНЕРНАЯ ГИДРОЛОГИЯ.
 ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

Байков В.Н., Волынов М.А. Взаимная согласованность
 закономерностей течения и гидравлического сопротивления 133

Волгина Л.В., Тарасов В.К., Зоммер Т.В. Экологическое
 прогнозирование примесей в турбулентном
 открытом потоке по корреляционной функции
 и коэффициенту турбулентной диффузии 141

Зуйков А.Л., Орехов Г.В., Волианик В.В.
 Распределение азимутальных скоростей в ламинарном
 контрвихревом течении 150

Орлов Е.В. Особенности строительства
 водозаборных сооружений в странах Океании 162

Паолова О.В., Боровков В.С. Анализ условий
 возникновения аэрации открытых потоков 169

**ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ
 И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Жаров Я.В. Организационно-технологическое проектирование
 при реализации инвестиционно-строительных проектов 176

Сладкова Е.А., Кобзова А.В. Роль организационной культуры
 в профессиональной ориентации и адаптации рабочей силы
 в современных экономических условиях 185

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
 И ЛОГИСТИКА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Алексанин А.В., Сборщиков С.Б. Использование
 логистического подхода для совершенствования
 рынка вторичной строительной продукции 193

Алфимцев А.Н., Локтев Д.А., Локтев А.А. Сравнение
 методологий разработки систем интеллектуального
 взаимодействия 200

Волков А.А., Челышков П.Д., Семенов А.В. Методика оценки
 эффективности распределенных интеллектуальных систем
 управления энергопотреблением комплексов объектов
 в условиях произвольных ограничений ресурсов 209

Орлов В.А., Зоткин С.П., Коблова Е.В. Математическое
 и информационное сопровождение гидравлических
 экспериментов на трубопроводах 214

Челышков П.Д., Волков А.А., Семенов А.В.
 Методика построения распределенных интеллектуальных
 систем управления энергопотреблением комплексов объектов
 в условиях произвольных ограничений ресурсов 220

**ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
 И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**

Иващенко А.В., Кондратьева Т.М. Проектнографический
 анализ многогранников Джонсона 226

Филин Ю.Н., Картавцев Н.С., Картавцев И.С.
 Построение формографики инфо-гиперкуба
 методом протокуб-конструктора 230

**ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ
 В ВЫСШЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ**

Ткачев В.Н. Психология творческого процесса
 в архитектуре и дизайне 239

Авторам 249

CONTENT

GENERAL PROBLEMS OF CONSTRUCTION-RELATED SCIENCES AND OPERATIONS. UNIFICATION AND STANDARDIZATION IN CIVIL ENGINEERING

Nadolski V.V., Martynov Yu.S. Assessment of model uncertainty
in shear resistance provided by EN 1993-1-5 and SNIP II-23..... 7

ARCHITECTURE AND URBAN DEVELOPMENT. RESTRUCTURING AND RESTORATION

Perunov A.S., Kunin Yu.S., Kotov V.I. Restoration of the round
locomotive depot, a moscow landmark 21

DESIGNING AND DETAILING OF BUILDING SYSTEMS. MECHANICS IN CIVIL ENGINEERING

Agapov V.P., Vasil'ev A.V. Superelement of a column having
a rectangular cross section and characterized
by physical nonlinearity 29

Zhadanov V.I., Tisevich E.V., Ukrainchenko D.A.
Influence of structural peculiarities of integrated ribbed wooden
slabs on their stress-strain behaviour 35

Luk'yanov N.A., Stepanov M.A., Korolev A.A. Rheological
model and flow equation for elasto-viscoplastic mixtures..... 43

Ostavnov E.I. Lagrangian approach to description
of two-dimensional boundary layer 49

Chepurnenko A.S., Andreev V.I., Yaz'ev B.M. Development
of a model of an equal stress cylinder based on Mohr's
strength theory 56

BEDDINGS AND FOUNDATIONS, SUBTERRANEAN STRUCTURES

Erem'in V.Y., Znamenskiy V.V., Kharin Yu.I., Yudina I.M.
Testing results demonstrated by pulse-discharge technology
piles exposed to the vertical load under conditions of soft soils
of Tunis coastal area..... 62

