

**Разработка неразрушающих томографических средств для определения комплексных импедансных та структурных параметров пространственно развитых невзаимных объектов.**

**1.Номер государственной регистрации темы – 0110U002212**

**2. Научный руководитель – д.т.н., проф. Шарпан О.Б**

**3.Результаты.**

Разработаны методологические и технические основы для определения с помощью вычисления пространственного распределения комплексного электрического импеданса внутреннего состава и состояния рассредоточенных в пространстве невзаимных объектов. Разработаны новые методы диагностики и концепции построения систем на их основе.

PDF