

Учредитель журнала:
ООО Рекламно-издательская
фирма «СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»
Свидетельство о регистрации
ПИ №77-1989

Входит в Перечень ВАК,
государственный проект РИНЦ,
Russian Science Citation Index
на платформе Web of Science

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ® №8

Основан в 1955 г.

(762) август 2018 г.

Главный редактор:

ЮМАШЕВА Е.И.,
инженер-химик-технолог,
почетный строитель России

Редакционный совет:

РЕСИН В.И.,
председатель, д-р экон. наук,
профессор, академик РААСН (Москва)

АСКАДСКИЙ А.А.,
д-р хим. наук, профессор (Москва)

БУРЬЯНОВ А.Ф.,
д-р техн. наук, директор Российской
гипсовой ассоциации (Москва)

БУТКЕВИЧ Г.Р.,
канд. техн. наук, член правления
Ассоциации «Недра» (Москва)

ВАЙСБЕРГ Л.А.,
д-р техн. наук, профессор,
академик РАН
(Санкт-Петербург)

ВЕРЕЩАГИН В.И.,
д-р техн. наук, профессор (Томск)

ГОРИН В.М.,
канд. техн. наук, президент Союза
производителей керамзита и
керамзитобетона (Самара)

ЖУРАВЛЕВ А.А.,
Президент Ассоциации «Недра» (Москва)

КОРОЛЕВ Е.В.,
д-р техн. наук, профессор (Москва)

КРИВЕНКО П.В.,
д-р техн. наук, профессор (Украина)

ЛЕОНОВИЧ С.Н.,
д-р техн. наук, профессор (Беларусь)

ЛЕСОВИК В.С.,
д-р техн. наук, профессор,
член-корреспондент РААСН (Белгород)

ПИЧУГИН А.П.,
д-р техн. наук, профессор
(Новосибирск)

ПУХАРЕНКО Ю.В.,
д-р техн. наук, профессор,
член-корреспондент РААСН
(Санкт-Петербург)

ФЕДОСОВ С.В.,
д-р техн. наук, профессор,
академик РААСН (Иваново)

ФИШЕР Х.-Б.,
доктор-инженер (Германия)

ХОЗИН В.Г.,
д-р техн. наук, профессор (Казань)

ЧЕРНЫШОВ Е.М.,
д-р техн. наук, профессор,
академик РААСН (Воронеж)

ШЛЕГЕЛЬ И.Ф.,
канд. техн. наук (Омск)

ШТАКАЛЬБЕРГ Д.И.,
д-р техн. наук, профессор (Израиль)

ЯКОВЛЕВ Г.И.,
д-р техн. наук, профессор (Ижевск)

© ООО РИФ «СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»,
журнал «Строительные материалы», 2018

Гипсовые строительные материалы

И.В. ЖЕРНОВСКИЙ, Н.И. КОЖУХОВА, А.В. ЧЕРЕВАТОВА, Д.А. АЛЕХИН

Управление структурообразованием гипсокремнеземистых вяжущих
при получении жаростойких композитов 4

Т.Б. НОВИЧЕНКОВА, В.Б. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ, М.Ю. ЗАВАДЬКО, А.Ф. БУРЬЯНОВ,
А.П. ПУСТОВАР, К.С. ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ

Применение пылевидных отходов базальтового производства
в качестве наполнителя гипсовых композиций 9

М.С. ГАРКАВИ, А.В. АРТАМОНОВ, Е.В. КОЛОДЕЖНАЯ, А.П. НЕФЕДЬЕВ,
Е.А. ХУДОВЕКОВА, А.Ф. БУРЬЯНОВ, Х.-Б. ФИШЕР

Активированные наполнители для гипсовых и ангидритовых смесей 14

В.Б. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ

Использование минеральных ультрадисперсных модификаторов
на основе отходов промышленности в гипсовых композитах 18

Замена мельницы с минимальным пространством производства (Информация) 24

Н.Н. МОРОЗОВА, Г.В. КУЗНЕЦОВА, Н.В. МАЙСУРАДЗЕ, Р.Р. АХТАРИЕВ, Л.Р. АБДРАШИТОВА, Э.Р. НИЗАМУТИНОВА

Исследование активности пуццоланового компонента и суперпластификатора
для гипсоцементно-пуццоланового вяжущего белого цвета 26

