








**2020-Cİ İL ÜÇÜN ELMI-TƏDQIQAT LAYİHƏLƏRİ ÜZRƏ ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ  
(EIF-ETL-2020-2(36)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR**

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalə(lər))	Tam mətn
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Yeni rayonlaşmış pambıq sortlarında xam pambığın fiziki-mexaniki göstəricilərinin öyrənilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tağıyev Ə.Ə., Ələsgərova S.K., Mustafayeva Q.M., Qasımova K.Ə.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> "TƏBİƏT VƏ ELM" beynəlxalq elmi jurnal, cild.3, sayı.4, Bakı-2021, səh.4-8</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://aem.az/uploads/files/2021-06/1624898760_tebet-ve-elm-volume-03-ssue-04_oblozhka.pdf">https://aem.az/uploads/files/2021-06/1624898760_tebet-ve-elm-volume-03-ssue-04_oblozhka.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Prospects of the remote hybridization on improvement of the main economical traits of cotton genotypes with naturally colored fibre</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Mammadova R.B., Huseynova L.A., Abdulliyeva G.S., Yunusova F.M., Alizade Sh.A.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> East European Scientific Journal, vol.1, №6(70), 2021, səh.4-8</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://archive.eesa-journal.com/index.php/eesa/issue/view/39/74">https://archive.eesa-journal.com/index.php/eesa/issue/view/39/74</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="https://doi.org/10.31618/ESSA.2782-1994.2021.1.70">https://doi.org/10.31618/ESSA.2782-1994.2021.1.70</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> -</p>	
3	<p><b>Məqalənin adı:</b> Оценка перспективных линий хлопчатника в питомнике конкурсного сортоиспытания</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Акперов З.И., Мамедова Р.Б., Гусейнова Л.А., Абдулалиева Г.С., Юнусова Ф.М., Ализаде Ш.А.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Успехи Современного Естествознания, №10, 2021, стр.7-12</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://s.natural-sciences.ru/pdf/2021/10/37691.pdf">https://s.natural-sciences.ru/pdf/2021/10/37691.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> - 10.17513/use.37691</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 0,791</p>	
4	<p><b>Məqalənin adı:</b> Perspektivli pambıq sortlarının biomorfoloji xüsusiyyətləri və təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tağıyev Ə.Ə., Süleymanova S.S., Namazova N.Y., Abbasova K.X.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Təbiət və elm" beynəlxalq elmi jurnal, Bakı, 2021, cild.3 №10, səh.20-24</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://aem.az/index.php?newsid=1788">https://aem.az/index.php?newsid=1788</a></p> <p><b>DOI:</b> - <a href="http://www.doi.org/10.36719/2707-1146/15/20-24">http://www.doi.org/10.36719/2707-1146/15/20-24</a></p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 1.524</p>	
5	<p><b>Məqalənin adı:</b> Pambıq sortlarının və dünya kolleksiyasının sort nümunələrinin v.vilt (solma) xəstəliyinə qarşı davamlılıq dərəcəsinin öyrənilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tağıyev Ə.Ə., Məmmədov O.H., Bürcəliyeva T.K., Əliyeva</p>	

	<p>N.Q.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Beynəlxalq Elmi jurnal, "Təbiət və elm" Bakı, cild 4, №1, səh. 19-24</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://aem.az/index.php?newsid=1823">https://aem.az/index.php?newsid=1823</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p> <p><b>İndekslənmə:</b> -</p> <p><b>İF:</b> - 1.642</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Konfrans material(lar)ı)</b>	<b>Tam mətn</b>
1	<p><b>Məqalənin adı:</b> Pambıq sortlarının biomorfoloji və təsərrüfat qiymətli əlamətlərinin öyrənilməsi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tağıyev Ə.Ə., Nəzəraliyeva E.H.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The XV International Scientific Symposium "Intercultural relations in the modern world", 26 June 2021, Kars/Turkey – Tehran/İran, pp.244-248</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="http://dSPACE.khazar.org/jspui/bitstream/20.500.12323/5040/1/xv-%C4%B0ran-e-book-pdf.pdf">http://dSPACE.khazar.org/jspui/bitstream/20.500.12323/5040/1/xv-%C4%B0ran-e-book-pdf.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
2	<p><b>Məqalənin adı:</b> Pambıq sortlarının lifinin texnoloji keyfiyyət göstəricilərinin tədqiqi</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Tağıyev Ə.Ə., İsmayılova X.B.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> The XVII International Scientific Symposium "Karabakh: Way To the Victory", 28 August 2021, Göteborg/Sweden, pp.335-339</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://elger-etm.com/konfranslar/beynelxalq-konfranslar/75-journal-the-xvii-international-scientific-symposium.html">https://elger-etm.com/konfranslar/beynelxalq-konfranslar/75-journal-the-xvii-international-scientific-symposium.html</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	
<b>№</b>	<b>Nəşr haqqında məlumat (Tezis(lər))</b>	<b>Tam mətn</b>
	<p><b>Məqalənin adı:</b> Identification of adaptive industrial crops In Karabakh experimental station</p> <p><b>Müəlliflərin S.A.A:</b> Abdulaliyeva G., Mammadova S., Mammadova R.</p> <p><b>Nəşrin adı:</b> Karabakh II International congress of applied sciences Azerbaijan National academy of sciences, vol.1, 8-10 November 2021, Baku, pp.183.</p> <p><b>E-link:</b> - <a href="https://www.scienceazerbaijan.org/_files/ugd/614b1f_b8dd077aa251409f990f7c4e53f68d8b.pdf">https://www.scienceazerbaijan.org/_files/ugd/614b1f_b8dd077aa251409f990f7c4e53f68d8b.pdf</a></p> <p><b>DOI:</b> -</p>	