

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ФОТОН-ЭКСПРЕСС» В 2022 ГОДУ

<p>Содержание «Фотон-Экспресс» №1(177) – 2022</p>	<p>ДЕНЬ ПОБЕДЫ Победитель. Берег левый. Берег правый Г. Е. Голуб</p>	<p>Содержание «Фотон-Экспресс» №5(181) -2022</p>	<p>ве в тяжелых физических условиях</p>
<p>НОВОЕ ВРЕМЯ. НОВЫЕ ЗАДАЧИ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ Волоконная оптика – основа цифровой трансформации. Волоконная оптика вчера, сегодня, завтра Свинцов А.Г.</p>	<p>СОБЫТИЕ TN 2022 А. Г. Свинцов. Фотоника 2022 Телеком 2022</p>	<p>СОБЫТИЯ Связь 2022. Лица 2022. VI конференция «Волоконная оптика – основа цифровой трансформации. Новое время. Новые задачи» Свинцов А.Г.</p>	<p>Беловолов М.И., Семенов С.Л., Беловолов М.М., Левченко А.Е. Некоторые вопросы оптической рефлектометрии Свинцов А.Г.</p>
<p>НОВОСТИ НОВОЕ ВРЕМЯ. НОВЫЕ ЗАДАЧИ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ</p>	<p>НОВОСТИ Содержание «Фотон-Экспресс» №4(180) –2022</p>	<p>НОВОЕ ВРЕМЯ. НОВЫЕ ЗАДАЧИ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ</p>	<p>СОБЫТИЯ Некоторые доклады. VI конференция «Волоконная оптика – основа цифровой трансформации. Новое время. Новые задачи» Свинцов А.Г.</p>
<p>Разъем нового поколения как средство решения проблемы поляриность многоволоконных трактов СКС машинного зала ЦОД Семенов А.Б. Соответствовать современным вызовам</p>	<p>НОВОЕ ВРЕМЯ. НОВЫЕ ЗАДАЧИ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ Ближайшие и среднесрочные перспективы многомодовых волоконно-оптических кабелей для реализации магистральных подсистем СКС А.Б. Семенов</p>	<p>Технологии VXXV-DTM при реализации оконечного участка гибридной сети PON/XDSL Семенов А.Б., Санников В.Г., Алешинцев А.В. Кремниевая фотоника ACASIA Т. Уильямс</p>	<p>Содержание «Фотон-Экспресс» №7(183) -2022 ДОРОГИЕ НОВОСТИ НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ</p>
<p>Васильева Т.И. Конференция «Волоконная оптика – основа цифровой трансформации» Как мы строим сеть будущего Рейли Б</p>	<p>ИЗМЕРЕНИЯ В ВОСП Обеспечение единства и точности измерений средней мощности и энергии сверхмалых уровней лазерного излучения А.В. Плотников, А.А. Осина, А.С. Хатеев, С.А. Москалюк</p>	<p>ИЗМЕРЕНИЯ В ВОСП Возможности односторонних измерений оптической подсистемы СКС при тестировании по уровню TIER 2 Былина М.С., Семенов А.Б.</p>	<p>Использование волоконного иттербиевого лазера для экспериментального исследования влияния облучения на семена Данченко М. В., Белокрылов М. Е., Лисина Т.Н., Константинов Ю.А</p>
<p>АНАЛИТИКА Высокоскоростное волокно растёт по мере снижения DSL – отчет</p>	<p>НОВОЕ ВРЕМЯ. НОВЫЕ ЗАДАЧИ. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ Измерения квантовой эффективности однофотонных фотодетекторов с учетом вероятностей темного счёта и послеимпульсов для задач метрологического обеспечения квантово-криптографических систем</p>	<p>Результаты исследований квантовой эффективности однофотонных фотодетекторов с учетом вероятностей темного счёта и послеимпульсов для задач метрологического обеспечения квантово-криптографических систем С.Б. Бычков, И.С. Королев, С.В. Тихомиров, А.В. Борисова</p>	<p>ИЗМЕРЕНИЯ Модулированная плазменная метаповерхность для детектирования коронавируса SARS-COV-2 Сарычев А.К., Иванов А.В., Барбильон Г., Мочалов К.Е., Быков И.В., Бахолдин Н.В., Гуцин В.А., Суханова А.К., Смык А.Ф., Шурьгин А.В., Набиев И.Р.</p>
<p>Содержание «Фотон-Экспресс» №2-3(178-179) –2022 Супертел – лидер цифровой трансформации Т8. Компактная DWDM платформа для ЦОД</p>	<p>ИЗМЕРЕНИЯ В ВОСП С.Б. Бычков, И.С. Королев, С.В. Тихомиров, А.В. Борисова</p>	<p>Содержание «Фотон-Экспресс» №6(182) -2022 ИЗМЕРЕНИЯ В ВОСП Живучесть волоконных световодов и датчиков на их осно-</p>	<p>ЭЛЕМЕНТЫ ВОЛС Лазеры для ВОЛС и ВОИС Свинцов А.Г.</p>
<p>ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ</p>			