



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- Methods of introducing a fine additive based on the $TiO_2-Bi_2O_3$ system into cement compositions
- Use of nano-sized components in multilayer composite materials
- Siliceous rocks as modifiers of structure of photocatalytic self-cleaning concrete. Assessment of the effect on the phase composition of cement stone
- The physical and mechanical properties of concrete with multifunctional additive
- Варианты введения тонкодисперсной добавки на основе системы $TiO_2-Bi_2O_3$ в цементные композиции
- Применение наноразмерных компонентов в многослойных композиционных материалах
- Кремниевые породы как модификаторы структуры фотокаталитических самоочищающихся бетонов. Оценка влияния на фазовый состав цементного камня
- Исследование физико-механических свойств бетона с добавлением многофункциональной добавки

www.nanobuild.ru

e-mail: info@nanobuild.ru

ISSUED WITH SUPPORT OF



RUSSIAN ACADEMY
OF ENGINEERING



INTERNATIONAL ACADEMY
OF ENGINEERING



WUHAN UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY (CHINA)



BEIJING INSTITUTE
OF INTELLECTUAL
PROPERTY (CHINA)