

THE 6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NANOTECHNOLOGY IN CONSTRUCTION NICOM6



Dear colleagues!

The triennial International Symposium on Nanotechnology in Construction (NICOM) has been a focal point for the exchange of innovative ideas and results in the field of nanotechnology for construction materials, facilitating the integration of scientific research and applications around the world. With the first symposium held in Paisley in 2003, the triennial NICOM symposia have taken place in Bilbao, Prague, Greece and Chicago. The 6th NICOM (NICOM6) will be held in Hong Kong 2–5 December 2018.

NICOM6, with a theme of «Technology Transfer in Action», will facilitate the transfer of research results to the world community and global connections, leading to new ideas and active collaborations.

NICOM6 in Hong Kong, the Asia's world city, will provide special opportunities for the scientists, engineers and students from different countries to meet with international leaders and investigators in the field and to gain exposure to the cutting-edge research and applications.

The information support NICOM6 was implemented by the leading specialized mass media, one of them is «Nanotechnologies In Construction: A Scientific Internet-Journal».

We invite you to take part in NICOM6.

More detailed information – <https://nicom6.hk/index/>

We hope for effective and mutual beneficial cooperation.

The editors of the Internet-Journal «Nanotechnologies in Construction: A Scientific Internet-Journal»





Sixth International Symposium on NANOTECHNOLOGY IN CONSTRUCTION

Technology Transfer in Action

2-5 December 2018

Hong Kong Science Park, Hong Kong

Hot Topics

- Nanotechnology for High-strength and High-performance Materials
- Nanomodification of Construction Materials, including Functional Films and Coatings
- Nanotechnology-enabled Green Materials and By-product Utilization for New Levels of Sustainability



Prof. Surendra P. SHAH
Northwestern University,
USA



Prof. Viktor MECHTCHERINE
Technical University Dresden,
Germany



Prof. Dr. Johann PLANK
Technical University Munich,
Germany



Prof. Zongjin LI
University of Macau,
Macau



Prof. Konstantin SOBOLEV
University of Wisconsin-Milwaukee,
USA



Mr. Derek K.L. SO
Hip Hing Construction
Company Limited,
Hong Kong



Prof. Caijun SHI
Hunan University,
China



Prof. C. S. POON
The Hong Kong
Polytechnic University,
Hong Kong



Prof. Maria S. KONSTA-GDOUTOS
Democritus University of Thrace,
Greece

Register Now

CPD certificate will be issued to participants at the event.

nicom6@nami.org.hk

www.nicom6.hk

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



FUNDING ORGANIZATION



SUPPORTED BY



ШЕСТОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ NICOM6



Уважаемые коллеги!

Международный симпозиум по нанотехнологиям в строительстве (NICOM) проводится раз в три года, он является координационным центром для обмена инновационными идеями и результатами в области нанотехнологий для строительных материалов, способствуя интеграции научных исследований и приложений во всем мире. После проведения первого симпозиума в Пейсли в 2003 году симпозиумы НИКОМ состоялись в Бильбао, Праге, Греции и Чикаго. 6-й NICOM (NICOM6) пройдет в Гонконге 2–5 декабря 2018 года.

NICOM6 с темой «Передача технологии в действии» будет способствовать передаче результатов исследований мировому сообществу и глобальным связям, что приведет к новым идеям и активному сотрудничеству.

NICOM6 в Гонконге, мировом городе Азии, предоставит ученым, инженерам и студентам из разных стран особые возможности встретиться с международными лидерами и исследователями в этой области и получить доступ к передовым исследованиям и приложениям.

Информационную поддержку NICOM6 осуществляют ведущие специализированные СМИ, среди них – электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал».

Приглашаем принять участие в NICOM6.

Более подробная информация – <https://nicom6.hk/index/>

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Редакция электронного издания

«Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал»

