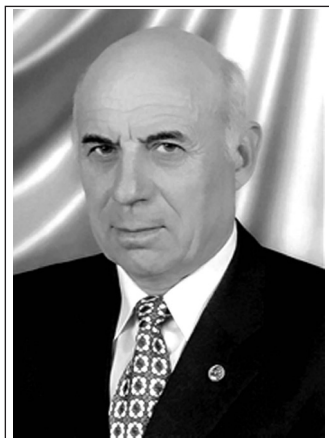


---

## **ВИКТОР ГАВРИЛОВИЧ ХОРОШЕВСКИЙ** **(22.08.1940 — 06.05.2012)**



6 мая 2012 г. на 72-м году ушел из жизни член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации Виктор Гаврилович Хорошевский — один из выдающихся ученых в области распределенных вычислительных систем, член редакционного совета журнала «Электронное моделирование».

Родился Виктор Гаврилович 22.08.1940 г. в Алтайском крае. В 1963 г. окончил радиофизический факультет Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева. В 1968 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые вопросы надежности, производительности и стоимости однородных универсальных вычислительных машин», а в 1973 г. — докторскую диссертацию «Исследование функционирования однородных вычислительных систем». В 1978 г. ему присвоено звание профессора. В 2000 г. он избран членом-корреспондентом Российской академии, а в 2009 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Виктор Гаврилович Хорошевский известен как выдающийся специалист в области информационно-вычислительных технологий и параллельного мультипрограммирования. Сферой его научной деятельности были исследования в области построения архитектур распределенных вычислительных систем (ВС) с программируемой структурой, а также вопросы теории функционирования крупномасштабных распределенных вычислительных систем, такие как производительность, надежность, живучесть и технико-экономическая эффективность, осуществимость параллельного решения задач и др. Особое внимание он уделял параллельным алгоритмам и методам организации функционирования ВС в мультипрограммных режимах, проектированию и конфигурированию ВС под структуру решаемой задачи.

---

С 1964 г. В.Г. Хорошевский постоянно работал в Сибирском отделении АН СССР (РАН) и в вузах г. Новосибирска. Им была образована и бессменно возглавляема одна из первых лабораторий Института математики АН СССР (в настоящее время — Институт физики полупроводников СО РАН). В Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики им созданы кафедра и Научно-учебный центр параллельных вычислительных технологий, которые ориентированы на исследования и подготовку высококвалифицированных специалистов в области параллельных информационных и вычислительных технологий и систем.

В.Г. Хорошевский — автор и соавтор 185 научных работ, в том числе пяти монографий и двух авторских свидетельств, автор книги «Архитектура вычислительных систем», изданной МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2008 г.

Мы навсегда сохраним светлую память о выдающемся ученом, товарище, учителе.

*Редколлегия*