Usmanov R.A. Improvement of efficiency of application
of condensed soil cushions to loose soils..... 69

ENGINEERING RESEARCH AND EXAMINATION OF BUILDINGS. SPECIAL-PURPOSE CONSTRUCTION

Rubtsov I.V., Pyatnitskaya T.A. Purpose and advanced methods
of geodetic tool monitoring for monuments of civil architecture 80

TECHNOLOGY OF CONSTRUCTION PROCEDURES. MECHANISMS AND EQUIPMENT

*Emel'yanova I.A., Anishchenko A.I., Melentsov N.A.,
Gordienko A.T.* Small size machines for transportation
of concrete mixes and shotcrete operations 87

RESEARCH OF BUILDING MATERIALS

Zhukov A.D., Smirnova T.V., Chugunkov A.V., Khimich A.O.
Features of heat treatment of highly porous layered materials..... 96

Sandulyak A.A., Ershov D.V., Oreshkin D.V., Sandulyak A.V.
Characteristics of magnetic field induction inside a module
of a magnetic separator 103

SAFETY OF BUILDING SYSTEMS. ECOLOGICAL PROBLEMS OF CONSTRUCTION PROJECTS. GEOECOLOGY

Grafkina M.V., Nyunin B.N., Sviridova E.Yu. Theoretical
preconditions for the monitoring of active and reactive intensity
of low-frequency electromagnetic fields..... 112

Editor-in-chief
Member of the Russian Academy
of Architecture and Construction Sciences
(RAACS), DSc, Prof. **V.I. Telichenko**,
rector of the MGSU

Editorial board:

A.D. Potapov (Deputy Editor-in-Chief, Executive
secretary, MGSU, Moscow, Russian Federation),
H.J.H. Brouwers (Eindhoven University of Technology,
Netherlands),
A.I. Burkhanov (VSUCE, Volgograd,
Russian Federation),
O.E. Goryacheva (Executive Editor,
MGSU, Moscow, Russian Federation),
E.V. Korolev (MGSU, Moscow, Russian Federation),
O.I. Poddavaeva (MGSU, Moscow, Russian Federation),
A.V. Shamshin (University of Central Lancashire,
Preston, United Kingdom),
A.A. Volkov (MGSU, Moscow, Russian Federation)

Editorial council:

V.I. Telichenko (Chairman),
A.D. Potapov (Deputy-Chairman, Executive secretary),
P.A. Akimov, Yu.M. Bazhenov,
O.O. Egorychev, E.A. Korol, N.S. Nikitina,
Z.G. Ter-Martirosyan, A.A. Volkov
(MGSU, Moscow, Russian Federation),
S.A. Ambartsumyan (MonArch Group,
Moscow, Russian Federation),
A.T. Bekker (Far Eastern Federal University,
FERD RAASN, Vladivostok, Russian Federation),
N.V. Banichuk, S.V. Kuznetsov (A. Ishlinsky Institute
for Problems in Mechanics RAS, Moscow,
Russian Federation),
M. Holický (Czech Technical University in Prague, Klokner
Institut, Czech Republic),
N.P. Koshman (Builders Association of Russia,
Moscow, Russian Federation),
P. McGhee (University of East London,
United Kingdom),
N.P. Osmolovskiy (Lomonosov Moscow
State University, Russian Federation),
P.J. Pahl (Technical University of Berlin, Germany),
V.V. Petrov (Saratov State Technical University,
Russian Federation),
E.I. Puprev (MosvodokanalNIIProekt, Moscow,
Russian Federation),
A. Yu. Russkikh (State Duma of the Federal Assembly of
the Russian Federation),
Yu.A. Tabunshchikov (Moscow Institute of Architecture
(State Academy), Russian Federation),
O.V. Tokmadzhyan (Yerevan State University
of Architecture and Construction, Armenia),
V.I. Travush (Russian Academy of Architecture and Con-
struction Sciences, Moscow, Russian Federation),
J. Vičan (University of Zilina, Slovakia),
J. Walraven (Delft University of Technology, Netherlands)
Z. Wójcicki (Wrocław University of Technology, Poland)

