

Сергеев Е. Н., Грач С. М., Котов П. В., Комраков Г. П., Бойко Г. Н., Токарев Ю. В. Диагностика возмущённой области ионосферы с помощью широкополосного радиоизлучения	649
Урядов В. П., Вертоградов Г. Г., Вертоградов В. Г., Комраков Г. П., Черкашин Ю. Н., Васьков В. В. Ракурсное рассеяние коротких радиоволн в условиях воздействия на ионосферу мощным наклонным радиоизлучением	669
Благовещенская Н. Ф., Борисова Т. Д., Корниенко В. А., Фролов В. Л., Ритвельд М. Т., Брекке А. Особенности поведения мелкомасштабных искусственных ионосферных неоднородностей в средних и высоких широтах	678
Бахметьева Н. В., Беликович В. В. Воздействие на ионосферу земли мощным коротковолновым радиоизлучением: искусственные периодические неоднородности и спорадический слой E	695
Рапопорт В. О., Фролов В. Л., Комраков Г. П., Марков Г. А., Белов А. С., Парро М., Раух Дж. Л. Некоторые результаты измерений характеристик электромагнитных и плазменных возмущений, индуцируемых во внешней ионосфере мощным коротковолновым радиоизлучением стендом «Сура»	709
Мясников Е. Н., Муравьёва Н. В. Характеристики пространственного спектра неоднородностей плазмы, возбуждаемых на средних широтах мощным стендом «Сура»	722
Костров А. В., Назаров В. В., Стародубцев М. В. Лабораторное моделирование физических процессов в ионосфере при воздействии мощного радиоизлучения	731