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

Том: **18** Номер: **6** Год: **2024**

деловые люди		
ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ "ЮНИМАШ": БИЗНЕС-ЭФФЕКТЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ Тяжлов А.М.	428-432	
ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЛАЗЕРНОЙ ОЧИСТКИ МЕТАЛЛОПРОКАТА ОТ ОКАЛИНЫ	436-449	
Журба Д.В., Журба В.М., Вейко В.П., Пуйша А.Э.		
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ		
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА КОЛЬЦЕВЫХ ЛАЗЕРНЫХ ГИРОСКОПАХ Синельников А.О., Тихменев Н.В., Ушанов А.А., Медведев В.М.	450-466	
НОВОСТИ		
ПЕРЕДОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ФОРУМЕ "МИКРОЭЛЕКТРОНИКА-2024"	469	
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИИ		
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОБРАТНЫХ ПОТЕРЬ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ И КОМПОНЕНТАХ БЫЧКОВ С.Б., Погонышев А.О., Тихомиров С.В., Сумкин В.Р.	470-484	
БИОФОТОНИКА		
ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В СОЧЕТАНИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ Y-PGA SAP ПЕПТИДА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ В УСЛОВИЯХ ЗАКРЫТОЙ БИОСИСТЕМЫ Шелепова О.В., Баранова Е.Н., Судариков К.А., Олехнович Л.С., Коновалова Л.Н., Латушкин В.В., Гулевич А.А., Верник П.А.	486-498	1