

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. РАДИОФИЗИКА

Нижегородский государственный университет им.Н.И. Лобачевского
Институт прикладной физики РАН
(Нижний Новгород)

Том: **64** Номер: **12** Год: **2021**

МИКРОВОЛНОВЫЕ И ЛИДАРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ВАРИАЦИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОЗОНА И ТЕМПЕРАТУРЫ ВО ВРЕМЯ СТРАТОСФЕРНЫХ ПОТЕПЛЕНИЙ 2012-2015 ГОДОВ	927-941
<i>Куликов Ю.Ю., Маричев В.Н., Демкин В.М., Красильников А.А., Рыскин В.Г., Матвиенко Г.Г., Бочковский Д.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПАРООБРАЗНОЙ И ЖИДКОКАПЕЛЬНОЙ ВЛАГИ ИЗ ИЗМЕРЕНИЙ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	942-953
<i>Караваев Д.М., Щукин Г.Г.</i>	
ПРОФИЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЫЛИ В ПЛОТНЫХ ЯДРАХ, СВЯЗАННЫХ С ОБЛАСТЯМИ ОБРАЗОВАНИЯ МАССИВНЫХ ЗВЁЗД	954-970
<i>Пирогов Л.Е.</i>	
КВАЗИОПТИЧЕСКИЙ СУБДОПЛЕРОВСКИЙ СПЕКТРОМЕТР НА ОСНОВЕ ПРОВАЛА ЛЭМБА	971-982
<i>Алексеев Р.А., Лапкин И.В., Лапинов А.В., Хабарова Т.А., Голубятников Г.Ю., Андриянов А.Ф., Шкаев А.П., Землянуха П.М.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ УГЛЕКОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С АНИЗОТРОПНОЙ ПРОВОДИМОСТЬЮ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АНТЕНН ДИАПАЗОНА СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ	983-993
<i>Дугин Н.А., Заборонкова Т.М., Беляев Г.Р., Мясников Е.Н.</i>	
ВОЗМОЖНОСТИ БИСТАТИЧЕСКИХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ	994-1003
<i>Дугин Н.А., Нечаева М.Б., Безруков В.В.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 64 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2021 ГОД	1005-1011
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 64 ЖУРНАЛА "ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА" ЗА 2021 ГОД	1012-1015