



ШИРЯ́ЕВ АЛЬБЕРТ НИКОЛАЕВИЧ

ШИРЯ́ЕВ Альберт Николаевич (р. 12.10.1934, Щёлково), рос. математик, акад. РАН (2011). Окончил МГУ (1957), ученик А. Н. [Колмогорова](#). С 1957 работает в Математич. ин-те им. В. А. Стеклова РАН и в МГУ (проф. с 1971). Осн. науч. результаты связаны с теорией вероятностей, математич. статистикой, теорией случайных процессов и их приложениями, где им получены фундам. теоремы в уравнениях нелинейной фильтрации, теории оптимальных правил остановки, в «задаче о разладке», критериях абсолютной непрерывности вероятностных мер, функциональных предельных теоремах, теории мартингалов и семимартингалов, финансовой математике. Гл. редактор ж. «Теория вероятностей и её применения» (с 2013). Пр. им. А. А. Маркова АН СССР (1977), пр. им. А. Н. Колмогорова РАН (1994).

Литература

Соч.: Статистика случайных процессов. М., 1974 (совм. с Р. Липцером); Статистический последовательный анализ. 2-е изд. М., 1976; Теория мартингалов. М., 1986 (совм. с Р. Липцером); Предельные теоремы для случайных процессов. М., 1994 (совм. с Ж. Жакодом); Теория случайных процессов. М., 2003 (совм. с А. В. Булинским); Вероятностно-статистические методы в теории принятия решений. М., 2011; Вероятность. 5-е изд. М., 2011. Кн. 1–2.