Address:
MGSU, 26, Yaroslavskoye shosse, Moscow,
129337, Russian Federation
Tel./ fax +7 (499) 188-15-87, (499) 188-29-75,
e-mail: vestnikmgsu@mgsu.ru
online version of the journal
<http://vestnikmgsu.ru/>

Editorial team of issues:
Executive editor **O.E. Goryacheva**
Editor **O.V. Goryacheva**
Layout **A.D. Fedotov**
Russian-English translation **O.V. Yudenkova**

Reprint or reproduction of material numbers
by any means in whole or in part is permitted only with
prior written permission of the publisher – MGSU.
Distributed by subscription

<i>Kvartenko A.N., Govorova Zh.M.</i> Retrofit technologies of comprehensive groundwater conditioning	118
<i>Fokina Z.T.</i> Paradigm of sustainable development and management of urban economy and ecology	126
HYDRAULICS. ENGINEERING HYDROLOGY. HYDRAULIC ENGINEERING	
<i>Baykov V.N., Volynov M.A.</i> Mutual consistency of regularities demonstrated by the flow and hydraulic resistance	133
<i>Volgina L.V., Tarasov V.K., Zommer T.V.</i> Ecological forecasting of admixtures in an open turbulent flow based on correlation function and turbulent diffusion coefficient	141
<i>Zuykov A.L., Orekhov G.V., Volshansk V.V.</i> Distribution of azimuthal velocities in a laminar counter vortex flow	150
<i>Orlov E.V.</i> Peculiarities of construction of water intake structures in the countries of Oceania	162
<i>Pavlova O.V., Borovkov V.S.</i> Conditions of free stream aeration occurrence	169
ECONOMICS, MANAGEMENT AND ORGANIZATION OF CONSTRUCTION PROCESSES	
<i>Zharov YA.V.</i> Process organization design within the framework of construction projects	176
<i>Sladkova E.A., Kobzova A.V.</i> Role of corporate culture in occupational guidance and adaptation of employees in the present-day economic environment	185
INFORMATION SYSTEMS AND LOGISTICS IN CIVIL ENGINEERING	
<i>Aleksanin A.V., Sborshchikov S.B.</i> Using logistics-based approach to improve the market of recycled construction products	193
<i>Alfimtsev A.N., Loktev D.A., Loktev A.A.</i> Comparison of development methodologies for systems of intellectual interaction	200
<i>Volkov A.A., Chelyshkov P.D., Sedov A.V.</i> Methodology of efficiency evaluation applicable to distributed intelligent power management systems within a network of facilities in the context of arbitrary limitation of resources	209
<i>Orlov V.A., Zotkin S.P., Koblova E.V.</i> Mathematical and information support of hydraulic experiments at pipelines	214
<i>Chelyshkov P.D., Volkov A.A., Sedov A.V.</i> Methodology for construction of distributed intelligent power management systems applicable to a network of building facilities in the context of arbitrary limitation of resources	220
ENGINEERING GEOMETRY AND COMPUTER GRAPHICS	
<i>Ivashchenko A.V., Kondrat'eva T.M.</i> Analysis of Johnson polyhedra using projective geometry techniques	226
<i>Filin Yu.N., Kartavtsev N.S., Kartavtsev I.S.</i> Development of form graphics of info-hypercube using protocube-designer method	230
PROBLEMS OF HIGHER EDUCATION IN CIVIL ENGINEERING	
<i>Tkachev V.N.</i> Creative psychology in architecture and design	239
For authors	249

DEAR CONTRIBUTING AUTHORS AND READERS,



As a new Member of the Editorial Board of Vestnik MGSU, I am both pleased and honoured to have the opportunity to address you in this editorial.

My background and relationship with Moscow State University of Civil Engineering (MSUCE) concerns mainly building materials, which is also the name of my chair at Eindhoven University of Technology. In my country, and neighbouring countries in Western Europe, an important topic is the environmental impact of building materials. In other words, their sustainability, of which durability is one aspect only. This importance is reflected in R&D efforts, in rating instruments such as BREEAM and LEED, and in new standards. During my visit to MSUCE last November, the standardization experiences of the EU and Russia were shared. Also from recent publications in Vestnik MGSU it is clear that sustainability is high on the research agenda in Russia. This makes sense, since the building sector, comprising both buildings and infrastructure, is the largest consumer of energy and materials in the world. Building materials are globally of the utmost importance, both economically and environmentally, but their production can lead to contamination as well as the depletion of finite resources. Contamination concerns emissions to water, air and soil, and the production of waste, stench, noise, and other forms of nuisances. This takes place not only during production, but also during the entire life-cycle (and beyond) of a material and object.

