

CEMENT	ЦЕМЕНТ	
<b>Shoshin E. A., Strokov V. V.</b> EFFECT OF CEMENT QUALITY AND TYPE OF CARBOHYDRATE MODIFIERS ON ELECTROKINETIC PROPERTIES OF CEMENT SUSPENSIONS	<b>Шошин Е. А., Строкова В. В.</b> ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТА И ВИДА УГЛЕВОДНЫХ МОДИФИКАТОРОВ НА ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНЫХ СУСПЕНЗИЙ	2
<b>Korchunov I. V., Potapova E. N.</b> THE EFFECT OF THE PORE STRUCTURE OF CEMENT STONE ON ITS FROST RESISTANCE	<b>Корчунов И. В., Потапова Е. Н.</b> ВЛИЯНИЕ ПОРОВОЙ СТРУКТУРЫ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ НА ЕГО МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	14
CONCRETE	БЕТОН	
<b>Chernikov A. V.</b> ANALYSIS OF THE MARKET OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES IN RUSSIA. JUNE 2021	<b>Черников А. В.</b> АНАЛИЗ РЫНКА ЖБИ РОССИИ В ИЮНЕ 2021 ГОДА	28
<b>Dobshits L., Nikolaeva A.</b> PROPERTIES OF CEMENT CONCRETE UNDER THE SIMULTANEOUS EXPOSURE OF TEMPERATURE, HUMIDITY AND CONSTANT LOAD	<b>Добшиц Л. М., Николаева А. А.</b> СВОЙСТВА ЦЕМЕНТНЫХ БЕТОНОВ ПРИ ОДНОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ И ПОСТОЯННОЙ НАГРУЗКИ	36
<b>Pukharensko Yu. V., Akhmetov D. A., Morozov V. I., Kostrikin M. P.</b> EFFICIENCY OF USING LOW MODULAR SYNTHETIC FIBERS IN THE AERODROME SLABS	<b>Пухаренко Ю. В., Ахметов Д. А., Морозов В. И., Кострикин М. П.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИЗКОМОДУЛЬНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН В СОСТАВЕ АЭРОДРОМНЫХ ПЛИТ	42
<b>Abramova A. Yu., Pustovgar A. P.</b> THE USE OF SURFACE-ACTIVE SUBSTANCES IN THE COMPOSITION OF CONCRETE, MORTARS AND DRY MIXTURES ON A CEMENT BINDER	<b>Абрамова А. Ю., Пустовгар А. П.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ БЕТОНОВ, РАСТВОРОВ И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ	54
<b>Vovk A. I.</b> THE IMPACT OF COMPETITIVE ADSORPTION ON THE EFFECT OF POLYCARBOXYLATES IN BLENDED ADMIXTURES	<b>Вовк А. И.</b> ВЛИЯНИЕ КОНКУРЕНТНОЙ АДСОРБЦИИ НА ЭФФЕКТ ПОЛИКАРБОКСИЛАТОВ В КОМПЛЕКСНЫХ ДОБАВКАХ	70
<b>Zhilkiabayeva A. M., Yestemessova A. S., Zhakipbekov Sh. K., Matveeva L. Yu., Morozov V. I.</b> THE EFFECT OF A COMPLEX MINERAL SUPPLEMENT ON THE HYDRATION OF ALITE	<b>Жилкибаева А. М., Естемесова А. С., Жакипбеков Ш. К., Матвеева Л. Ю., Морозов В. И.</b> ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ НА ГИДРАТАЦИЮ АЛИТА	84

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: Ad Agency "Chisty List". Print run: November 20, 2021. 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 РА «Чистый лист». Подписано в печать 20 ноября 2021 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.