



ИНФОРМАЦИЯ

Новости строительного комплекса

6

Событие

*Копылов И.А. Строительный форум «Цемент. Бетон. Сухие смеси»
Kopylov I.A. Construction forum «Cement. Concrete. Dry mixes»*

10

БЕТОН

Теория

*Горшков Р.А., Войлоков И.А. Моделирование процесса твердения бетона с учетом зоны схватывания
Gorshkov R.A., Voilokov I.A. Modeling of the concrete hardening process taking into account the setting zone*

15

Продукт

*Киселев К.В. Penetron: основные параметры устойчивого развития (sustainable development)
Kiselev K.V. Penetron: main parameters of sustainable development*

19

*Тарасова А.Ю. О влиянии качества щебня на эксплуатационные свойства современного бетона
Tarasova A.Yu. On the impact of the quality of crushed stone on the performance properties of modern concrete*

25

6



10



15



19





25

Ремнев В.В. Монолитные полистиролбетоны – материал для систем аварийного торможения воздушных судов
Remnev V.V. Polystyrene concrete is a material for aircrafts emergency braking system 29

Зюкин Д.Г. Полистиролбетон. Эффективное решение актуальных проблем при строительстве и проектировании
Zyukin D.G. Polystyrene concrete. Effective solution of urgent problems in construction and design 33

Технология

Кузьмина В.П. Бетон. Этапы способов восстановления
Kuzmina V.P. Concrete. Stages of recovery methods 39

Вовк И.В. «И снова о качестве поверхности...»
Vovk I.V. «And again about the quality surface...» 49

ЦЕМЕНТ

Теория

Кучеренко А.А. Об энергетике хаоса в свежееуплотненной бетонной смеси. Электромагнитная версия
Kucherenko A.A. On the energy of chaos in a freshly compacted concrete mix. Electromagnetic version 53

29



39

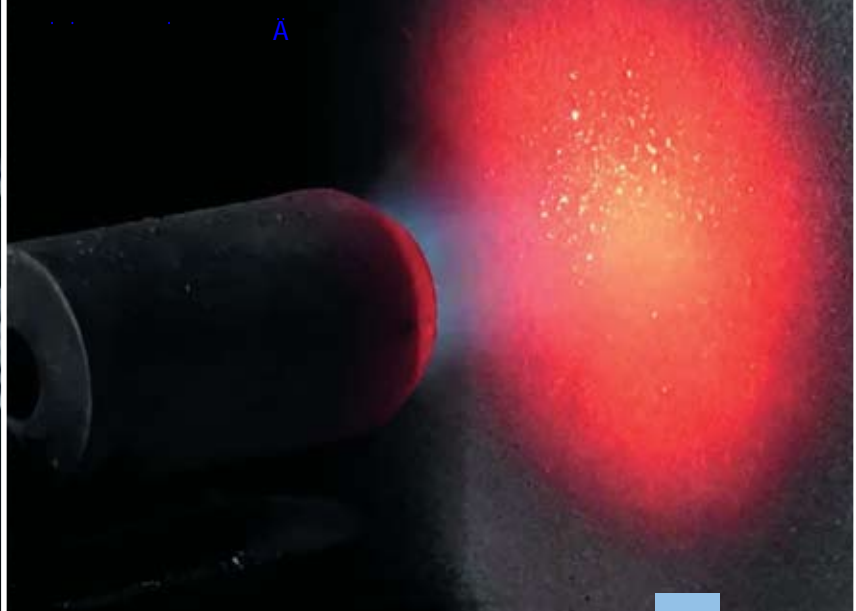


53





61



69

Кошевар В.Д., Белоус Н.Х., Паневчик В.В. Комплексные замедлители на основе кремнийорганических соединений для суперпластифицированных портландцементных систем

Koschevar V.D., Belous N.Kh, Panevchik V.V. Complex retarders based on organosilicon compounds for superplasticized portland cement systems

61

СУХИЕ СМЕСИ

Теория

Ахтямов Р.Р. Исследование влияния минеральных добавок на свойства жаростойких бетонов на шлакощелочном вяжущем

Akhtayamov R.R. Studying the effect of mineral additives on the properties of heat-resistant concrete on slag-lime binder

69

Продукт

Уфимцев В.М. Агломерационный цемент на техногенном сырье

Ufimtsev V.M. Agglomerated cement based on technogenic raw materials

77

65

