

Деловые люди

428 А. М. Тяжлов
Лазерные станки «Юнимаш»:
бизнес-эффекты для пользователей

Технологии и технологическое оборудование

436 Д. В. Журба, В. М. Журба, В. П. Вейко, А. Э. Пуйша
Исследование процесса лазерной очистки
металлопроката от окалины

Оптико-электронные системы и комплексы

450 А. О. Синельников, Н. В. Тихменев, А. А. Ушанов, В. М. Медведев
Современное состояние и тенденции развития
инерциальных навигационных систем на кольцевых
лазерных гироскопах

Новости

469 Форум «Микроэлектроника-2024»:
новости фотонных и квантовых технологий

Волоконно-оптические устройства и технологии

470 С. Б. Бычков, А. О. Погоньшев, С. В. Тихомиров, В. Р. Сумкин
Методы измерения обратных потерь
в волоконно-оптических линиях и компонентах

Биофотоника

486 О. В. Шелепова, Е. Н. Баранова, К. А. Судариков, Л. С. Олехнович,
Л. Н. Коновалова, В. В. Латушкин, А. А. Гулевич, П. А. Верник
Оценка использования светодиодного освещения
в сочетании с применением γ -PGA SAP пептида
на рост и развитие растений мяты перечной в условиях
закрытой биосистемы