



IN THE ISSUE:

В НОМЕРЕ:

- Influence of nanoadditives on the physical and mechanical performance of cement concrete
- Self-compacting concrete for monolithic constructions with highly dispersed silica-based additives
- Prerequisites, opportunities and risks for the future development of nanotechnology at the global level
- The 100th issue of the electronic journal "Nanotechnologies in Construction: Scientific Internet Journal" has been published

Happy New Year 2026!

- Исследование воздействия нанодобавок на физические и механические свойства цементных бетонов
- Самоуплотняющиеся бетоны для монолитных конструкций с высокодисперсными добавками на основе кремнезема
- Предпосылки, возможности и риски перспективного развития нанотехнологий на глобальном уровне
- Издан 100-й выпуск электронного издания «Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал»

С Новым, 2026 годом!

www.nanobuild.ru

e-mail: 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)