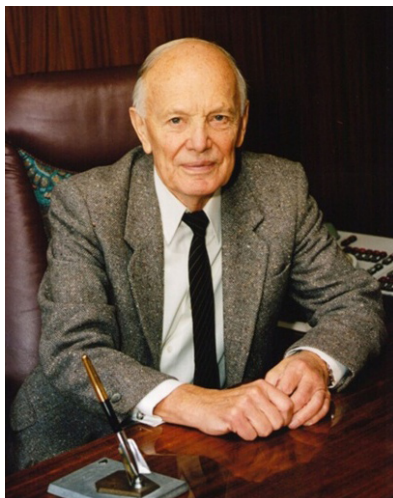


# Пам'яті Президента Національної Академії Наук України академіка Бориса Євгеновича Патона



19 серпня 2020 р. на 102-му році пішов з життя Президент Національної академії наук України, двічі Герой Соціалістичної праці, перший Герой України академік **Борис Євгенович Патон**.

Борис Євгенович був видатним українським вченим в галузі металургії, технології металів, електрозварювання та матеріалознавства, доктором технічних наук; Президентом НАН України з 1962 р., першим Героєм України; директором Інституту електрозварювання імені Євгена Патона НАН України; генеральним директором Міжгалузевого науково-технічного комплексу «Інститут електрозварювання імені Є.О. Патона»; президентом Міжнародної асоціації академії наук; членом Ради з питань науки та науково-технічної політики при Президентові України; головою Комітету з Державної премії України в галузі науки і техніки; членом Державної комісії з питань реформування, розвитку Збройних сил України, інших військових формувань, озброєння та військової техніки; першим заступником голови Національної ради зі сталого розвитку України.

Б.Є. Патон в 1941 році закінчив Київський політехнічний інститут за фахом інженер-електрик та згодом захистив кандидатську дисертацію на тему «Анализ работы сварочных головок и средств их питания при сваривании под флюсом» (1945 р.) та докторську дисертацію — «Исследование условий стойкого горения сварочной дуги и ее регулирование» (1952 р.).

Борис Євгенович Патон був автором і співавтором понад 720 винаходів (500 іноземних патентів), більш як 1200 публікацій, 20 наукових монографій. З 1993 року він був президентом Міжнародної асоціації академії наук, членом академії наук низки країн світу.

За великі заслуги Б.Є. Патона було удостоєно Ленінської та Державної премій, високих звань двічі Героя Соціалістичної Праці та Героя України, чотирьох орденів Леніна, орденів Трудового Червоного Прапора, Дружби народів, князя Ярослава Мудрого V ступеня.

*Редакція журналу, трудовий колектив Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій та системи НАН та МОН України висловлюють глибоке співчуття рідним, близьким, друзям, співробітникам та колегам Бориса Євгеновича.*

# **In Commemorial of President of National Academy of Science of Ukraine Academician B.Ye. Paton**

On August 19, 2020, at the age of 102, the President of the National Academy of Sciences of Ukraine, twice Hero of Socialist Labor, the first Hero of Ukraine academician Boris Yevhenovych Paton, died.

Boris Yevhenovych was an outstanding Ukrainian scientist in the field of metallurgy, metal technology, electrical welding and materials science, Doctor of Technical Sciences, President of the National Academy of Sciences of Ukraine since 1962, the first Hero of Ukraine; Director of the Yevhen Paton Electric Welding Institute of the National Academy of Sciences of Ukraine; General Director of the EO Paton Electric Welding Institute Interdisciplinary Scientific and Technical Complex; President of the International Association of Academies of Sciences; member of the Council for Science and Scientific and Technical Policy under the President of Ukraine; Chairman of the Committee for the State Prize of Ukraine in Science and Technology; member of the State Commission on Reforming and Development of the Armed Forces of Ukraine, other military formations, weapons and military equipment; First Deputy Chairman of the National Council for Sustainable Development of Ukraine.

B.Ye. Paton graduated from the Kiev Polytechnic Institute in 1941 with a degree in electrical engineer and subsequently defended his Ph.D. thesis on the topic “Analysis of the operation of welding heads and their power supply in submerged arc welding” (1945) and his doctoral dissertation – “Investigation of the conditions of stable burning of the welding arc and its regulation” (1952).

Boris Yevhenovych headed the Academy of Sciences in 1962. Over the years, the National Academy of Sciences of Ukraine has been working and developing thanks to the enormous authority, creative and organizational efforts of Boris Yevhenovych. The number of institutions has not only not decreased in recent years, but even increased. People come to the Academy to study its experience, especially in the field of combining fundamental and applied research.

Boris Yevhenovych Paton was the author and co-author of over 720 inventions (500 foreign patents), had more than 1200 publications, 20 scientific monographs. Since 1993, he has been President of the International Association of Academies of Sciences, a member of the academies of sciences in several countries around the world.

For the great services B.Ye. Paton was awarded the Lenin and State Prizes, high titles of twice Hero of Socialist Labor and Hero of Ukraine, four Orders of Lenin, Orders of the Red Banner of Labor, Friendship of Peoples, Prince Yaroslav the Wise, V degree

*The editors of the journal and collective of the International Research and Training Centre for Information Technologies and Systems express deep condolences to the family, friends, colleagues and colleagues of Boris Yevhenovych.*