

В соответствии с программой конференции наряду с секционными докладами были представлены и стендовые. Интерес многих специалистов вызвала мини-выставка «Приборы неразрушающего контроля и средства обеспечения надежности и безопасности в отраслях промышленности и в транспорте» (научный руководитель — А. Ю. Духовский, директор НПП «ИНТРОН-СЭТ», г. Донецк).

Большинство заслушанных на конференции докладов и представленных стендовых докладов свидетельствовало о высоком научно-техническом уровне экспериментальных работ.

После завершения пленарных заседаний участники конференции, увлекающиеся горнолыжным спортом, могли совершить захватывающие спуски

с горы Плай одноименного туристического комплекса, в котором проходила конференция. Один из новейших комплексов украинских Карпат включает всю необходимую инфраструктуру для проведения научных форумов, в том числе конференц-зал VIP-уровня. Культурная программа конференции включала посещение на территории комплекса интереснейшего этнографического музея, современной деревянной церкви.

Подводя итоги, участники конференции отметили ее актуальность и полезность для дальнейшего развития техники, технологий, материалов, покрытий в соответствии с направлениями, которые были представлены на конференции.

И. В. Зяхор, канд. техн. наук

А. И. АКУЛОВУ — 85



В марте исполнилось 85 лет Александру Ивановичу Акулову — известному ученому, специалисту в области технологии и оборудования сварочного производства, доктору технических наук, профессору, лауреату Ленинской премии, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР, заслуженному

изобретателю СССР, почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

А. И. Акулов родился 19 марта 1926 г. в селе Хрущево Ленинского района Тульской области. Окончил механико-технологический факультет МВТУ им. Н. Э. Баумана (1949), где затем многие годы занимался научной и педагогической деятельностью. Защитил кандидатскую (1953) и докторскую (1965) диссертации. Являлся деканом факультета автоматизации и механизации производства МВТУ, вел большую общественную работу.

Научная деятельность А. И. Акулова связана с исследованием физических и металлургических процессов в зоне сварочной дуги и ванны, разработкой оборудования и технологий сварки трубопроводов и других объектов из углеродистых и высоколегированных сталей для атомной энергетики и нефтехимического производства.

По заданию ЮНЕСКО был руководителем проекта в Индии (1970–1973) по организации голов-

ного Института технологии машиностроения и его филиалов.

С 1975 по 1981 г. — ректор завода-вуза при ЗИЛе, впоследствии Московский государственный индустриальный университет (МГИУ). В 1976 г. основал и затем по 1992 г. заведовал кафедрой оборудования и технологии сварочного производства. С 1992 г. — профессор кафедры сварки. Почетный профессор МГИУ.

Под руководством А. И. Акулова подготовлено 35 кандидатов и при его содействии — 6 докторов технических наук. Имеет около 300 научных работ и изобретений, в том числе учебников для высшей школы и справочников.

А. И. Акулов награжден орденом Дружбы РФ, медалями «За освоение целинных земель» и «850-летия Москвы», почетными знаками и грамотами Минвуза СССР и РСФСР, имеет более 15-ти медалей ВДНХ различного достоинства.

В настоящее время А. И. Акулов занят в учебном процессе: читает лекции и проводит практические занятия по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением», руководит курсовым и дипломным проектированием. Кроме того, участвует в работе докторского диссертационного совета по сварке при МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Пожелаем же А. И. Акулову доброго здоровья и активного долголетия на педагогическом поприще.

Кафедра оборудования и технологий сварочного производства МГИУ, редколлегия журнала