Ю.А. ГОНЧАРОВ, Г.Г. ДУБРОВИНА, С.Д. ШНЫПКО

Обеспечение требуемых акустических условий в помещениях
за счет применения гипсовых пазогребневых плит 31

Б.Г. БУЛАТОВ, Р.И. ШИГАПОВ, М.А. ИВЛЕВ, И.В. НЕДОСЕКО

Каркасно-монолитная технология строительства малоэтажных зданий из пеногипса
и стальных тонкостенных конструкций 36

А.А. ФЕДУЛОВ

Современные требования к инженеру-технологу по производству сухих строительных смесей 40

Керамические строительные материалы

Развитие керамической промышленности России: профессионалы обсудили

перспективы отрасли (Информация) 44

CAPACCIOLI: ведущий мировой поставщик оборудования
для производства кирпича (Информация) 48

А.А. СЕМЁНОВ

Тенденции развития кирпичной промышленности и кирпичного домостроения в России 49

В.А. ГУРЬЕВА, А.В. ДОРОШИН, В.В. ДУБИНЕЦКИЙ

Исследование влияния модифицирующих добавок на морозостойкость и свойства керамики 52

Б.В. ТАЛПА

Техногенные ресурсы угольного ряда Восточного Донбасса и перспективы

их использования в керамической промышленности 58

М.К. ИЩУК

Роль прочности кирпича на изгиб при сжатии кладки 63

Современные бетоны: наука и практика

М.Г. КОРЕВИЦКАЯ, М.И. БРУССЕР, Д.В. КУЗЕВАНОВ, А.В. АНЦИБОР

Актуализация правил контроля и оценки прочности бетона по ГОСТ 18105 66

В.Ф. СТЕПАНОВА, Н.К. РОЗЕНТАЛЬ, Г.В. ЧЕХНИЙ, С.М. БАЕВ

Определение коррозионной стойкости торкрет-бетона как защитного покрытия

бетонных и железобетонных конструкций 69

Инновационные разработки в проектировании

З.К. ПЕТРОВА, С.В. ИЛЬИЦКАЯ, В.О. ДОЛГОВА, Б.С. ИСТОМИН, В.П. ЭТЕНКО, Н.В. ДУБЫНИН

Развитие современного малоэтажного деревянного домостроения в России 74

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений, точность данных по цитируемой
литературе и за использование в статьях данных, не подлежащих открытой публикации. Редакция может опубликовать статьи в порядке
обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Перепечатка и воспроизведение статей, рекламных и иллюстративных материалов воз-
можны лишь с письменного разрешения главного редактора. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы и объявлений.

Founder of the journal:
«STROYMATERIALY»
Advertising-Publishing Firm, OOO
Registration certificate
PI № 77-1989

Included in the list of journals of the Higher Attestation Commission (Russia), Project Russian Science Citation Index (Russia), Russian Science Citation Index on the platform Web of Science

Monthly scientific-technical and industrial journal

STROITEL' NYE MATERIALY®

No 8

Founded in 1955

(762) August 2018

Editor-in-chief

YUMASHEVA E.,
engineer-chemist-technologist,
Honorary Builder of Russia

Editorial Board

RESIN V.,
Chairman, Doctor of Sciences (Economy),
Professor (Moscow)

ASKADSKII A.,
Doctor of Sciences (Chemistry),
Professor (Moscow)

BUR'YANOVA A.,
Doctor of Sciences (Engineering), Director
of the Russian Association of gypsum
(Moscow)

BUTKEVICH G.,
Candidate of Sciences (Engineering),
member of the Board of Association
«Nedra» (Moscow)

VAYSBERG L.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Academician of RAS
(St. Petersburg)

VERESHCHAGIN V.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Tomsk)

GORIN V.,
Candidate of Sciences (Engineering),
President of the Union of Haydite and
Haydite Concrete Producers (Samara)

ZHURAVLEV A.,
President of the Association «Nedra»
(Moscow);

KOROLEV E.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Moscow)

KRIVENKO P.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Ukraine)

LEONOVICH S.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Belarus, Minsk)

LESOVIK V.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Corresponding Member of RAACS
(Belgorod)

PICHUGIN A.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor, Member of the Russian Academy
of Natural Sciences (Novosibirsk),

