

CEMENT	ЦЕМЕНТ	
Bikbau M. Ya., Nefedov A. S. NANOMODIFIED PORTLAND CEMENT AND CONCRETE BASED ON IT (PART II)	Бикбау М. Я., Нефедов А. С. НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ И БЕТОНЫ НА ЕГО ОСНОВЕ (ЧАСТЬ II)	2
Tikhomirov L. I., Vasyukov D. E., Mezentsev A. S., Romanov D. S. INTEGRATED APPROACH TO PERFORMANCE IMPROVEMENT OF THE CEMENT PRODUCTION PLANT. GROWTH KEY POINTS OF AND IMMEDIATE EFFECTS	Тихомиров Л. И., Васюков Д. Е., Мезенцев А. С., Романов Д. С. ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЦЕМЕНТА. КЛЮЧЕВЫЕ ТОЧКИ РОСТА И «БЫСТРЫЕ» ЭФФЕКТЫ	14
Goncharova M. A., Al-Surraiwy Hameed Ghalib Hussain THE STUDY OF CEMENT SYSTEMS HARDENING ON THE BASIS OF SCREENINGS FROM THE CONCRETE CRUSHING PROCESS	Гончарова М. А., Аль-Суррайви Хамид Галиб Хуссain ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ СИСТЕМ ТВЕРДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ БЕТОННОГО ЛОМА	22
CONCRETE	БЕТОН	
Chernikov A. V. MARKET OVERVIEW OF REINFORCED CONCRETE PRODUCTS AND STRUCTURES IN OCTOBER 2020	Черников А. В. ОБЗОР РЫНКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ В ОКТЯБРЕ 2020 ГОДА	30
Borisov I. N., Grebeniuk A. A. HYDRATION OF THE SULFOFERRITE CLINKER IN THE PRESENCE OF DICALCIUM SILICATE	Борисов И. Н., Гребенюк А. А. ГИДРАТАЦИЯ СУЛЬФОФЕРРИТНОГО КЛИНКЕРА В ПРИСУТСТВИИ ДВУХКАЛЬЦИЕВОГО СИЛИКАТА	36
Podyapolskaya E. Y., Dmitriev S. M. RESEARCH OF THE POSSIBILITY OF OBTAINING AND USING "ELECTRICALLY CONDUCTING CEMENT CONCRETE" FOR WINTER SLIPPERINESS CONTROL ON THE ROADS	Подъяпольская Е. Ю., Дмитриев С. М. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕГО ЦЕМЕНТОБЕТОНА» ДЛЯ БОРЬБЫ С ЗИМНЕЙ СКОЛЬЗКОСТЬЮ НА ДОРОГАХ	52
Ivashchenko Y. G., Mameshov R. T., Evstigneev S. A. STRUCTURE FORMATION AND PROPERTIES OF GROUND-CEMENT COMPOSITIONS	Иващенко Ю. Г., Мамешов Р. Т., Евстигнеев С. А. СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ И СВОЙСТВА ГРУНТОЦЕМЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИЙ	58
DRY MIXTURES	СУХИЕ СМЕСИ	
Borisov R. N. ON AMENDMENTS TO THE LAW "ON TECHNICAL REGULATION"	Борисов Р. Н. О ПОПРАВКАХ В ЗАКОН «О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ»	72

Publisher: ALITInform Ltd. Address/For post: Instrumentalnaya street, building 3B, office room 218, St. Petersburg, Russia.

Tel./fax: +7 (812) 325-09-91. Office in Moscow: tel./fax: +7 (495) 580-54-36.

Editor-in-chief: Bolshakov, E. L.; project manager: Bolshakova, N. A.; science editor: Gunner, T. V.; editor: Dmitriev, A. V.; design and layout: Rozanov, D. V.; literary editor: Bogdanova I. A.; proof reader: Fateeva, V. R.

The opinions, statements and advertising published in "ALITInform" are those of the authors only and are not necessarily those of the editorial staff. No confirmations or endorsements are intended or implied. After reprinting the references are obligatory. Printing: LLC "First Publishing and Printing Holding". Print run: December 21, 2020. Circulation 6000 copies. Web: www.alitinform.ru; e-mail: info@alitinform.ru.

Издатель: ООО «АЛИТинформ». Адрес/Почтовый адрес: 197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, 3, лит. Б, офис 218. Тел.: +7 (812) 325-09-91. Офис в Москве: тел./факс: +7 (495) 580-54-36.

Главный редактор: Большаков Э. Л.; руководитель проекта: Большакова Н. А.; научный редактор: Гюннер Т. В.; редактор: Дмитриев А. В.; дизайн и верстка: Розанов Д. В.; литературный редактор: Богданова И. А.; корректор: Фатеева В. Р.

Редакция журнала «ALITInform» не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и достоверность информации в опубликованных статьях, которая целиком возлагается на их авторов. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. При перепечатке ссылки на издание обязательны. Отпечатано в ООО «Первый издательско-полиграфический холдинг». Подписано в печать 21 декабря 2020 г.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия. Свидетельство ПН № ФС77-31038 от 24 января 2008 г.

Тираж 6000 экз. Web: www.alitinform.ru; e-mail: info@alitinform.ru.