Чирва Олександр Олександрович, провідний інженер- конструктор сектору протиобліднювальних систем відді­лу систем життєзабезпечення ДП «АНТОНОВ»: «Моделі нестаціонарних процесів в елементах системи підготовки повітря та протиоблідювальної системи літака для відпра­цювання алгоритмів управління ними» (01.05.02 - матема­тичне моделювання та обчислювальні методи). Спецрада Д 26.185.01 в Інституті проблем моделювання в енергетиці імені Г. Є. Пухова