

№ п/п	Название статьи	Ф.И.О автора
1.	Оценка электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств по результатам радиоконтроля	Антипин Б.М.
2.	Регулирование и мониторинг радиочастотного спектра в материалах международных симпозиумов по электромагнитной совместимости и электромагнитной экологии	Антипин Б.М.
3.	Радиоконтроль и управление использованием радиочастотного спектра	Виноградов Е.М.
4.	О возможности раздельного пеленгования различными типами пеленгаторов двух одновременно принимаемых сигналов	Солонников В.А.
5.	Особенности построения распределенных систем радиоконтроля с автоматизированным планированием работ	Спирин А.Д. Сысоенко С.С.
6.	Вычисление координат местонахождения источников радиоизлучений при радиоконтроле на основе определителя Кэли-Менгера	Логинов Ю.И. Екимов О.Б. Антипин Б.М.
7.	Анализ дополнительных погрешностей пеленгования при наличии многолучевой когерентной помехи и калибровке пеленгатора, связанных с неоптимальной геометрией станции	Громоздин В.В. Выголов С.А. Таньков И.В.
8.	О необходимости и возможности использования в России европейских требований к девиации частоты вещательных передатчиков	Ленцман В.Л.
9.	Экспериментальный анализ защищенности радиосистем железнодорожной радиосвязи от помех блокирования	Роенков Д.Н. Коренной Г.О.
10.	О применении рекомендаций МСС для расчета каналов технической железнодорожной связи	Роенков Д.Н. Коренной Г.О.