



## IN THE ISSUE:

## В НОМЕРЕ:

- Investigating the influence of carbon nanotube-based additives on the phase composition of cement mortar during well cementation.
- Composite building materials based on nanomodified cement systems
- Exploring the surface chemistry for the stabilization of bismuth titanate fine particle suspensions in cement systems
- Peculiarities of the formation of silicon oxide films modified with metal nanoparticles
- Исследование влияния на фазовый состав цементных растворов добавок на основе углеродных нанотрубок при цементировании скважин
- Композиционные строительные материалы на основе наномодифицированных цементных систем
- Коллоидно-химические аспекты стабилизации суспензий тонкодисперсных частиц титаната висмута для цементных систем
- Особенности формирования пленок оксида кремния, модифицированных наночастицами металла

[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)