

ПАМ'ЯТІ ЧЛЕНА-КОРЕСПОНДЕНТА НАН УКРАЇНИ МАЛИНОВСЬКОГО БОРИСА МИКОЛАЙОВИЧА (1921–2019)



Малиновський Борис Миколайович – український учений у галузі побудови цифрових керуючих машин та вимірювально-інформаційних систем, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор, заслужений діяч науки та техніки України, лауреат Державної премії України та Премії НАН України імені В.М. Глушкова, академік Міжнародної академії інформатики, кавалер багатьох орденів, медалей та грамот.

Борис Миколайович заініціював і здійснив на практиці нову форму співпраці науки з виробництвом, яка забезпечила прискорене масове впровадження академічних розробок. Найважливіші теоретичні розробки його авторства знайшли реальне технічне втілення у вигляді першої в Радянському Союзі напівпровідникової керуючої машини широкого призначення «Днепр». За його участі створено цілу низку систем на базі машини «Днепр» у промисловості, енергетиці, унікальному фізичному експерименті та медицині. Його дослідження з розробки теорії проектування та застосування обчислювальних та керуючих машин набули широкого визнання та застосовані в Україні, на теренах колишнього Радянського Союзу, за кордоном.

Борис Миколайович опублікував понад 200 наукових праць, 17 монографій, 85 винаходів, низку історико-публіцистичних творів, зокрема перші в Україні та СРСР монографії з історії обчислювальної техніки, створив музей історії обчислювальної техніки. Б.М. Малиновський виховав цілу плеяду висококваліфікованих наукових кадрів, серед яких 10 докторів та понад 40 кандидатів наук.

Борис Миколайович Малиновський у 1972 році був одним із організаторів журналу «Управляющие системы и машины».

Редакція журналу висловлює щире співчуття рідним та близьким Бориса Миколайовича.

Редакція

**MEMORY OF CORRESPONDING MEMBER OF NAS OF
UKRAINE BORYS MYKOLAYOVYCH MALYNOVSKY
(1921–2019)**

Borys Malynovsky – Ukrainian scientist in the field of construction of digital control machines and measuring and information systems based on them, Corresponding member of NAS of Ukraine (since 1969), Doctor of Technical Sciences, Professor, Honored Worker of Science and Technology of Ukraine, laureate of the State Prize of Ukraine, laureate Glushkov Prize of the NAS of Ukraine, International Academy of Informatics, holder of many orders, medals and diplomas.

Borys Mykolayovych was the initiator and put into practice a new form of cooperation of science and production, which provided accelerated and mass implementation of academic development. Major theoretical developments have found him a real technical embodiment in the form of the first in the Soviet Union semiconductor control machine "Dnepr", with his participation created some systems based on the machine "Dnepr" in the industry, energy, unique physical experiment, and medicine. His research on the development of the theory of design and application of computers and control machines has become widely recognized and applied in Ukraine, in the territory of the former Soviet Union, abroad.

Borys Mykolayovych published more than 200 scientific works, 17 monographs, 85 inventions, several historical and journalistic works, including the first in Ukraine and USSR monographs on the history of computer technology, created a museum of the history of computer technology. Malynovsky B. raised a galaxy of highly qualified scientific personnel, including 10 doctors and more than 40 candidates of science.

Borys Mykolayovych Malynovsky in 1972 was one of the organizers of the journal "Control Systems and Computers".

The editorial board of the journal expresses its sincere condolences to the family and friends of Borys Mykolayovych.

Editorial staff