Кев Минуллинович Салихов - доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, научный руководитель Казанского физико-технического института им. Е. К. Завойского Казанского научного центра РАН, один из лидеров теоретической химической физики, внёс основополагающий вклад в становление и развитие спиновой химии, в создание теоретических основ магнитных эффектов в химических реакциях и эффектов гиперполяризации электронных и ядерных спинов в ходе спинзависимых процессов, заложил теоретические основы современных импульсных методов спектроскопии ЭПР.