

ПАВЛОВ ВАДИМ ВОЛОДИМИРОВИЧ
11.01.1933 – 06.06.2016



11 січня 2023 року виповнилось 90 років відомому вченому в галузі кібернетики та автоматичного управління, доктору технічних наук, професору, завідувачу відділу Міжнародного науково-навчального центру інформаційних технологій і систем НАН та МОН України, члену редколегії журналу «Control Systems and Computers» Павлову Вадиму Володимировичу.

Понад чверть століття В.В. Павлов очолював відділ ергатичних систем управління, заснував нову теорію в галузі кібернетики та автоматичного управління – теорію нелінійної інваріантності. Фундаментальні розробки інтелектуальних систем управління динамічними об'єктами опубліковано у понад 400 наукових працях Павлова В.В. Це є вагомим внеском у світову науку.

За визначні наукові результати В.В. Павлова було нагороджено Державною премією України в галузі науки і техніки, премією ім. В.М. Глушкова, присвоєно почесне звання Заслуженого винахідника НАН України.

Колектив Міжнародного центра пам'ятає видатного вченого в галузі кібернетики та автоматичного управління. Сьогодні школа В.В. Павлова розвивається: його учні розробляють технології інтелектуального управління поведінкою складних систем за умов невизначеності та конфлікту.

Редакція журналу

PAVLOV VADIM VOLODYMYROVYCH
11.01.1933 – 06.06.2016

On January 11, 2023, the famous scientist in the field of cybernetics and automatic control, doctor of technical sciences, Professor, head of the department of the International Research and Training Centre for Information Technologies and Systems NAS and MES of Ukraine, member of the editorial board of the Journal «Control Systems and Computers» Pavlov Vadim Volodymyrovych would have turned 90 years old.

For more than a quarter of a century V.V. Pavlov headed the department of ergatic control systems, founded a new theory in the field of cybernetics and automatic control - the theory of nonlinear invariance.

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.