NANOTEHNOLOGII V STROITEL'STVE nauchnyj Internet-zhurnal 2014•Tom 6•Nº 3 NANOTECHNOLOGIES IN CONSTRUCTION A Scientific Internet-Journal 2014 • Vol. 6 • Nº 3











B HOMEPE:

IN THE ISSUE:

- 12-16 мая 2014 года в Москве, в здании Российской академии наук, состоялась 3-я Всероссийская (международная) конференция по бетону и железобетону «Бетон и железобетон – взгляд в будущее». Во время конференции состоялось подписание Международного партнерского соглашения между РИЛЕМ и Международной инженерной академией. Договор открывает широкие возможности сотрудничества и взаимодействия между организациями с целью повышения качества строительства, для чего партнеры передают свои технические знания и опыт друг другу посредством публикаций, встреч, конференций, Интернет-ссылок, членства в комитетах, действий по сертификации и любой другой взаимно согласованной деятельности
- On 12-16 May 2014, Moscow, the 3rd All-Russian (International) Conference on Concrete and Reinforced Concrete «Concrete and Reinforced Concrete – Glance at Future» took place at Russian Academy of Sciences, Moscow. During the conference the International partner agreement between RILEM and the International Academy of Engineering was signed. The agreement opens broad opportunities for collaboration and cooperation between organizations. The purpose of this Agreement is to improve construction by making technical expertise of each Partner available to the other through publications, meetings, conferences, Internet links, committee membership, certification activities, and any other activity.
- Нанокомпозиты на основе реактопластов: структурообразование на межфазной границе
- Nanocomposites with thermosetting matrix: structure formation at the interphase boundary

www.nanobuild.ru

e-mail: info@nanobuild.ru

