

Значимый для отечественной школы ультразвукового контроля юбилей отмечался в начале октября в Санкт-Петербурге – 90-летие кафедры «Электроакустика и ультразвуковая техника» СПб ГЭТУ «ЛЭТИ». Каждый ультразвуковик знает, что именно здесь работал и был первым зав. кафедрой «отец звуковидения и ультразвуковой дефектоскопии» – Сергей Яковлевич Соколов и именно здесь в 1928 г. им было получено свидетельство на изобретение, давшее начало ультразвуковому контролю материалов в мире. Исторические заметки на сей счет опубликованы в статье К.Е. Аббакумова и А.А. Вьюгиной в этом же номере журнала (с. 48–61), здесь же отметим, что мимо такого события не мог пройти Петербургский семинар по НК – «Гурвич-клуб», который приурочил свое очередное заседание к славному юбилею и провел его в исторических стенах ЛЭТИ.

По предложению постоянно и активного члена клуба – М.В. Григорьева (МГТУ им. Н.Э. Баумана), заседание было построено в форме выступлений сотрудников и выпускников кафедры разных лет с воспоминаниями о годах учебы, а также с информацией о дальнейших работах их организаций в области УЗК.

После приветственного слова зав. кафедрой К.Е. Аббакумова с презентацией «К юбилею кафедры ЭУТ: мысли вслух о значимо-



Рис. 1. Студенческий билет М. Григорьева



Рис. 2. Выступает М.В. Григорьев

сти и некоторых результатах, достигнутых ее выпускниками» выступил выпускник 1971 г. М.В. Григорьев. Объемная и интересная презентация была проиллюстрирована многочисленными слайдами (рис. 1, 2) и охватила как студенческие годы (учеба, колхозы, спорт), так и основные работы выпускника-1971 после окончания ЛЭТИ.

Прошел год, и в 1972 г. кафедра выпустила еще одного известного специалиста и активного члена «Гурвич-клуба» – Г.Я. Дымкина (АО «НИИ мостов»), который (рис. 3) поделился с участниками заседания своими воспоминаниями о годах учебы, о стиле преподавания и прекрасной атмосфере на кафедре в годы учебы, о коллегах, окончивших ЛЭТИ и продолжающих работать в области УЗК.



Рис. 3. Г.Я. Дымкин

С большим воодушевлением встретили участники заседания выступление ветерана кафедры,

который работал многие десятилетия и учил (!) всех выступающих на заседании выпускников кафедры – Д.Д. Добротина (рис. 4).



Рис. 4. Д.Д. Добротин

Затем наступило время вспоминать о годах учебы, преподавателях, коллегах, которые окончили кафедру и продолжают работать в области УЗК, об основных работах своих предприятий представителей более молодого поколения выпускников кафедры – А.И. Лутовинова (ЗАО «Ультракraft», рис. 5) и Э.В. Андерсона (ЦНИИ КМ «Прометей», рис. 6).



Рис. 5. А.И. Лутовинов



Рис. 6. Выступает Э.В. Андерсон, в президиуме С.Р. Цомук

Приятно отметить, что подготовились к юбилею кафедры не только выпускники разных лет, но



Рис. 7. Выступает Н.П. Разыграев



Рис. 8. Вручение подарка от ЦНИИТМАШ



Рис. 9. Посиделки на кафедре

и специалисты, которые сотрудничают с ними долгие годы, а окончили другие вузы. Обширную презентацию «Замечательный юбилей: 90 лет кафедре «ЭУТ» подготовили московские члены клуба – Н.П. Разыграев и А.Н. Разыграев (рис. 7). Делавший доклад Разыграев-старший вспомнил не только отечественных, но и болгарских выпускников кафедры, с которыми ЦНИИТМАШ сотруд-

ничает многие годы. Традиционно нашлось место в выступлении Николая Павловича и главным волнам, в частности подарок кафедре от ЦНИИТМАШ связан именно с ними (рис. 8).

Вторая часть мероприятия была прекрасно организована (главная роль здесь принадлежит А.В. Комлику и К.С. Павросу) и проведена непосредственно на кафедре, где в дружеской обста-

новке (рис. 9) до вечера звучали здравицы, тосты и поздравления, а Т.Ю. Шарапова (АЦ «Прометей») еще и вручила кафедре на память креативный, художественно выполненный подарок.

*ЦОМУК Сергей Роальдович,
председатель совета
«Гурвич-клуба»,
Санкт-Петербурге*



Спектр

Издательский дом

Галкин Д. И., Толстых О. А., Перфильев И. В., Шубочкин А. Е.

ВИЗУАЛЬНЫЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ШАБЛОНА СПЕЦИАЛИСТА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ



ISBN 978-5-4442-0162-6. Формат - 60x88 1/8, 68 страниц, год издания - 2021.

В пособии приводятся основные сведения о технологии визуального и измерительного контроля сварных соединений, рассмотрены основные типы поверхностных дефектов и отклоненной формы, возникающие на различных стадиях производства сварных металлоконструкций. Подробно описана последовательность выполнения измерений геометрических параметров с использованием универсального шаблона специалиста неразрушающего контроля.

650 руб.

www.idspektr.ru