

2015-Cİ İL ÜÇÜN KOMPLEKS ELMİ-TƏDQIQAT PROQRAMLARI ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-KETPL-2015-1(25)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: On iterative model of performance of micropixel avalanche photodiodes</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ahmadov F., Abdullayev F., Akberov R., Ahmadov G., Khorev S., Nuriyev S., Sadygov Z., Suleymanov S.</p> <p>Nəşrin adı: Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, 2018, vol.889,</p> <p>E-link: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168900217313335?via%3Dihub</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1016/j.nima.2017.11.082</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Исследование Метода Улучшения Быстродействия Микропиксельных Лавинных Фотодиодов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Садыгов А.З., Ахмедов Ф.И., Сулейманов С.С., Ахмедов Г.С., Мухтаров Р.М.</p> <p>Nəşrin adı: Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri №1, s.27-34</p> <p>E-link: https://naa.az/wp-content/uploads/Elmi-%C9%99s%C9%99r%C9%99r-2018-1-06.09.2018.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
	Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)	Tam mətn
1	<p>Tezisin adı: Квантовая эффективность двух структур лавинных фотодиодов</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ахмедов Ф., Садыгов А., Сулейманов С., Аббасов И.</p> <p>Nəşrin adı: International Scientific Forum Nuclear Science and Technologies dedicated to the 60th anniversary of the Institute of Nuclear Physics, 12-15 September 2017, Almaty, Republic of Kazakhstan, p.179</p>	
	Nəşr haqqında məlumat (Konfrans materialları)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Design of the radiation detector modules for security systems</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Nazarov M., Ahmadov F., Suleymanov S., Heydarov N., Valiyev R., Abbasov I.</p> <p>Nəşrin adı: International Conference «Modern Trends in Physics», 2017, 20-22 April, Baku, pp.314-316</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p>	

2	<p>Məqalənin adı: Scintillation light detection with MAPD-3NK and MPPC-S12252-010P readout</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Akbarov R., NuriyevS., Ahmadov F., Ahmadov G., Sadigov A., Suleymanov S.</p> <p>Nəşrin adı: The 3rd International Conference on Particle Physics and Astrophysics, 2018, pp.357-362</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: 10.18502/ken.v3i1.1767</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Seysmik qeydedici əsasında hazırlanmış perimetr mühafizə sisteminin elektrik sxemi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Nəzərov M., Süleymanov S., Əhmədov F., Səfərov H., Rzayev E., Kazımov M., Səfixanov X., Əhmədov Q.</p> <p>Nəşrin adı: Февральские чтения-2017, Баку 21-23 февраля, с.250-252</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: New gamma detector modules based on micropixel avalanche photodiode</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ahmadov F., Ahmadov G., Guliyev E., Madatov R., Sadigov A., Sadygov Z., Suleymanov S., Akberov R., Nuriyev S., Zerrouk F.</p> <p>Nəşrin adı: 18th International Workshop on Radiation Imaging Detectors, 3-7 July 2016, Barcelona, Spain</p> <p>E-link: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-0221/12/01/C01003</p> <p>DOI: 10.1088/1748-0221/12/01/C01003</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Çoxelementli fotodiod modulunun yığılma texnologiyası</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Sadıqov A.Z., Nəzərov M.S., Əhmədov F.İ.</p> <p>Nəşrin adı: Fevral məruzələri, 2018, Bakı, s.176-178</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p>	