

НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

nauchnyj Internet-zhurnal

2019 • Том 11 • № 3

NANOTECHNOLOGIES IN CONSTRUCTION

A Scientific Internet-Journal

2019 • Vol. 11 • № 3

НАНОТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

научный Интернет-журнал

2019 • Том 11 • № 3



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- Modification of concrete by hydrothermal nanosilica
- Модифицирование бетона гидротермальным нанокремнеземом
- Long-term protection of building structures with sulfur-based nanoscale coatings
- Долговременная защита строительных конструкций с использованием наноразмерных покрытий на основе серы
- The control of rheological behaviour for 3d-printable building mixtures: experimental evaluation of «nano» tools prospects
- Управление реологическим поведением смесей для строительной 3D-печати: экспериментальная оценка возможностей арсенала «нано»
- The inventions in nanotechnologies as practical solutions
- Изобретения в области нанотехнологий, направленные на решение практических задач

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