

{joomplu:1582}13 — 16 мая 2019 года в г. Дубна, Московская обл. прошла Международная рабочая группа RAD-TEST 2019, посвящённая вопросам контроля и обеспечения стойкости космической техники к воздействию ионизирующих излучений (ИИ) космического пространства (КП).

В ходе работы RAD-TEST 2019 были представлены доклады (как устные, так и постерные) крупнейших зарубежных и отечественных разработчиков электронной компонентной базы (ЭКБ) и радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) для космических применений и испытательных центров, а также было проведено широкое обсуждение проблемных вопросов в данной области.

От АО «ЭНПО СПЭЛС» в конференции приняли участие Смолин Анатолий с докладом «Прогнозирование частоты одиночных эффектов для современных КМОП устройств» и Можяев Роман с докладом «Особенности проведения испытаний изделий оптоэлектроники на стойкость к эффектам ОЯЧ».