



Коллективное фото. До встречи на следующей «УЗДМ»!

тербургского научно-практического семинара по НК, более известного как Клуб профессионалов НК – «Гурвич-клуб» (информация о заседаниях клуба неоднократно публиковалась в нашем журнале).

Приятно отметить, что в работе конференции приняли участие и ветераны ультразвукового контроля, такие как Н.П. Алешин, Г.А. Круг, М.В. Розина, В.А. Лончак, и молодые специалисты и аспиранты. Как никогда высокий уровень «УЗДМ-2019» подтверждает участие в ее работе академика

РАН, 12 докторов наук и 21 кандидата наук, а также представителей руководства РОНКТД, ТК371 Росстандарта и директоров научных институтов и производственных фирм. Наиболее верные и многолетние друзья УЗДМ на заключительном заседании были отмечены памятными сувенирами организаторов. Впрочем, и сами организаторы в дни работы конференции получили от участников и слова благодарности, и памятные подарки.

На закрытии отмечались хорошая организация (председатель оргкомитета Г.Я. Дымкин) и пред-

ставительность конференции, интересная насыщенная научная программа, гостеприимство и домашняя обстановка, позволившие обсудить многие насущные проблемы ультразвукового контроля как на заседаниях, так и в неформальной обстановке. При расставании участники выражали надежду, вернее – уверенность, что встреча на следующей УЗДМ состоится и будет не менее интересной и комфортной.

Материал предоставлен организаторами конференции

V МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИННОВАЦИЯМ В НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ SIBTEST

В Екатеринбурге, в Институте физики металлов им. М.И. Михеева Уральского отделения РАН состоялась V Международная конференция по инновациям в неразрушающем контроле SibTest. Главным организатором конференции выступил Томский политехнический университет.

Цель конференции – обсуждение инновационных методов неразрушающего контроля и применение передовых техноло-

гий в современных средствах неразрушающего контроля, а также развитие кооперации ученых различных стран в проведении научных исследований, разработке и внедрении инновационных технологий в неразрушающем контроле.

Традиционно участие в ней принимают ведущие специалисты неразрушающего контроля и молодые ученые. В этом году мероприятие собрало более ста чело-



Ханс-Михаэль Вильгельм Адольф Крёнинг, профессор Саарского университета, Германия



Слева направо: Дмитрий Андреевич Седнев, канд. техн. наук, директор ИШНКБ ТПУ, г. Томск, Яков Гаврилович Смородинский, д-р техн. наук, профессор, вице-президент НАКС, заведующий отделом НК Института физики металлов Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург, Владимир Платонович Вавилов, д-р техн. наук, профессор, вице-президент РОНКТД, заведующий НИЛ «Тепловой контроль» ИШНКБ ТПУ, г. Томск



Арнольд Вальтер, профессор университета Геттингена, Германия

век из Томска, Ярославля, Барнаула, Санкт-Петербурга, Москвы, Новосибирска, Ижевска, Новокузнецка, Ангарска, Екатеринбурга, Челябинска, Тюмени, Казани, Нижнего Новгорода. Кроме того, активное участие принимали ученые из Германии, Китая, Казахстана, например, участник космической миссии Rosetta, профессор Геттингенского университета (Германия) Вальтер Арнольд и др.

Особое внимание организаторы этого мероприятия уделяют привлечению молодежи к участию в работе конференции в целях интеграции молодых ученых в мировое научное сообщество.

Конференцию поддержало Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике, его президент д-р техн. наук, профессор Владимир Евгеньевич Прохорович выступил с при-

ветственным словом перед участниками.

В программу конференции входили пленарные доклады ведущих ученых, в том числе директора ИШНКБ ТПУ канд. техн. наук Дмитрия Андреевича Седнева, заведующего научно-производственной лабораторией «Тепловой контроль» д-ра техн. наук, профессора Владимира Платоновича Вавилова и др., а также работа по секциям.



Участники конференции SibTest 2019

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.

