

Памяти Гопала Шанкара Упадхая (15.06.1939–19.07.2020)

19 июля 2020 г. в городе Варанаси (Индия) на 82-м году жизни скончался выдающийся ученый в области порошковой металлургии Гопал Шанкар Упадхая (Gopal Shankar Upadhyaya).

Г. Ш. Упадхая родился 15 июня 1939 г. в городе Варанаси. В 1960 г. он получил металлургическое образование в Бенаресском индусском университете, которое продолжил в Бирмингемском университете (Великобритания), где в 1962 г. получил степень магистра

на кафедре физической металлургии. Во второй половине 1960-х годов Г.Ш. Упадхая проходил научную стажировку и обучение в аспирантуре Киевского политехнического института (Украина), в котором под руководством проф. Г. В. Самсонова в 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию. До конца своих дней он оставался одним из наиболее ярких учеников и последователей Г.В. Самсонова, являясь сторонником «технологизации науки».

Академическая карьера Г.Ш. Упадхая началась в университете г. Рурки в 1964–1975 гг. и продолжилась в Индийском технологическом институте в г. Канпуре (1976–2001 гг.) в должности профессора кафедры материаловедения и металлургических технологий.

На счету ученого более 300 оригинальных статей, он был автором и редактором целого ряда монографий, посвященных различным аспектам порошковой металлургии и материаловедения.

Г.Ш. Упадхая входил в состав редколлегии журнала «International Journal of Powder Metallurgy», в котором в начале 2020 г. опубликовал свою последнюю статью, а также был членом редколлегии журнала «Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия». В 2018 г. по его



инициативе и активном участии был подготовлен и выпущен юбилейный выпуск нашего журнала, посвященный 100-летию Григория Валентиновича Самсонова.

Г.Ш. Упадхая являлся членом Американского института порошковой металлургии, в котором входил в состав Международного комитета по связям, был одним из основателей Ассоциации порошковой металлургии Индии и ее президентом в течение двух сроков.

Г.Ш. Упадхая получил множество престижных наград, среди которых ниобиевая медаль Института исследований металлов Макса Планка (Германия, 1989 г.), Самсоновская премия Международного института науки о спекании (1993 г.), медаль Общества исследования материалов Индии (1993 г.), золотая медаль имени Г.Д. Бирлы Индийского института металлов (1994 г.), звание Почетный выпускник Бенаресского индусского университета (1998 г.). Также он был награжден за чтение лекций, посвященных памяти Дг. Д. Сварупа, в Индийском институте металлов (2008 г.), за заслуги перед мемориалом Д.Н. Агравала от Индийского керамического общества (2009 г.) и медалью имени Г.В. Самсонова от Украинского материаловедческого общества (2013 г.).

Г.Ш. Упадхая был участником крупнейших международных форумов по порошковой металлургии, хорошо знал многих ученых-порошковиков во всем мире. Являясь патриотом своей Родины, в то же время он был связующим звеном в мировом сообществе порошковиков.

Главный редактор и члены редколлегии нашего журнала глубоко скорбят по поводу ухода из жизни выдающегося ученого и прекрасного человека — профессора Гопала Шанкара Упадхая, и выражают искренние соболезнования его родным и близким.

In memory of Gopal Shankar Upadhyaya (15.06.1939–19.07.2020)

Gopal Shankar Upadhyaya passed away on July 19, in Varanasi, India. He was 81. Professor Upadhyaya spent over 35 years in the education field (University of Roorkee and the Indian Institute of Technology Kanpur) and was passionate about teaching and research in the field of powder metallurgy. He authored several books and penned numerous reports on the status of powder metallurgy in India for the past 45 years. Upadhyaya remained active throughout his life, penning his last article earlier this year for APMI's International Journal of Powder Metallurgy.

He was a long-time member of APMI and served on the APMI International Liaison Committee for

the International Journal of Powder Metallurgy. Upadhyaya was one of the founding members of Powder Metallurgy Association of India and served as its President for two terms. He was listed as a noteworthy metallurgical engineering educator by Marquis Who's Who, and was a recipient of the Niobium Medal from the Max Planck Institute for Metals Research, 1989; International Institute for Science Sintering Samsonov Prize, 1993; Medal Materials Research Society of India, 1993; Indian Institute of Metals Birla Gold Medal, 1994; Distinguished Alumnus Award, Banaras Hindu University, 1998; and Fellow of the Indian Institute of Metals.