PUKHARENKO Yu.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (St. Petersburg)

FEDOSOV S.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor, Academician of RAACS (Ivanovo)

FISHER H.-B.,
Doctor-Engineer (Germany, Weimar)

KHOZIN V.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Kazan)

CHERNYSHOV E.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor, Academician of RAACS
(Voronezh)

SHLEGEL I.,
Candidate of Sciences (Engineering),
OOO «INTA-Stroy» (Omsk)

SHTACKELBERG D.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Israel)

YAKOVLEV G.,
Doctor of Sciences (Engineering),
Professor (Izhevsk)

Gypsum building materials

I.V. ZHERNOVSKY, N.I. KOZHUKHOVA, A.V. CHEREVATOVA, D.A. ALEKHIN Control over Structure Formation of Gypsum Siliceous Binders when Producing Heat-Resistant Composites4
T.B. NOVICHENKOVA, V.B. PETROPAVLOVSKAYA, M.Yu. ZAVAD'KO, A.F. BUR'YANOV, A.P. PUSTOVGAR, K.S. PETROPAVLOVSKII The Use of Dusty Wastes of Basalt Production as a Filler for Gypsum Compositions9
M.S. GARKAVI, A.V. ARTAMONOV, E.V. KOLODEZHNAIA, A.P. NEFED'EV, E.A. KHODOVEKOVA, A.F. BURYANOV, H.-B. FISHER Activated Fillers for Gypsum and Anhydrite Mixes.	14
V.B. PETROPAVLOVSKAYA The Use of Mineral Ultra-Disperse Modifiers on the Basis of Industrial Wastes in Gypsum Composites ... 18 Mill Replacement With Minimal Production Downtime (Information)	24
N.N. MOROZOVA, G.V. KUZNETSOVA, N.V. MAYSURADZE, R.R. AKHTARIEV, L.R. ABDRASHITOVA, E.R. NIZAMUTDINOVA Research in the Activity of a Pozzolanic Component and Superplasticizer for Gypsum Cement Pozzolanic Binder of White Colour (GCPB).	26
Yu.A. GONCHAROV, G.G. DUBROVINA, S.D. SHYPOKO Provision of Required Acoustic Condition in Premises due to the Use of Gypsum Tongue-and-Groove Slabs	31
B.G. BULATOV, R.I. SHIGAPOV, M.A. IVLEV, I.V. NEDOSEKO Frame-Monolithic Technology of Construction of Low-Rise Buildings Made of Foam Gypsum and Steel Thin-Walled Structures	36
A.A. FEDULOV A Modern Engineer-Technologist for Production of Dry Building Mixes	40

Ceramic building materials

The Development of the Ceramic Industry in Russia: the Professionals Discussed the Prospects of the Industry (Information)	44
CAPACCIOLI: the Leading World Supplier of Equipment for Brick Production (Information)	48
A.A. SEMENOV	
Trends in Development of Brick Industry and Brick Housing Construction in Russia	49
V.A. GUR'EVA, A.V. DOROSHIN, V.V. DUBINETSKIY Research in Influence of Modifying Additives on Frost Resistance and Properties of Ceramics	52
B.V. TALPA	
Anthropogenic Resources of Carbon Series of Eastern Donbass and Prospects of Their Use in Ceramic Industry	58
M.K. ISHCHUK The Role of Brick Bending Strength at Compression of Masonry	63

Modern concretes: science and practice

M.G. KOREVITSKAYA, M.I. BRUSSER, D.V. KUZEVANOV, A.V. ANTSIBOR Actualization of Rules of Control and Assessment of Concrete Strength by GOST 18105	66
V.F. STEPANOVA, N.K. ROZENTAL, G.V. CHEKHNII, S.M. BAEV Determination of Corrosion Resistance of Shotcrete as a Protective Coating of Concrete and Reinforced Concrete Structures	69

Innovative developments in design and engineering

Z.K. PETROVA, S.V. ILVITSKAYA, V.O. DOLGOVA, B.S. ISTOMIN, V.P. ETENKO, N.V. DUBYNIN Development of Modern Low-Rise Wooden Housing in Russia	74
--	----

Editorial address: 9/3 Dmitrovskoye Highway,
127434, Moscow, Russian Federation
Tel./fax: (499) 976-22-08, 976-20-36
mail@rifsm.ru; www.rifsm.ru; www.journal-cm.ru

The authors of published materials are responsible for the accuracy of the submitted information, the accuracy of the data from the cited literature and for using in articles data which are not open to the public. The Editorial Staff can publish the articles as a matter for discussion, not sharing the point of view of the author. Reprinting and reproduction of articles, promotional and illustrative materials are possible only with the written permission of the editor-in-chief. The Editorial Staff is not responsible for the content of advertisements and announcements.

