



## IN THE ISSUE:

## В НОМЕРЕ:

- Nanostructured titanium dioxide-based photocatalysts for self-cleaning concrete: assessment of effects of phase composition on photocatalytic activity of  $TiO_2$
- Effect of the time factor on the hydraulic activity of mechanically activated saponin-containing powder
- A method for producing an anticorrosive paint based on nanostructured polyvinyl varnish
- Assessment of decorative nano-plaster for fire safety
  
- Наноструктурированные фотокатализаторы на основе диоксида титана для самоочищающихся бетонов. Оценка влияния фазового состава на фотокаталитическую активность  $TiO_2$
- Влияние временного фактора на гидравлическую активность механоактивированного сапонитсодержащего порошка
- Способ получения красок на основе наноструктурированного поливинилового лака
- Оценка декоративнойnanoштукатурки на пожароопасность

[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)