



БОЛИБРУХ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ

БОЛИБРУХ Андрей Андреевич (30.1.1950, Москва – 11.11.2003, Париж; похоронен в Москве), российский математик, академик РАН (1997). Окончил МГУ (1972), преподавал на кафедрах дифференциальных уравнений механико-математического факультета МГУ и высшей математики в Московском физико-техническом институте (профессор с 1995). С 1990 в Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН.

Основные труды по аналитической теории дифференциальных уравнений. Получил отрицательное решение 21-й проблемы Гильберта для линейных фуксовых систем дифференциальных уравнений (проблемы Римана – Гильберта).

Государственная премия РФ (2001). Премия имени А. М. Ляпунова РАН (1995).

Литература

Соч.: Проблема Римана – Гильберта // Успехи математических наук. 1990. Т. 45. Вып. 2; 21-я проблема Гильберта для линейных фуксовых систем. М., 1994; The Riemann – Hilbert problem. Braunschweig; Wiesbaden, 1994 (with D. Anosov).