The demand for sustainable materials is not only encouraged by the authorities, but is also supported by various current trends in the building industry, namely the introduction of new procurement and contract forms such as Private Finance Initiatives (PFI) and Public Private Partnerships (PPP), and by more performance-orientated clients (both public and private).

At the same time, construction companies have changed their strategic focus from cost-efficiency to adding value for the client, resulting in new contract forms such as Design & Construct (D&C), Building, Operate & Transfer (BOT) and variants of these, which focus on the Total Cost of Ownership rather than the investment costs alone. A positive development, associated with the procurement shift just described, is that all EU member states have developed a CE mark for the building industry. The idea behind this CE mark is to facilitate cross-border trading. This means that within the building industry, materials and objects are judged more on functional demands and less on product specifications - the so-called 'defined performance design'.

This creates competition and hence a tremendous demand for innovation by the construction industry, in which the academic world has a unique opportunity to generate the required science and know-how. In my group, jointly with the building industry, we are intensively involved in the development of eco-building materials and solutions. MSUCE is also involved in some of these developments. This year (2013) is the official Russia - Netherlands Year, and I am very much looking forward to expand this joint cooperation. You, the reader, will be informed about the outcome of our joint efforts in future issues of Vestnik MGSU!

Professor Jos Brouwers
Department of the Built Environment
Eindhoven University of Technology



УВАЖЕМЫЕ АВТОРЫ И ЧИТАТЕЛИ!

Я вошел в состав редакционной коллегии журнала «Вестник МГСУ» совсем недавно, поэтому возможность обратиться к вам — большая честь для меня, и я с удовольствием приступаю к общению с нашими читателями.

В сферу моих интересов, которые и стали предметом сотрудничества с МГСУ, в основном, входят строительные материалы. Я работаю на кафедре строительных материалов в университете г. Эйндховен. В Голландии и в граничащих с ней странах западной Европы серьезное внимание уделяется воздействию строительных материалов на окружающую среду. Иными словами, их экологичности, частью которой является долговечность. Важность данного вопроса нашла свое отражение в многочисленных исследованиях, рейтинговых системах BREAM (метод экологической оценки и система рейтинга зданий) и LEED (рейтинговая система проектирования, строительства и эксплуатации экологичных жилых, общественных зданий и микрорайонов), а также в новых стандартах. В ходе моего пребывания в МГСУ в ноябре прошлого года был произведен опыт в области стандартизации в России и Европейском Союзе. Кроме того, недавние публикации в «Вестнике МГСУ» свидетельствуют о том, что вопросы устойчивого развития занимают далеко не последнее место в российских научных исследованиях. И это разумно, поскольку строительная отрасль, в состав которой входят и здания, и инфраструктура, является крупнейшим потребителем энергии и материалов во всем мире. Строительные материалы исключительно важны в глобальном масштабе, как с экономической, так и с экологической точек зрения, а их производство может привести к загрязнению окружающей среды и истощению ресурсов. Загрязнению подвергаются вода, воздух и почва; кроме того, беспокойство доставляет накопление мусора, смрад и шум, равно как и другие источники вредных воздействий. И все это сопутствует не только процессу строительства, но и всему жизненному циклу материалов и объектов строительства, и даже продолжается после его завершения.

Спрос на экологичные строительные материалы не только приветствуется органами власти, он также находит отклик и в строительной отрасли. Экологичные материалы стали предметом новых видов сотрудничества по поставке материалов и подрядным работам, таких как частные финансовые инициативы (PFI) и государственно-частное партнерство (PPP), в них заинтересованы клиенты — государственные и частные организации, которые в значительной степени ориентированы на конечный результат.

