

Содержание

Борисова Т. Д., Благовещенская Н. Ф., Калишин А. С., Хагстром И., Риетвельд М. Т. Возбуждение ленгмюровской и ионно-акустической турбулентности в высокочиротной ионосфере мощной радиоволновой одновременно ниже и выше максимума слоя F_2	891
Ясюкевич Ю. В., Сыроватский С. В., Падохин А. М., Фролов В. Л., Веснин А. М., Затолокин Д. А., Курбатов Г. А., Загретдинов Р. В., Першин А. В., Ясюкевич А. С. Точность позиционирования GPS в различных режимах при активном воздействии на ионосферу мощным коротковолновым излучением нагревного стендса «Сура».....	906
Бубнов Г. М., Григорьев В. Ф., Зинченко И. И., Землянуха П. М., Ильин Г. Н., Кабанов Д. М., Носов В. И., Вдовин В. Ф. Согласованное определение интегральной влажности и эффективной оптической толщины атмосферы в миллиметровом диапазоне длин волн с использованием широкополосных радиометров	920
Нечаев А. А., Гарасёв М. А., Кочаровский В. В., Кочаровский Вл. В. Вейбелевский механизм генерации магнитного поля при расширении сгустка бесстолкновительной плазмы с горячими электронами	932
Гинзбург В. Н., Кочетков А. А., Миронов С. Ю., Потемкин А. К., Силин Д. Е., Хазанов Е. А. Особенности развития мелкомасштабной самофокусировки в сверхмощных фемтосекундных лазерах	953
Содержание тома 62 журнала «Известия вузов. Радиофизика» за 2019 год.....	966
Именной указатель тома 62 журнала «Известия вузов. Радиофизика» за 2019 год.....	973