

вания Республики Беларусь», Почетной грамотой Министерства промышленности РБ и Национальной академии наук Беларуси.

Д. М. Кукуй – автор 343 публикаций, включая три монографии, три учебных пособия, более 120 авторских свидетельств и патентов зарубежных стран, более 10 учебно-методических пособий.

Давыд Михайлович являлся крупным ученым, обладал огромной энергией, выдающимися организаторскими способностями и ответственностью за порученное дело, был корректен и доброжелателен в общении с коллегами и подчиненными, пользовался заслуженным авторитетом среди специалистов и ученых, как в Беларуси, так и за рубежом.

Память о **Давыде Михайловиче Кукуе** будет вечно жить в сердцах родных и близких, друзей, соратников и коллег.

Физико-технологический институт металлов и сплавов НАН Украины, Ассоциация литейщиков Украины, редакция журнала «Процессы литья».

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ПЕТРОВИЧА ГАВРИЛЮКА



3 сентября 2014 г. после тяжелой продолжительной болезни на 74-м году жизни скончался выдающийся ученый-материаловед, заместитель директора ФТИМС НАНУ, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, а также премии им. Г. В. Карпенка НАН Украины, Заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАН Украины **Владимир Петрович Гаврилюк**.

В. П. Гаврилюк родился в селе Грушка Ульяновского района Кировоградской области. В 1965 г. окончил механико-технологический факультет Киевского политехнического института (ныне Национальный технический университет Украины «КПИ»), получил квалификацию инженера-металлурга по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов». Затем он был распределен на работу в Институт проблем

литья (ныне – Физико-технологический институт металлов и сплавов) НАН Украины. Владимир Петрович последовательно занимал должности инженера, младшего научного сотрудника, заведующего лабораторией отдела, а с 1994 г. – заместителя директора института по научной работе.

В 1975 г. В. П. Гаврилюк защитил кандидатскую диссертацию, а в 1993 – докторскую, 6 мая 2006 г. удостоен звания член-корреспондента НАН Украины. Совокупность научно-исследовательских работ, выполненных под руководством и при участии Владимира Петровича Гаврилюка, представляет собой новое научное направление – создание новых классов материалов на базе изучения высокотемпературной стабильности структуры сплавов, комплекса контактных процессов, которые протекают на границе металл-среда, и влияния адгезии и диффузионных процессов на создание вторичных структур на поверхности сплавов со свойствами барьерного эффекта. Эти исследования стали основой для создания научных принципов синтеза новых экономнолегированных сплавов с указанным комплексом свойств и технологий изготовления из них высококачественных изделий, которые эксплуатируются в экстремальных условиях. Такие исследования являются приоритетными не только для Украины, но и большинства промышленно развитых стран. Подтверждением высокого научно-технического уровня и практической значимости разработок Владимира Петровича Гаврилюка является присуждение ему Государственной премии Украины в области науки и техники, а также премии НАН Украины им. Карпенко. В 2008 г. присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники».

В последнее время Владимир Петрович принимал активное участие в выполнении государственной научно-технической программы «Ресурс». В наработке ученого – более 300 научных работ, в том числе 6 монографий и 90 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

В течение многих лет Владимир Петрович Гаврилюк возглавлял специализированный ученый совет по присуждению ученых степеней при ФТИМС НАН Украины, входил в состав специализированного ученого совета при Национальном техническом университете «КПИ», являлся заместителем главных редакторов журналов «Процессы литья», «Металл и литье Украины», «Металознавство та обробка металів», издаваемых ФТИМС НАН Украины.

Владимир Петрович, как ученый, ответственный, тактичный, доброжелательный руководитель и просто человек навсегда останется в сердцах коллег, друзей и близких.

Физико-технологический институт металлов и сплавов, редакция журнала «Металл и литье Украины».