



## IN THE ISSUE:

## В НОМЕРЕ:

- How Nanocarbon Fillers Influence Properties of the Composite Materials
- Reactivity as one of the criteria for the selection of raw materials for the production of active fine mineral powders
- Regulation of the aggregate stability for binary polymer-mineral dispersions
- Influence of a nanostructural modifier from automobile tires on consumer properties of bitumen
  
- Влияние наноуглеродных наполнителей на свойства композиционных материалов
- Реакционная способность как один из критериев выбора сырья для получения активных тонкодисперсных минеральных порошков
- Регулирование агрегативной устойчивости бинарных полимерминеральных дисперсий
- Влияниеnanoструктурного модификатора из автомобильных покрышек на потребительские свойства битума

[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)