

РЕЖИМЫ РЕЗОНАНСНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОНОВ С АВРОРАЛЬНЫМ КИЛОМЕТРОВЫМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ <i>Грач В.С., Демехов А.Г.</i>	173-194
ГЛОБАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ КАК СРЕДСТВО КОРРЕКЦИИ ИОНОСФЕРНОЙ ОШИБКИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Ясюкевич Ю.В., Веснин А.М., Куркин В.И.</i>	195-209
МИКРОВОЛНОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ОЗОНА НАД НИЖНИМ НОВГОРОДОМ ЗИМОЙ 2017-2018 ГОДОВ <i>Беликович М.В., Рыскин В.Г., Куликов М.Ю., Красильников А.А., Швецов А.А., Фейгин А.М.</i>	210-227
О СВЯЗИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ В ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ ПОГЛОЩЕНИЯ В ВОДЯНОМ ПАРЕ АТМОСФЕРЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ТРОПИЧЕСКИХ УРАГАНОВ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ ИХ РАЗВИТИЯ <i>Гранков А.Г., Мильшин А.А., Новичихин Е.П., Шелобанова Н.К.</i>	228-239
ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ВИРТУАЛЬНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЁТКИ В МИМО-РАДАРЕ ПРИ НАЛИЧИИ ОТРАЖЕНИЙ ОТ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Ермолаев В.Т., Флакман А.Г., Шмонин О.А.</i>	240-249
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРА НИЗКОЧАСТОТНЫХ ТОКОВЫХ ФЛУКТУАЦИЙ В НИТЯХ НАКАЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛАМП <i>Захаров Ю.А., Гоц С.С., Бахтизин Р.З.</i>	250-265