

В ходе работы конференции состоялись заседания по трем секциям: «Современные системы и технологии в неразрушающем контроле», «Материаловедение и электронные технологии» и «Методы и средства диагностики в медицине». Молодые и ведущие ученые выступили с докладами по широкому спектру тем, посвященных,

например, технической диагностики, промышленной безопасности, электронному приборостроению, компьютерным медицинским комплексам для функциональной диагностики, системам автоматизированного сбора и обработки данных о состоянии здоровья человека и так далее. SibTest 2019 не только позволил молодым ученым проде-

монстрировать свои разработки и проекты признанным представителям научного сообщества, но и установить новые контакты для дальнейшего сотрудничества между специалистами и компаниями-партнерами.

*По материалам оргкомитета конференции SibTest*

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО ИННОВАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ООО «АКС» ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛА И БЕТОНА»



17 мая 2019 г. на территории офисно-производственного комплекса компании ООО «Акустические Контрольные Системы» состоялся научно-практический семинар, посвященный особенностям применения современного инновационного оборудования для ультразвукового контроля металла и бетона.

Приборы компании ООО «АКС» зарекомендовали себя как высококачественные, современные и конкурентоспособные средства ручного

и автоматизированного контроля не только в России, но и за рубежом. Более 20% продукции поставляется на экспорт в страны СНГ, Евросоюза, США, Азии, Австралии, Латинской Америки, Ближнего Востока.

В рамках семинара руководители ООО «АКС» выступили с докладами, которые содержали информацию об истории и структуре компании, опыте применения производимого оборудования в области толщинометрии, дефекто-

скопии, томографии металла и бетона, перспективах и направлениях дальнейшего развития.

Более чем 25-летний опыт работы специалистов компании позволяет создавать приборы, сочетающие в себе высокие технические характеристики с максимальным удобством и простотой использования, обладающие широкими функциональными возможностями и отличающиеся современным дизайном.





Для участников семинара была организована интересная экскурсия по зданию с посещением и подробным рассказом о техническом оснащении и направлениях деятельности всех подразделений ООО «АКС».

В 2017 году компания завершила строительство и с настоящего момента базируется в собственном офисно-производственном комплексе, что позволило компании создать устойчивую качественную

материально-техническую базу, а специализированные площадки объединили в единый комплекс производственные, исследовательские, научные и технологические процессы.

В конференц-зале участники могли ознакомиться с работой любого выпускаемого компанией прибора на специально подготовленных образцах, а в музее проследить эволюцию развития приборов.

В настоящее время компания занимает одно из лидирующих мест среди производителей средств неразрушающего контроля, а приборы для ультразвукового контроля бетона, железобетона, композитов и камня, производимые компанией, не имеют мировых аналогов.

*Материал предоставлен  
ООО «АКС», Москва  
[www.acsys.ru](http://www.acsys.ru)*

## НОВЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ BHGE INSPECTION TECHNOLOGIES ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВРЕМЕНЕМ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ



Компания Baker Hughes, a GE company (BHGE) – мировой лидер в производстве оборудования для неразрушающего контроля – представляет новое поколение стационарного рентгеновского аппарата ISOVOLT Titan Neo.

23 мая 2019 г. в Демонстрационном центре инноваций и технологий BHGE на Пресненской набережной команда Inspection Technologies провела мероприятие, посвященное запуску ISOVOLT Titan Neo, на котором было подробно рассказано о применении данного оборудования для решения задач, требующих высокой точности, надежности, стабильности и экономичности.

Основную презентацию провел Френк ван Дайк, лидер направления радиографии BHGE Inspection Technologies. С приветственным словом выступила Ирина Спирина, региональный руководитель по продажам BHGE Inspection Technologies, Россия Каспий. Техническую демонстрацию провел Андреас Шмитт, руководитель отдела инженерных разработок, BHGE Inspection Technologies.



*Демонстрационный образец рентгеновского аппарата ISOVOLT Titan Neo*

На встрече было рассказано о том, что компания BHGE Inspection Technologies начала выпуск нового функционального и надежного рентгеновского аппа-