



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- Cement stone on the basis of quartz-ash-cement binder
- Phase-structural heterogeneity and activity of the surface of polymineral sand powders
- Socio-economic assessment of the use of nature-like nanotechnologies for the reengineering of the technosphere
- Optimization of technological parameters for obtaining mineral additives based on calcined clays and carbonate rocks for cement systems
- Цементный камень на кварцезолоцементном вяжущем
- Фазово-структурная гетерогенность и активность поверхности порошков полиминеральных песков
- О социально-экономической оценке реинжиниринга техносферы с помощью «природоподобных нанотехнологий»
- Оптимизация технологических параметров получения минеральных добавок на основе прокаленных глин и карбонатных пород для цементных систем

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)