Строительные материалы № 8

С.В. ИЛЬИЦКАЯ, Д.Ю. ИЛЬИЦКИЙ, В.П. ЭТЕНКО, Б.С. ИСТОМИН, Т.Н. КОЛЕСНИКОВА, Б.В ПРЫКИН
Инновационные технологии компьютерного моделирования конструкций и сооружений в проектировании
и строительстве нового храма Сретенского монастыря в Москве..... 79

Результаты научных исследований

Г.И. ЯКОВЛЕВ, В.П. ГРАХОВ, А.Ф. ГОРДИНА, А.В. ШАЙБАДУЛЛИНА, З.С. САИДОВА, С.В. НИКИТИНА, Е.В. БЕГУНОВА, А.Э.М.М. ЭЛЬРЕФАИ
Влияние дисперсий технического углерода на свойства мелкозернистого бетона 89

KNAUF: 25 лет в России. Спецвыпуск

Я. КРАУЛИС	93
Люди – наш основной капитал	
Л. БАРИНОВА	
Смелость идти вперед	94
В.ФОГТ	
Четверть века с KNAUF	96
А. МАКЕЕВ	
Самая крупная в Европе и самая современная в мире шахта KNAUF по добыче гипса в Новомосковске	98
Ю. МИХАЙЛОВ	
Картон для производства стройматериалов	102
А. ЗИМИН	
Оправдать высокие ожидания клиентов – главная задача	105
Е. ПАРИКОВА	
Обучение – составная часть комплектной системы KNAUF	107
Н. ВОЛОДИНА	
Ценности KNAUF в основе управления персоналом	110
Л. ЛОСЬ	
Благотворительность как часть человеческой и предпринимательской философии KNAUF	113
А. БУРЬЯНОВ	
Новые подходы и возможности в образовательных проектах НИУ МГСУ и компании KNAUF	116
Е. ЮМАШЕВА	
Системное взаимодействие со СМИ надежный инструмент формирования позитивного имиджа компании	118

Stroitel'nye Materialy No. 8

S.V. ILVITSKAYA, D.Yu. ILVITSKY, V.P. ETENKO, B.S. ISTOMIN, T.N. KOLESNIKOVA, B.V. PRIKIN
Innovation Technologies of Computer Simulation of Structures and Facilities in Designing
and Construction of a New Temple of the Sretensky Monastery in Moscow 79

Results of scientific research

G.I. YAKOVLEV, V.P. GRAKHOV, A.F. GORDINA, A.V. SHAIBADULLINA, Z.S. SAIDOVA, S.V. NIKITINA, E.V. BEGUNOVA, A.E.M.M. ELREFAI
Effect of Dispersions of Technical Carbon on Properties of Fine Concrete 89

KNAUF: 25 Years in Russia. Special Issue

Ya. KRAULIS	
People are Our Main Capital	93
L. BARINOVA	
The Courage to Go Forward	94
B. FOGL	
A Quarter of a Century with KNAUF	96
A. MAKEEV	
The Largest in Europe and the Most Modern in the World mine KNAUF for the Extraction of Gypsum in Novomoskovsk	98
Yu. MIKHAILOV	
Cardboard for Production of Building Materials	102
A. ZIMIN	
To Meet the High Expectations of Customers – the Main Task	105
E. PARIKOVA	
Training – Component of the Complete KNAUF System	107
N. VOLODINA	
The Values of KNAUF in the Personnel Management	110
L. LOS	
Charity as Part of the Human and Entrepreneurial Philosophy of KNAUF	113
A. BUR'YANOV	
New Approaches and Opportunities in Educational Projects of the Moscow State University of Civil Engineering (National Research University) and KNAUF Company	116
E. YUMASHEVA	
System Interaction with Mass Media is a Reliable Tool for Forming a Positive Image of the Company	118