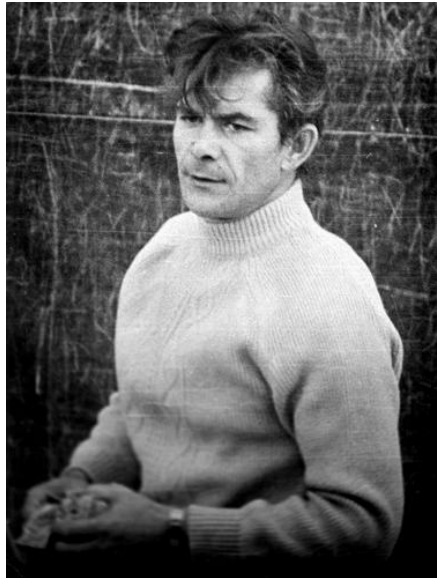


Рогозин Борис Алексеевич

доктор физико-математических наук, профессор,
ректор Омского государственного университета (1979-1988)



7.10.1935, г. Вельск Архангельской обл. – 29.10.2004, г. Омск,

Рогозин Борис Алексеевич окончил механико-математический факультет Новосибирского государственного университета (1958), аспирантуру (1961).

Работал в должности ассистента, старшего преподавателя, доцента Новосибирского государственного университета (1961-1964). Старший научный сотрудник Института математики СО АН СССР (с 1964). По совместительству работал в Новосибирском государственном университете: доцент (1965-1973), профессор (1974-1975), с 1975 г. – заведующий кафедрой теории вероятностей и математической статистики, с 1976 г. – декан механико-математического факультета.

В 1975-1976 гг. работал секретарем партбюро механико-математического факультета Новосибирского государственного университета.

Доктор физико-математических наук (1971).

Ректор Омского государственного университета (1979-1988). Заведующий кафедрой математического анализа ОмГУ (1980-1988).

Член парткома ОмГУ, член бюро Советского райкома КПСС, кандидат в члены обкома КПСС, депутат Омского городского Совета народных депутатов.

В 1981-1982 гг. работал по совместительству в Комплексном отделе Института математики СО АН СССР в Омске. В 1984-1986 гг. – старший научный сотрудник, в 1987-1988 гг. – главный научный сотрудник Омского комплексного отдела Вычислительного центра СО АН СССР (по совместительству). В 1988 г. переведен в Омский комплексный отдел Вычислительного центра СО АН СССР.

Внёс крупный научный вклад в теорию вероятностей благодаря исследованиям, связанным с оценками функций концентраций сумм независимых случайных величин. Большое значение имеют исследования Б. А. Рогозина граничных функционалов от случайных блужданий и процессов с независимыми превращениями, а также локальных свойств выборочных траекторий этих процессов. Им получено обобщение теорем Леви-Винера об асимптотическом поведении коэффициентов Фурье. Развитие этих результатов позволило получить новый метод асимптотического анализа поведения мер на бесконечности.

Член ряда советов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Автор более 60 научных работ.

Награждён орденами Знак Почёта (1976, 1986).