







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

Elmi nəticələr

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Эффекты нарушения μe - универсальности в процессах рассеяния Мюонов на электроны в рамках $SU(2) \times U(1) \times U'(1)$ - модели</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Мехтиев Б., Мустафаев Х., Халил-заде Ф.</p> <p>Nəşrin adı: АМЕА xəbərləri, 2017, cild.XXXVII, №5, s.3-9</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: The production of the higgs boson on electron-positron linear colliders</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Khalil-zada F.</p> <p>Nəşrin adı: Fizika, 2018, vol.XXIV, №1, Section: En, s.8-17</p> <p>E-link: http://physics.gov.az/Dom/2018/AJP_Fizika_01_2018_en.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: The production of the higgs boson on polarized colliding linear e^+e^- colliders and supersymmetry</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Khalil-zada F.</p> <p>Nəşrin adı: Fizika, 2018, vol.XXIV, №1, Section: En, pp.48-52</p> <p>E-link: http://physics.gov.az/Dom/2018/AJP_Fizika_01_2018_en.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksəlmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: О применении метода оператора эволюции к описанию частицы в переменном однородном поле</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Нагиев Ш.</p> <p>Nəşrin adı: Теоретическая и математическая физика, 2018, том 194, №2,</p> <p>E-link: http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=tmf&paperid=9343&option_lang=rus</p> <p>DOI: http://doi.org/10.4213/tmf9343</p> <p>İndeksəlmə: http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=tmf&wshow=details&option_lang=rus</p> <p>İF: 0.923</p>	

5	<p>Məqalənin adı: Electronic structure and effective masses of TlInSe₂ under pressure Müəlliflərin S.A.A: Orudzhev G., Ismayilova N., Jafarova V. Nəşrin adı: Materials Science-Poland, 2017, 35(4), pp. 857-860 E-link: https://content.sciendo.com/view/journals/msp/35/4/article-p857.xml DOI: 10.1515/msp-2018-0007 İndekslənmə: - İF: 0.854</p>	
No	Nəşr haqqında məlumat (Tezis)	
1	<p>Tezisin adı: Evolution operator method and a non-relativistic particle in the time-dependent homogeneous field Müəlliflərin S.A.A: Jafarov E., Nagiyev S. Nəşrin adı: X International Symposium Quantum Theory and Symmetries and XII International Workshop Lie Theory and Its Applications in Physics, 19-25 June 2017, Varna, Bulgaria</p>	
2	<p>Tezisin adı: Об эволюции нестационарных квадратичных квантовых систем Müəlliflərin S.A.A: Нагиев Ш., Тарвердиева В., Ахмедов А. Nəşrin adı: Материалы международной научной конференции Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики, 24-25 мая, 2018, с. 200-205</p>	