



## IN THE ISSUE:

## В НОМЕРЕ:

- Structure and properties of a porous wood-mineral composite based on slag-silicate binder with a finely dispersed aluminosilicate additive
- Development of artificial hydraulic lime
- Changes in permeability and microstructure of sand during reinforcement with polyurethane resin
- Synthesis of an active substance for microcapsules in a polymer composite with a self-healing effect
- Структура и свойства пористого древесно-минерального композита на основе шлакосиликатного вяжущего с высокодисперсной алюмосиликатной добавкой
- Разработка искусственной гидравлической извести
- Особенности изменения проницаемости и микроструктуры песка при укреплении полиуретановыми смолами
- Синтез активного вещества для микрокапсул в полимерном композите с эффектом самозалечивания

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

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