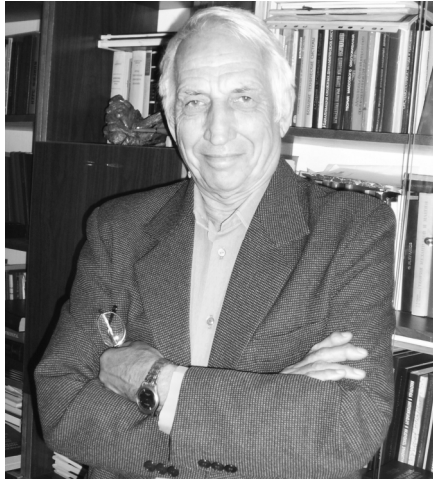


ПАВЛОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

11.01.1933 – 06.06.2016



6 июня 2016 года ушел из жизни известный ученый в области кибернетики и автоматического управления, доктор технических наук, профессор, заведующий отделом Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, член редколлегии журнала КВТ Павлов Вадим Владимирович.

Более четверти века В.В. Павлов возглавлял отдел эргатических систем управления, основал новую теорию в области кибернетики и автоматического управления — теория нелинейной инвариантности. Фундаментальные разработки интеллектуальных систем управления динамическими объектами, опубликованные в более 400 научных работах Павлова В.В., являются весомым вкладом в мировую науку.

За выдающиеся научные результаты В.В. Павлову была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники, премия им. В.М. Глушкова, присвоено почетное звание Заслуженного изобретателя НАН Украины, ученый отмечен многими государственными и международными наградами, избран действительным академиком Академии навигации и управления движением и Международной академии компьютерных наук.

Редколлегия журнала и коллеги скорбят об утрате и выражают соболезнование родным, близким и друзьям.

PAVLOV VADIM VLADIMIROVICH

11.01.1933 – 06.06.2016

June 6, 2016, died a well-known scientist in the field of cybernetics and automatic control, doctor of technical sciences, professor, head of department at the International Research and Training Centre for Information Technologies and Systems NAS and MES of Ukraine, member of the editorial board of the Journal Pavlov Vadim Vladimirovich.

V.V. Pavlov more than a quarter century led the Department of ergatic control systems, was the founder of a new theory in cybernetics and automatic control — invariance of the nonlinear theory.

The Editorial Board and colleagues mourn about the loss and express their condolences to the family, relatives and friends.