В то же время, строительные компании переориентировали свои стратегические задачи с обеспечения эффективности затрат на преумножение пользы для клиентов за их счет, что и привело к разработке новых стандартов подрядных работ, например, подряда на проектирование и строительство (D&C), эксплуатацию, эксплуатацию и передачу объекта клиенту (BOT), а также их подвидов, что свидетельствует о намерении учитывать общую стоимость владения имуществом, а не только инвестиционные вложения. Положительный момент также связан с изменениями в порядке поставок, о котором уже говорилось в моем обращении, он заключается в том, что все государства — члены Евросоюза совместно разработали единую систему маркировки соответствия стандартам Европейского сообщества для строительной отрасли. Это значит, что в рамках строительной отрасли материалы и объекты оцениваются в большей степени с точки зрения их функционального предназначения и в меньшей — с точки зрения спецификации продукции, что представляет собой «проектирование, ориентированное на результат на основе предусмотренных параметров».

А это способствует конкуренции, тем самым, создавая огромный спрос на инновации в сфере строительства, благодаря чему научный мир получает уникальную возможность осуществлять все необходимые исследования и создавать ноу-хау. В нашей научной группе мы в сотрудничестве со строительной отраслью активно занимаемся разработкой экологически чистых материалов и технических решений. МГСУ также занимается такими исследованиями. 2013 год объявлен годом Дружбы России и Нидерландов, и я рассчитываю на существенное расширение сотрудничества между нашими странами. А вы, читатели, получите возможность узнать о наших достижениях на страницах будущих выпусков «Вестника МГСУ»!

Профессор Йос Броуэрс,
 Факультет застроенной среды
 Технического университета г. Эйндховен, Нидерланды

ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА. УНИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

УДК 624.046.5/624.014

В.В. Надольский, Ю.С. Мартынов

БНТУ

ОЦЕНКА ОШИБОК МОДЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ СДВИГУ, ПРИНЯТЫХ В EN 1993-1-5 И СНиП II-23

Приведена общая характеристика моделей сопротивления сдвигу, принятых в EN 1993–1–5 и СНиП II–23, и их область применения. Составлен банк экспериментальных данных испытаний стальных элементов на сдвиг. Описана процедура их отбора и сопоставления с теоретическими значениями. Выполнена оценка ошибок моделей сопротивления сдвигу, учитывающих потерю местной устойчивости стенки для элементов с поперечными ребрами жесткости. Определены статистические параметры распределения ошибки моделей сопротивления сдвигу стального элемента.

Ключевые слова: Еврокод, сопротивление сдвигу, модель сопротивления, ошибка модели сопротивления, надежность конструкции.

В последнее время очень активно обсуждается вопрос использования Еврокодов на территории стран СНГ. Анализ моделей сопротивления, принятых в СНиП II–23 [1] и EN 1993–1–5 [2], позволит критически оценить сложившуюся ситуацию. В [3] представлен сопоставительный анализ моделей сопротивления, принятых в нормативных документах [1–5]. Наилучшим образом характеризовать модели сопротивления можно на основании анализа ошибки данных моделей. Результаты такого анализа также могут быть использованы для определения так называемых национально устанавливаемых параметров, в особенности, частных коэффициентов надежности. При использовании метода расчета по предельным состояниям в полuverоятностной постановке с помощью частных коэффициентов учитывают различия между реальным физическим процессом и применяемой для его описания расчетной моделью. При определении системы частных коэффициентов вероятностными методами необходимо знать законы и параметры распределения базисных переменных, в частности, ошибки моделей сопротивления.

Наиболее значимые исследования ошибки модели сопротивления, принятой в Еврокоде [2], выполнены Höglund [6], который дал количественную оценку ошибки модели сопротивления на основе результатов испытаний большого количества образцов различного конструктивного исполнения (наличие ребер жесткости, их ориентации и т.д.). Исследования по определению ошибки модели сопротивления сдвигу, принятой в СНиП II–23 [1], не проводились. В [7, 8] отмечено только, что модель сопротивления сдвигу в СНиП II–23 [1], учитывающая закритическую стадию работы стенки (балки с гибкой стенкой), разрабатывалась с учетом европейских исследований [9].