

<b>ВОЗБУЖДЕНИЕ ЛЕНГМЮРОВСКОЙ И ИОННО-АКУСТИЧЕСКОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ВЫСОКОШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРЕ МОЩНОЙ РАДИОВОЛНОЙ ОДНОВРЕМЕННО НИЖЕ И ВЫШЕ МАКСИМУМА СЛОЯ F<sub>2</sub></b> <i>Борисова Т.Д., Благовещенская Н.Ф., Калишин А.С., Хагстром И., Рьетвельд М.Т.</i>	891-905
<b>ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ GPS В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ПРИ АКТИВНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ИОНОСФЕРУ МОЩНЫМ КОРОТКОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ НАГРЕВНОГО СТЕНДА "СУРА"</b> <i>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.</i>	906-919
<b>СОГЛАСОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ТОЛЩИНЫ АТМОСФЕРЫ В МИЛЛИМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШИРОКОПОЛОСНЫХ РАДИОМЕТРОВ</b> <i>Бубнов Г.М., Григорьев В.Ф., Зинченко И.И., Землянуха П.М., Ильин Г.Н., Кабанов Д.М., Носов В.И., Вдовин В.Ф.</i>	920-931
<b>ВЕЙБЕЛЕВСКИЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПРИ РАСШИРЕНИИ СГУСТКА БЕССТОЛКОВИТЕЛЬНОЙ ПЛАЗМЫ С ГОРЯЧИМИ ЭЛЕКТРОНАМИ</b> <i>Нечаев А.А., Гарасёв М.А., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В.</i>	932-952
<b>ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МЕЛКОМАСШТАБНОЙ САМОФОКУСИРОВКИ В СВЕРХМОЩНЫХ ФЕМТОСЕКУНДНЫХ ЛАЗЕРАХ</b> <i>Гинзбург В.Н., Кочетков А.А., Миронов С.Ю., Потемкин А.К., Силин Д.Е., Хазанов Е.А.</i>	953-965
<b>СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 62 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2019 ГОД</b>	966-972
<b>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 62 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2019 ГОД</b>	973-977