

Невзоров Ю.В. Прошлое и будущее инновационного развития ФГУП «МНИРТИ»	3
Сухоруков С.А. Комментарии к ГОСТ Р 52863-2007	13
Сухоруков С.А., Бердышев А.В. Основные положения проектов стандартов по средствам защиты от преднамеренных силовых электромагнитных воздействий по ГОСТ Р 52863-2007 и средствам их обнаружения	26
Сухоруков С.А., Горячевский В.В. Исследование функционирования СВТИ на устойчивость к преднамеренным силовым электромагнитным воздействиям. Часть 4. Высоковольтные однократные наносекундные импульсы напряжения. Степень жесткости испытаний I .	36
Сухоруков С.А., Горячевский В.В. Лаборатория ЗАО «ЭМСОТЕХ» по исследованию устойчивости технических средств к преднамеренным силовым электромагнитным воздействиям	46
Сухоруков С.А. Особенности распространения импульсных напряжений по однопроводным линиям	52
Сухоруков С.А. Возможный механизм электрического воздействия шаровой и линейной молнии, новые подходы к организации молниезащиты	78
Сухоруков С.А. Анализ грозовых поражений оборудования необслуживаемого регенерационного пункта оптоволоконной магистральной линии связи	89