



НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ — ГОРОДУ КИЕВУ»

IV конкурс научно-технических проектов молодых ученых под девизом «Интеллектуальный потенциал молодых ученых — городу Киеву» проводился Национальной академией наук Украины и Киевской городской государственной администрацией.

Молодые ученые, занимающиеся научно-технической деятельностью в Киеве, представили множество интересных и перспективных работ.

Торжественная церемония награждения победителей состоялась 14 декабря 2004 г. в зале Киевской городской государственной администрации. Значимость исследований, проводимых молодыми учеными, отмечена представителями НАН Украины, городской и районных государственных администраций. Среди награжденных мэром г. Киева А. А. Омельченко были и два представителя Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, работы которых получили высокую оценку:

Гниздыло Александр Николаевич и Якуша Владимир Викторович — за проект «Экономная технология получения монокристаллов тугоплавких металлов (вольфрама и молибдена) в виде крупногабаритных пластин под прокат». Научный руководитель — заведующий отделом № 20, д-р техн. наук В. А. Шаповалов;

Ярцев Андрей Викторович — за проект «Экспертно-аналитическая система для построения, мониторинга и оценки элементов систем управления качеством и систем экологического менеджмента в производстве сварных



конструкций». Научный руководитель — заместитель директора ИЭС им. Е. О. Патона, академик НАН Украины Л. М. Лобанов.

Л. С. Кирееву — 60!

22 апреля исполнилось 60 лет доктору технических наук, заведующему отделом, ученому секретарю ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины Леониду Сергеевичу Кирееву. Начав трудиться в ИЭС лаборантом (1968), он без отрыва от основной работы закончил Киевский политехнический институт, работал инженером, старшим инженером. В последующие годы им проведены ряд оригинальных исследований в области разнородных соединений, в частности создана и внедрена в серийное производство технология сварки титана со сталью в твердой фазе (кандидатская диссертация, 1985). Позже Л. С. Киреевым выполнены исследования по изучению свойств соединений жаропрочных титановых сплавов на интерметаллидной основе. Результаты комплексных исследований, проведенных Л. С. Киреевым по физико-химии и технологии процесса получения диффузионно-сварных пористо-монокристаллических изделий на основе нитрида титана, легли в основу докторской диссертации (1994). В 1990 г. Л. С. Киреева избирают ученым секретарем института. В руководимом им отделе значительное внимание уделяется научно-организационной работе по разработке нормативно-методических материалов по проведению НИР и их координации, созданию автоматизированных систем сопровождения комплексных программ в области сварки и родственных технологий. Л. С. Киреев — автор свыше 50 печатных работ, в том числе соавтор нескольких монографий.



Редколлегия и редакция журнала