



Известно, что неоценимый вклад в этом отношении сделан сотрудниками ТГУ. Этот опыт будет использован во всероссийском масштабе.

Следует отметить, что в России продолжают активно работать такие фирмы, как «Аларм», «МИ-ФИ-Амето» (г. Москва), которые обеспечивают потребность российских предприятий в припоях на различных основах для широкого круга материалов. В докладах от имени этих фирм отражены их последние достижения.

Низкотемпературная пайка была представлена на конференции содержательными докладами Е. С. Назарова (ООО НПП «КВП Радуга», г. Москва) и Н. П. Литвиненко (ФГУП НПП «Исток», г. Фрязино).

Оценивая работу конференции в целом, следует отметить возросшую активность российских специалистов в этой области, появление большой плеяды

молодых ученых и производственников, которые занимают лидирующие позиции в разработке припоев, флюсов, технологий, подготовке учебных программ. Пока еще мало фундаментальных работ, выполненных с привлечением современных методов исследований, но имеющийся научный потенциал позволит это делать в ближайшем будущем, тем более, что активное взаимодействие России с Европой налицо.

Нельзя не отметить хорошую, как всегда, организацию конференции, исключительную доброжелательность и внимание к гостям сотрудников ТГУ. Хочется выразить им большую благодарность и пожелать дальнейших успехов.

В. Ф. Хорунов, чл.-кор. НАН Украины

УДК 621.791:002

ВРУЧЕНИЕ АКАДЕМИКУ Б. Е. ПАТОНУ ДИПЛОМА ПОЧЕТНОГО ДОКТОРА СЛОВАЦКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ученый совет Словацкого технического университета присвоил звание почетного доктора (Doctor Honoris Causa) директору Института электросварки им. Е. О. Патона академику Борису Евгеньевичу Патону за его огромный вклад в развитие сварочного производства и науки о сварке, а также за поддержку плодотворного сотрудничества со словацкими исследовательскими и образовательными учреждениями в области сварки и родственных технологий производства и обработки металлических материалов. 22 сентября 2008 г. состоялось вручение диплома почетного доктора академику Б. Е. Патону. Диплом вручали представители Словацкого технического университета: профессора Петер Гргач и Петер Сакал. На церемонии награждения выступил с приветственной речью Чрезвычайный и Полномочный Посол Словацкой Республики в Украине Урбан Руснак.

Словацкий технический университет является крупнейшим университетом в Словацкой Республике. Он находится в Братиславе и в Трнаве (материало-технологический факультет). Университет основан в 1937 г. и насчитывает семь факультетов, на которых учится более 18 тысяч студентов. В университете работают 163 профессора, 363 доцента и 390 кандидатов наук и докторов философии.

Институт электросварки им. Е. О. Патона многие годы тесно сотрудничал с Исследовательским институтом сварки (Братислава), Институтом технологии и рационализации заводов тяжелого машиностроения (Братислава) и рядом промышленных предприятий. Так, в 1991–1994 гг. Институт техно-



логии и рационализации заводов тяжелого машиностроения совместно с Институтом электросварки им. Е. О. Патона выполнял государственный научно-технический проект «Новые материалы и технологии их производства», который включал разработку процесса электрошлакового переплава инструментальных и быстрорежущих сталей. Академик Иван Гривняк, являющийся теперь почетным профессором (Emeritus) Словацкого технического университета, в 1992 г. избран иностранным членом Национальной академии наук Украины.

В настоящее время продолжателем традиций сотрудничества с Институтом электросварки им. Е. О. Патона является Первая сварочная компания (Prva Zvaracka a. s.) из Братиславы.