

СПІЛЬНІ НАУКОВО-ДОСЛІДНІ РОБОТИ:

- ◆ № 373-Х06 «Розробка програмного забезпечення бортового авіаційного обладнання для обробки інформації від інерційної системи при розв'язанні навігаційних завдань» (ДКБ «Оріон-Навігація»);
- ◆ № 445-Х07 «Розробка технології створення безплатформної інерціальної системи управління» (ДККБ «Луч»);
- ◆ № 967-Х14 «Обґрунтування варіанту концептуального обліку орбітального космічного літака» (КБ «Південне»);
- ◆ № 1091-Х16 "Математичне, алгоритмічне тестове та технологічне програмне забезпечення системи визначення швидкості" (ЛДЗ «ЛОРТА»);
- ◆ №119-Х16"Автоматизована система виклику автокарів" (ТОВ «Барлінек Інвест»).
- ◆ № 955-Х14 «Програмний комплекс погодозалежного регулятора температури для автоматизованого пункту управління теплоспоживанням ” (ДП ПО «Київприлад»);
- ◆ № 906-Х13 "Система автоматизованого проектування світлодіодних світильників" (ДП ПО «Київприлад»).