

В.И.Большаков, Г.В.Левченко

К 70-ЛЕТИЮ ДОКТ.ТЕХН.НАУК, ПРОФ. В.В.ПАРУСОВА

Представлены данные о жизни и творческой деятельности докт.техн.наук, проф. В.В.Парусова, который является видным ученым в области материаловедения и термической обработки проката.

Первого ноября 2008 года исполнилось 70 лет со дня рождения Владимира Васильевича Парусова – заведующего отделом термической обработки металла для машиностроения, доктора технических наук, профессора.

В.В. Парусов известный ученый и достойный продолжатель научного наследия академика К.Ф.Стародубова. 50 лет его жизнь связана с научно–технической деятельностью металлургии Украины и СНГ. С 1961 г. он работает в Институте черной металлургии, где прошел путь от инженера, научного работника, заведующего лабораторией до заведующего отделом (1996г.).



Имя В.В.Парусова хорошо известно в научных кругах мировой металлургической элиты. Его научные исследования и работы внесли глубокий вклад, как в теоретические основы металловедения, так и в технологические аспекты термической и термомеханической обработки проката. Им развиты научные основы рекристаллизации аустенита при высокотемпературной термомеханической обработке, что обеспечивает увеличение пластичности проката широкого марочного сортамента.

Под его руководством разработаны и освоены технологические процессы термомеханической обработки катанки широкого марочного сортамента на ОАО «МитталСтил Кривой Рог», Енакиевском, Молдавском и Беларусском металлургических заводах. Под его научным руководством разработаны: уникальная технология производства металлокорда из высокоуглеродистой стали, микролегированной бором, которая внедрена по кооперации СЗАО «Молдавский металлургический завод» – ОАО «СИЛУР» (г. Харцызск); эксклюзивная технология производства катанки из легированных сталей, используемых при изготовлении проволочных электродов для сварки магистральных газо– и нефтепроводов. Разработанные и внедренные им новые технические решения позволили увеличить эффективность термомеханической обработки проката и обеспечить экономию металла и энергетических ресурсов.

Ярким доказательством заслуг В.В.Парусова является присуждение ему в 1986г. Государственной премии УССР за разработку высокоэффективной технологии производства арматурного проката и премии Международной инженерной Академии им. Академика К.Ф.Стародубова за разработку и внедрение новых технологических процессов термической обработки проката. Он награжден медалями ВДНХ СССР и дипломом ВДНХ УССР, присвоено звание «Лучший изобретатель черной металлургии СССР».

В.В.Парусов является членом специализированного совета К.08.231.01 Института черной металлургии им. З.И.Некрасова по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов».

Деятельность В.В.Парусова по воспитанию научных кадров, по подготовке инженеров–металлургов и специалистов высшей научной квалификации заслуживает самого глубокого уважения. Под его руководством подготовлен 1 доктор и 16 кандидатов технических наук. Он автор более 300 публикаций, в том числе 4 монографий и 60 изобретений.

Владимир Васильевич встретил свой юбилей в полном расцвете творческих сил. Он руководит аспирантами и докторантами, разрабатывает новые теоретические основы и технические решения, направленные на повышение качества проката, ресурсо– и энергосбережение.

Институт черной металлургии им. З.И.Некрасова поздравляет юбиляра с праздником и желает от всей души доброго здоровья, личного счастья и успехов во всех делах. Сохраните Владимир Васильевич, на долгие годы Ваш оптимизм, целеустремленность, жизнерадостность, отзывчивость и сердечность.

В.І.Большаков, Г.В.Левченко

До 70–річчя докт. техн. наук, проф. В.В.Парусова

Представлено дані про життя і творчу діяльність докт.техн.наук, проф. В.В.Парусова, який є відомим ученим у галузі матеріалознавства і термічної обробки прокату.