Борис Александрович КУЛИК, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН. Родился в 1941 г. в селе Хайрюзово, Камчатской области. Учился в средней школе № 32 в городе Ростове-на-Дону. Окончил Ленинградский горный институт (геологоразведочный факультет). После учебы в институте и службы в армии более 20 лет работал в производственных и научно-исследовательских организациях Министерства геологии СССР. В отраслевой науке занимался математическим моделированием процессов разведочного бурения, анализом надежности бурового инструмента и оборудования. С 1988 года круг его научных интересов составляют исследования в области философии, логики и математики. С 1997 года работает в Институте проблем машиноведения РАН. Многократно выступал на международных и российских научных конференциях по логике, искусственному интеллекту, системному анализу, безопасности и риску. В 2008 году защитил в Санкт-Петербургском государственном университете докторскую диссертацию «Логический анализ систем на основе алгебраического подхода». Опубликовал более 120 научных работ, в том числе 6 монографий.