



ресными, что сразу подсказало организаторам: регламент необходимо корректировать, отводя в дальнейшем больше времени на обсуждение докладов, общение специалистов.

Третье заседание Клуба состоялось 14 декабря и было посвящено НК покрытий и новым решениям в капиллярном НК. С первым докладом выступил В.А. Сясько (ООО «Константа»), который подробно и с многочисленными иллюстрациями рассказал о разных вариантах и современной аппаратуре для контроля покрытий.

Со вторым докладом выступила представительница ООО «АктивТестГруп» Л.Н. Бабаева. Доклад отличался четкостью постановки вопросов, понятным, логичным изложением, которое отмечали после доклада слушатели; ряд поставленных проблем капиллярного контроля вызвал горячую дискуссию членов клуба.

Информируя дефектоскопическую общественность о возобновлении работы петербургского семинара, организаторы приглашают принять участие в его работе в роли как слушателей, так и до-

кладчиков, заинтересованных специалистов. Основную информацию об участии, тематику заседаний можно посмотреть на сайте клуба [www.npsnk.ru](http://www.npsnk.ru), уточнить по приведенным на сайте телефонам. Несмотря на то что план работы на 2018 г. сформирован, все заявки будут рассмотрены советом семинара и будет предоставлена возможность выступить с одобренным советом докладом.

*ЦОМУК Сергей Роальдович,  
председатель совета Гурвич-клуба,  
Санкт-Петербург*

## 15-я ТИХООКЕАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ (APCNDT)

С 13 по 17 ноября 2017 г. в Сингапуре прошла 15-я Тихоокеанская конференция по неразрушающему контролю (APCNDT).

Конференция объединила в себе техническую и научную программы, мастер-классы, на которых были представлены последние достижения в области научных исследований и разработок, а также применение неразрушающего контроля во всех крупных промышленных областях.

В конференции было заявлено 306 технических докладов от 252 специалистов NDT, инженеров, ученых и разработчиков из 30 стран мира. Из них было представлено 196 устных докладов и 18 стендовых.

Совместно с конференцией была организована выставка, в рамках которой приняли участие 81 экспонент из 23 стран. Участники продемонстрировали на своих



стендах новейшие технологии, приборы и системы NDT.

Конференция и выставка объединили лучшие достижения неразрушающего контроля и уникальные возможности для установления контактов и обмена опытом и идеями между участниками и посетителями мероприятия.

**РОНКТД**

