

## ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ



Добрую память о себе в умах преподавателей, ученых, коллег и студентов оставил профессор, доктор технических наук, профессор кафедры «Информатика и информационная безопасность», КУСТОВ Владимир Николаевич (29.09.1948–11.12.2023).

Выпускник Свердловского суворовского военного училища, которое закончил в 1967 году с золотой медалью, и Пермского высшего командно-инженерного училища, которое окончил также с золотой медалью.

Владимир Николаевич с 1972 по 1998 год служил в академии имени А. Ф. Можайского на разных должностях от инженера лаборатории до начальника кафедры электронной вычислительной техники, а после увольнения в запас в 1999–2001 годах продолжил работу в академии профессором кафедры электронной вычислительной техники.

В 2002–2004 годах — начальник сектора информационной безопасности информационных систем, далее — заместитель генерального директора Санкт-Петербургского филиала «Внедренческий центр» ГУП АЦ «Желдоринформзащита» МПС России. С 2003 года Владимир Николаевич являлся профессором кафедры «Информатика и информационная безопасность» Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I. Одновременно с 2004 до последних дней жизни Владимир Николаевич трудился на руководящих должностях в группе компаний «Газинформсервис».

Активно участвовал в формировании и работе научной школы информационной безопасности и защиты информации в информационно-управляющих и телекоммуникационных системах транспортного и космического назначения. Подготовил 6 кандидатов технических наук, 2 его ученика стали докторами наук. Член диссертационного совета ПГУПС по специальности 2.3.6, член диссертационного совета ИТМО по специальности 2.3.2.

Автор более 300 научных и учебно-методических трудов, в том числе монографий, учебников, научных статей, авторских свидетельств и патентов. Внес огромный вклад в развитие теории расписаний и стеганографии.

Ушел из жизни профессионал, ученый, искренне преданный науке, педагог, наставник, умело применяющий свои глубокие научные знания на практике, светлый, добрый, честный, искренний человек.

# In Memory of Colleague

A good memory of himself in the minds of teachers, scientists, colleagues and students was left by Professor, Doctor of Technical Sciences, Professor of the Department of Information Technology and IT Security KUSTOV Vladimir Nikolaevich (29.09.1948–11.12.2023).

He is a graduate of the Sverdlovsk Suvorov Military School, which he graduated in 1967 with a gold medal, and the Perm Higher Command and Engineering School, which he also graduated with a gold medal.

Vladimir Nikolaevich from 1972 to 1998 served at the Mozhaisky Military Space Academy in various positions from laboratory engineer to Head of the Department of Electronic Computer Technology, and after his retirement in 1999–2001, he continued to work at the Academy as a professor of the Department of Electronic Computer Technology.

In 2002–2004 — Head of the Information Security Sector of Information Systems and then Deputy General Director of the St. Petersburg Branch «Implementation Center» State Unitary Enterprise Certification Center «Zheldorfinformzashchita» of the Ministry of Railways of Russia. Since 2003, Vladimir Nikolaevich has been a Professor at the Department of Information Technology and IT Security of the Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University. At the same time, from 2004 to the last days of his life, Vladimir Nikolaevich worked in senior positions in the Gazinformservis Group of Companies.

Actively participated in the formation and work of the scientific school of information security and information protection in information management and telecommunications systems for transport and space purposes. Prepared 6 candidates of technical sciences, 2 of his wards became doctors of science. Member of the Dissertation Council of PGUPS in specialty 2.3.6, member of the Dissertation Council of ITMO University in specialty 2.3.2.

Author of more than 300 scientific and educational works, including monographs, textbooks, scientific articles, author's certificates and patents. He made a huge contribution to the development of the theory of schedules and steganography.

A professional, a scientist sincerely devoted to science, a teacher, a mentor who skillfully applies his deep scientific knowledge in practice, a bright, kind, honest, sincere person, has passed away.