Шипуль Ольга Володимирівна, доцент кафедри технології виробництва літальних апаратів Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут». Назва дисертації: «Наукові основи прецизійного термоімпульсного оброблення детонувальними газовими сумішами». Шифр та назва спеціальності – 05.03.07 – процеси фізико-технічної обробки. Докторська рада Д 64.062.04 Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» (вул. Чкалова, 17, м. Харків, 61070, тел. (057) 788-47-79). Науковий консультант: Планковський Сергій Ігорович, доктор технічних наук, професор, директор Навчальнонаукового інституту енергетичної, інформаційної та транспортної інфраструктури Харківського національного університету міського господарства ім. О. М. Бекетова. Опоненти: Добротворський Сергій Семенович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри технології машинобудування та металорізальних верстатів Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут»; Саленко Олександр Федорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри конструювання машин Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Бісик Сергій Петрович, доктор технічних наук, професор, начальник науково-випробувального відділу науково-дослідного центру випробувань, експертизи та сертифікації персональних броньованих засобів захисту Національного університету оборони України.