



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- Aspects of determining the aggregative stability of water suspensions of mineral powders for building composites
- Synthesis of life support nanotechnologies into a replicable autonomous engineering system of an individual dwelling house
- High-strength wall ceramics based on phosphorus slag and bentonite clay
- Prescription and technological efficiency of sedimentary rocks of various composition and genesis in cement systems
- Аспекты определения агрегативной стабильности водных суспензий минеральных порошков для строительных композитов
- Синтез нанотехнологий жизнеобеспечения в тиражируемую автономную инженерную систему индивидуального жилого дома
- Высокопрочная стеновая керамика на основе фосфорного шлака и бентонитовой глины
- Рецептурно-технологическая эффективность осадочных пород различного состава и генезиса в цементных системах

www.nanobuild.ru

e-mail: info@nanobuild.ru

ISSUED WITH SUPPORT OF
ИЗДАЕТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



RUSSIAN ACADEMY OF ENGINEERING
РОССИЙСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ



INTERNATIONAL ACADEMY OF ENGINEERING
МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
АКАДЕМИИ



WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CHINA)
УХАНЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНОЛОГИЙ
(КИТАЙ)