



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- **T**he rheological behavior of disperse systems for 3D printing in construction: the problem of control and possibility of «nano» tools application
- **Р**еологическое поведение дисперсных систем для строительной 3d-печати: проблема управления и возможности арсенала «нано»
- **W**uhan University of Technology is one of the leading Chinese universities
- **У**ханьский университет технологий – один из ведущих китайских университетов
- **N**anocomposite pipelines energy efficiency
Энергетическая эффективность нанокompозитных трубопроводов
- **P**aper contest devoted to the 10th Anniversary of the electronic edition «Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal» is going on
- **П**родолжается конкурс статей, посвященных 10-летию электронного издания «Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал»

www.nanobuild.ru

e-mail: 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)