



ЧЕТВЕРУШКИН БОРИС НИКОЛАЕВИЧ

ЧЕТВЕРУШКИН Борис Николаевич (р. 26.1.1944, Москва), рос. математик, акад. РАН (2011). По окончании Моск. физико-технич. ин-та (1966) учился в аспирантуре там же (науч. руководитель – А. А. [Самарский](#)). В 1968–90 и в 2009–15 работал в Ин-те прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН (в 2009–15 директор). В 1990–2009 – в Ин-те математич. моделирования РАН (с 1998 директор). С 1972 преподавал в МГУ (проф. с 1989). Осн. труды по математич. моделированию задач высокотемпературной газовой динамики, физике плазмы, изучению схем течений вязкого газа и жидкости, процессов горения, разработке вычислит. алгоритмов с использованием параллельных вычислит. систем. Пр. им. А. Н. Крылова РАН (2001).

Литература

Соч.: Математическое моделирование задач динамики излучающего газа. М., 1985; Кинетически-согласованные схемы в газовой динамике. М., 1999.

Лит.: Б. Н. Четверушкин (к семидесятилетию со дня рождения) // Успехи математических наук. 2014. Т. 69. Вып. 2.