



СУББОТИН

СУББОТИН Андрей Измайлович (12.2.1945, Киров – 14.10.1997, Екатеринбург), рос. математик, акад. РАН (1997). По окончании Уральского гос. ун-та (УрГУ; 1967) работал в Ин-те математики и механики УрО РАН и в УрГУ (проф. с 1992), ученик Н. Н. [Красовского](#). Осн. труды по математич. теории управления. Внёс большой вклад в разработку формализации и конструктивных методов теории дифференциальных игр (в т. ч. игр с неполной информацией), разрабатывал теорию обобщённых (минимаксных) решений уравнений Гамильтона – Якоби и её применения к задачам динамич. оптимизации. Ленинская пр. (1976), Золотая медаль АН СССР для молодых учёных (1973).

Литература

Соч.: Позиционные дифференциальные игры. М., 1974 (совм. с Н. Н. Красовским); Оптимизация гарантии в задачах управления. М., 1981 (совм. с А. Г. Ченцовым); Game-theoretical control problems. N. Y., 1988 (co-auth. N. N. Krasovskiĭ); Минимаксные неравенства и уравнения Гамильтона – Якоби. М., 1991.