



## IN THE ISSUE:

## В НОМЕРЕ:

- Nanostructured foam ceramics for building purposes: production technology and applications
- Evaluation of the possibility to use powders of polymineral silica-containing sands as a hydrophobizing coating
- Compatibilization of polymer mixtures during processing of waste products from thermoplastics
- Inventions of scientists, engineers and specialists from different countries in the area of nanotechnologies
- Наноструктурированная пенокерамика строительного назначения: технология производства и применения
- Оценка возможности использования порошков полиминеральных кремнеземсодержащих песков в качестве гидрофобизирующего покрытия
- Компатибилизация смесей полимеров при переработке отходов изделий из термопластов
- Обзор изобретений ученых, инженеров и специалистов из разных стран в области нанотехнологий

[www.nanobuild.ru](http://www.nanobuild.ru)

e-mail: [info@nanobuild.ru](mailto: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)