

«ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ И ВЯЗКИХ ДОБАВОК ДЛЯ НАНОМОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕМЕНТНЫХ СИСТЕМ»

Гусев Б.В

*президент Российской инженерной академии (РИА),
докт. техн. наук, проф., член-корр. РАН*

В материалах доклада будут представлены результаты по повышению технических свойств при модифицировании бетонов минеральными и органическими наночастицами.

В докладе рассмотрены существующие волновые технологии: ультразвуковые и кавитационные и представлены результаты по диспергации различных частиц при изменениях режимов работы оборудования.

Результаты по этим направлениям получили развитие в промышленности и их результаты будут показаны в докладе.