НАНОТЕХНОЛОГИИ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ - XXI ВЕК Издательство «Радиотехника» (Москва)		
	Том: 15 Номер: 1 Год: 2023	
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ МИКРОВОЛНОВОЙ РАДИОТЕРМОМЕТРИИ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ Лосев А.Г., Попов И.Е., Гудков А.Г., Чижиков С.В.	5-22
	АНАЛИЗ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РАДИОМЕТРИЧЕСКОГО ПРИЕМНИКА Веснин С.Г., Чижиков С.В., Агандеев Р.В., Гудков Г.А.	23-31
	МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК С ЗАДАННЫМ СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ СОСТАВА ПО ТОЛЩИНЕ Комлев А.Е., Вольпяс В.А., Платонов Р.А., Алтынников А.Г., Козырев А.Б.	32-40
	РЕЗУЛЬТАТЫ НАТУРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ДИСТАНЦИОННОМУ ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОРТРЕТОВ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ (ЧАСТЬ 2) Сидоров И.А., Гудков А.Г., Новичихин Е.П., Хохлов Н.Ф., Болотов А.Г., Чижиков С.В., Пчелинцев В.Э., Синавчиан В.С.	41-53
ri.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРНЫХ СТРУКТУР НАНОЭЛЕКТРОНИКИ НА ОСНОВЕ 2D-МАТЕРИАЛОВ Абрамов И.И., Коломейцева Н.В., Лабунов В.А., Романова И.А., Щербакова И.Ю.	54-68