



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- Nanomodification of cement-based composites in the technological life cycle
- Наномодифицирование цементных композитов на технологической стадии жизненного цикла
- The microstructural and thermal characteristics of silica nanoparticle-modified cement mortars after exposure to high temperatures
- Исследование микроструктурных и термических характеристик модифицированных наночастицами кремнезема цементных растворов после воздействия высоких температур
- Assessment of the colloidal system with nanoparticles influence on wettability of carbonate rock surface
- Оценка влияния коллоидных систем с наночастицами на смачиваемость поверхности карбонатных горных пород
- Nanomodification is an effective way of forming a fine-grained structure of a weld metal
- Наномодифицирование – эффективный способ формирования мелкозернистой структуры металла шва

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)