



ПЕТРÓВ

ПЕТРÓВ Александр Александрович (3.2.1934, Орехово-Зуево – 23.2.2011, Москва), рос. математик, акад. РАН (1997). Ученик Н. Н. [Муссеева](#). По окончании Моск. физико-технич. ин-та (1957) работал там же (1960–63 и 1965–2011, проф. с 1974), с 1963 в ВЦ РАН, в 1998–1999 проф. МГУ. Осн. труды по гидродинамике, математич. моделированию экономич. систем, исследованию операций, эволюционной теории, экспертным системам, системному анализу. В сер. 1970-х гг. создал новое направление в математич. экономике, системный анализ развивающейся экономики, в котором сочетаются традиц. подходы и культура математич. моделирования, сложившаяся в механике и физике. Гос. пр. СССР (1980) за работы по гидродинамике.

Литература

Соч.: Опыт математического моделирования экономики. М., 1996 (совм. с И. Г. Поспеловым, А. А. Шананиным); Принципы построения моделей. 2-е изд. М., 2000 (совм. с П. С. Краснощековым).