

ФОТОНИКА

АО "Рекламно-издательский центр "Техносфера"
(Москва)

Том: **16** Номер: **5** Год: **2022**

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

АСТРОН: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БИЗНЕСА

Старцев В.В.

352-357

ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ERPUR SI MUOVE, ИЛИ ЗАБУДЬТЕ ВСЕ, ЧТО ВЫ ЗНАЛИ О КЛАССИЧЕСКОЙ 3D-ПЕЧАТИ

Трубашевский Д.С.

358-369

РАДИОФОТОНИКА

О СОЗДАНИИ РАДИОЛАЗЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ "ТОЧКА" ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОСМИЧЕСКОЙ ГЕОДЕЗИИ И НАВИГАЦИИ

Борисов Б.А., Донченко С.И., Жабин А.С., Мурашкин В.В., Пархоменко Н.Н., Рой Ю.А., Садовников М.А., Соколов А.Л., Титов Е.В., Шаргородский В.Д.

370-391

ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ФОРМЫ ОСЕВЫХ И ВНЕОСЕВЫХ АСФЕРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ДИФРАКЦИОННЫМ ОПТИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ, ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ДЕЦЕНТРИРОВКИ И УЧЕТОМ ДИСТОРСИИ ПРИ ИХ ФОРМООБРАЗОВАНИИ. ЧАСТЬ 2

Семенов А.П., Абдулкадыров М.А., Патрикеев В.Е., Морозов А.Б., Насыров Р.К.

392-403

ОПТИЧЕСКИЙ ПЕЛЕНГАТОР ДЛЯ АВТОНОМНОЙ ПОСАДКИ КОСМИЧЕСКОГО ЗОНДА НА МАЛЫЕ ТЕЛА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Лобанов А.А., Можаров Г.А., Филонов А.С.

404-415

ФИЛЬТР, СОГЛАСОВАННЫЙ С АБЕРРАЦИЯМИ, ДЛЯ АНАЛИЗА ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ЗАРЯДА ВИХРЕВОГО ПУЧКА

Хорин П.А., Хонина С.Н.

416-425