





**2017-Cİ İL ÜÇÜN 2+ -Cİ AZƏRBAYCAN-BELARUS BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ
(EIF-BGM-3-BRFTF-2+/2017) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Фотонный коммутатор квантовой системы передачи информации и оптического шума по квантовому каналу связи</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мансуров Т.М., Алиев Ч.П., Гулиева Г.И., Мансуров Э.Т.</p> <p>Nəşrin adı: Научный журнал “Вестник Хмельницкого Национального Университета”, том.1, №6, 2018, стр.157-165</p> <p>E-link: - http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2018/2018_6/jrn1/pdf/28.pdf</p> <p>DOI: - 10.31891/2307-5732-2018-267-6(1)-157-165</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Анализ Смещения Подпружиненной Системы Привода Оптического Разветвителя</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Магеррамов В.А.</p> <p>Nəşrin adı: Elmi Məcmuələr, cild 20, №3, iyul-sentyabr 2018, стр.27-32</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Выбор системы параметров для оценки характеристик фотонных устройств квантовых информационных систем</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мансуров Т.М.</p> <p>Nəşrin adı: Научный журнал «Проблемы инфокоммуникаций», том.8, №2, 2018, стр.44-48</p> <p>E-link: - http://bsac.by/sites/default/files/content/basic/Common/03_Science/science-journal/archive/Documents_arcive_2%20(8)%202018.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Разработка фотонного переключателя направления потока квантов и метода расчета его параметров</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мансуров Т.М., Гулиева Г.И., Мансуров Э.Т.</p> <p>Nəşrin adı: Научный журнал “Вестник Хмельницкого Национального Университета”, том.277, №5, Харьков 2019, стр.159-168</p> <p>E-link: - http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/pdfbase/2019/2019_5/(277)%202019-5-t.pdf</p> <p>DOI: https://www.doi.org/10.31891/2307-5732-2019-277-5-159-168</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

5	<p>Məqalənin adı: Влияние макроизгиба оптического волокна на величину хроматической дисперсии</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Василевский Г.В., Зеневич А.О., Лагутик А.А., Мансуров Т.М., Новиков Е.В.</p> <p>Nəşrin adı: Научный журнал «Проблемы инфокоммуникаций», том.9, №1, 2019, стр.5-10</p> <p>E-link: - http://bsac.by/sites/default/files/content/landing/2019/70/files/08-21/no1-9-2019.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Разработка фотонного устройства позиционирования излучения одиночных фотонов в оптическое волокно и метода расчета его параметров</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мансуров Т.М., Мансуров Э.Т.</p> <p>Nəşrin adı: Научный журнал «Проблемы инфокоммуникаций», том.10, №2, 2019, стр.37-45</p> <p>E-link: - http://bsac.by/sites/default/files/content/basic/Common/03_Science/science-journal/archive/Documents_arcive_2%20(10)%202019.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	
7	<p>Məqalənin adı: Məxfi informasiyanın kvant veriliş sisteminin foton kommutatorunun və onun parametrlərinin analitik hesabat üsulunun işlənməsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mansurov T.M., Mansurov E.T.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Ali Texniki Məktəblərinin Xəbərləri” Elmi jurnalı, “İnformatika və avtomatika” bölməsi, cild 22, №4, Bakı 2020, səh.64-71</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>iF: -</p>	
№	<p>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)</p>	<p>Tam mətn</p>
1	<p>Məqalənin adı: Criteria for Evaluation of Characteristics of Photon Switchboards Optical Signals and Optical Fibres for the Quantum Systems of Transfer Confidential Information</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mansurov T.M., Mansurov E.T., Aliyev Ch.P.</p> <p>Nəşrin adı: IEEE International Scientific-Practical Conference “Problems of Infocommunications. Science and Technology” (PIC S&T-2018), Kharkiv, Ukraine, 9 - 12 October 2018, pp.378-392</p> <p>E-link: - https://www.researchgate.net/publication/331421420_Criteria_for_Evaluation_of_Characteristics_of_Photon_Switchboards_Optical_Signals_and_Optical_Fibres_for_the_Quantum_Systems_of_Transfer_Confidential_Information</p> <p>DOI: - 10.1109/INFCOMMST.2018.8632072</p>	

2	<p>Məqalənin adı: Компоненты волоконно-оптических линий связи квантовых систем передачи</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: : Мансуров Т.М</p> <p>Nəşrin adı: “Telekommunikasiyada innovativ texnologiyalar” mövzusunda beynəlxalq elmi-texniki konfransın materialları, 4-6 dekabr 2019, Bakı/AzTU, səh.16-18</p> <p>E-link:</p> <p>DOI:</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Эффективность передачи сигналов оптического излучения квантовых систем передачи</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: : Мансуров Т.М., Мансуров Э.Т.</p> <p>Nəşrin adı: XIV международная отраслевая научно-техническая конференция «Технологии информационного общества», 18-19 марта 2020, Москва, стр.62-65</p> <p>E-link: - https://elibrary.ru/item.asp?id=42636915</p> <p>DOI: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Оптические согласующие устройства квантовых информационных систем</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мансуров Т.М., Мансуров Э.Т.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы XXV Международной Научно-Технической Конференции “Современные средства связи”, Минск/Беларусь УО БГАС, 22–23 октября 2020, стр.183-185</p> <p>E-link: - http://bsac.by/sites/default/files/content/basic/Common/03_Science/conference/sss/Document_conference_SSS_2020_10_23.pdf</p> <p>DOI: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Kvant informasiya sisteminin optik-lifli şəxələndiricisi/aşırıcsının işlənməsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Mansurov T.M., Mansurov E.T.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Texniki Universitetnin 70 illik yubileyinə həsr olunmuş “Dördüncü sənaye inqilabının texnoloji perspektivləri: sənaye interneti, kiberfiziki sistemlər və intellektual texnologiyalar” mövzusunda Respublika ETK-nın materialları, 26-27 dekabr 2020, Bakı/AzTU, səh.85-88</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p>	
6	<p>Məqalənin adı: Принципы квантового распределения ключей шифрования</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Зеневич А.О., Мансуров Т.М., Новиков Е.В.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы 2-ой Международной Научно-Практической Конференции “Современные информационные, измерительные и управляющие системы: проблемы и перспективы” (СИИУС”2020), Баку/АГУНП, 24-25 декабр 2020</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p>	