



творенного в цилиндрической наплавке» (А. В. Игнатенко), которые вызвали интерес у аудитории.

По окончании конференции авторам лучших докладов были вручены дипломы и денежные премии. Среди лауреатов отмечены и два представителя ИЭС им. Е. О. Патона: А. Ю. Туник (диплом I степени) и С. Н. Степанюк (диплом III степени).

УДК 621.791:002

ЗАСЕДАНИЕ БЮРО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНОГО СОВЕТА ПО СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

22 сентября 2005 г. в Минске под председательством академика Б. Е. Патона состоялось заседание бюро Межгосударственного научного совета по сварке и родственным технологиям, в работе которого приняли участие члены бюро от Республики Грузия, Республики Беларусь, Российской Федерации и Украины. На заседание бюро были приглашены ответственные сотрудники Совета Министров, Министерства промышленности, Госстандарта Республики Беларусь, а также главные сварщики крупных промышленных предприятий.

Члены бюро рассмотрели ход выполнения межгосударственной научно-технической программы «Создание конкурентоспособных на мировом рынке сварных конструкций, ресурсосберегающих технологий, материалов и оборудования для сварочного производства», вопросы подготовки стандартов по сварке и родственным технологиям, гармонизированных с европейскими, проблемы подготовки и аттестации кадров для сварочного производства, а также ряд организационных вопросов.

В результате обмена информацией были приняты соответствующие решения. В частности, в рамках межгосударственной программы признаны приоритетными направления исследования в области энергетики и оценки остаточного ресурса безопасной эксплуатации сварных конструкций ответственного назначения; утвержден сводный план по стандартизации на 2005–2008 гг., подготов-

УДК 621.791.009(100)

2-Й НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ПО СВАРОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ СТРАН СНГ «ДУГОВАЯ СВАРКА. МАТЕРИАЛЫ И КАЧЕСТВО»

26–30 сентября 2005 г. Ассоциация «Электрод» предприятий стран СНГ совместно с ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод — МЕТИЗ» организовали и провели в Магнитогорске 2-й Научно-практический семинар по сварочным материалам на тему «Дуговая сварка. Материалы и качество», посвященный 15-летию Ассоциации «Электрод».

В работе семинара приняли участие 80 человек, представлявших 50 предприятий, акционерных обществ, фирм,

Необходимо отметить, что Совет молодых ученых и специалистов ФМИ, программный и организационные комитеты во главе с академиком НАНУ В. В. Панасюком и чл.-кор. НАНУ З. Т. Назарчуком приложили все усилия, чтобы конференция прошла на высоком организационном и техническом уровне. По материалам докладов будет издан сборник трудов конференции.

С. Н. Степанюк, канд. техн. наук

ленный рабочей группой МТК-72 «Сварка и родственные процессы». Признано целесообразным создание единой системы по обучению, квалификации, сертификации персонала сварочного производства, что даст возможность гарантировать уровень качества изготовления сварных конструкций вне зависимости от страны-изготовителя, а также обеспечить условия для свободного перемещения рабочей силы в странах СНГ, для чего с учетом международной практики необходимо разработать соответствующие нормативные документы.

По предложению делегации Республики Беларусь в состав бюро вместо выбывшего В. А. Бикмана введен генеральный директор Белорусского государственного научно-производственного концерна порошковой металлургии д-р техн. наук А. Ф. Ильющенко.

Принято предложение делегации Российской Федерации провести заседание бюро Межгосударственного научного совета по сварке и родственным технологиям в 2006 г. в Москве.

Заседание бюро научного совета прошло в обстановке полного взаимопонимания и заинтересованности в развитии творческих связей ученых и специалистов стран-участниц, а также было подчеркнуто, что совместными усилиями можно успешно решить актуальные проблемы сварочной науки и производства.

А. В. Бабаев, канд. техн. наук

институтов, организаций, занимающихся разработкой, производством и внедрением сварочных материалов и технологического оборудования, а также потребителей материалов и поставщиков сырьевых компонентов. Среди участников два доктора, один академик МАРЭ и 15 кандидатов.

На семинаре было заслушано и обсуждено 35 докладов и сообщений, направленных на решение актуальных вопросов, связанных с развитием производства конкурент-