





2012-Cİ İLİN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2012-2(6)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

№	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Innovative approach for improvement of marginal resources of kur-araz lowland of Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ali-zade V., Shirvani T., Alirzayeva E., Toderich K.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA Məruzələri, 2015, cild LXXI, №1, s.87-91</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Azərbaycanın arid və yarım-arid qış otluqlarının müasir vəziyyəti</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Şükürov E., Cəfərova A., Abdıyeva R., Şirvani T.</p> <p>Nəşrin adı: AMEA Bİ Elmi Əsərləri, 2013, cild XXXIII, s.121-124</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Evaluation of wild halophytes of Aralo-Caspian flora towards soil restoration and food security improvment</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Shirvani T., Alirzayeva E., Ali-zade V., Toderich K.</p> <p>Nəşrin adı: "Soil remediation and plants" edited by Hakeem Kh., Sabir M., Ozturk M., Mermut A., 2014, pp.30-33</p> <p>E-link: https://www.elsevier.com/books/soil-remediation-and-plants/hakeem/978-0-12-799937-1</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Evaluation of wild haloptytes of Aralo-Caspian flora towards soil restoration and food security improvement</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Alirzayeva E., Ali-zade V., Shirvani T., Toderich K.</p> <p>Nəşrin adı: Plants, pollutants and remediation, 2015, pp.63-98</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndeksənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: Improvement of degraded lands of Kur-Araz lowland of Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ali-zade V., Shirvani T., Jafarova A., Toderich K., Gasimova Kh., Alirzayeva E.</p> <p>Nəşrin adı: International conference "Innovative approaches to conservation of biodiversity", Baku, 2-4 october, 2016, p.128</p>	

2	<p>Tezisin adı: Биологический подход к оздоровлению деградированных почв кура-аразской низменности Азербайджана</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Али-заде В., Ширвани Т., Алирзаева Э., Бабаева Г., Пириев И.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы 8 международной научной конференции, Минск, 2015, с.11</p>	
3	<p>Tezisin adı: Evaluation of some adapted plants species in the degraded lands of Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Shirvani T., Alirzayeva E., Jafarova A.</p> <p>Nəşrin adı: 2 international conference Arid lands studies, 2014, Uzbekistan, Samarkand, p.51</p>	
4	<p>Tezisin adı: The study of land degradation and its effect on vegetation composition in some regions of Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Jafarova A.</p> <p>Nəşrin adı: 58 Annual symposium of the international association for vegetation science, 2015, Czech Republic, Brno, p.163</p>	
5	<p>Tezisin adı: Адаптация растений к засолению в аридных условиях кура-аразской низменности</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Ширвани Т., Алирзаева Э., Али-заде В., Джафарова А., Гасымова Х.</p> <p>Nəşrin adı: Материалы 6 всероссийской конференции с международным участием, 2015, Йошкар-Ола, с.206-207</p>	
6	<p>Tezisin adı: Потенциал галофитов для реабилитации маргинальных земель кура-аразской низменности</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Али-заде В., Ширвани Т., Алирзаева Э., Шукюров Э., Джафарова А.</p> <p>Nəşrin adı: Годичное собрание Общества физиологов растений России, Калининград, 2014, с.162-164</p>	
7	<p>Tezisin adı: Evaluation of wild halophytes for the soil restoration in kur-araz lowland of Azerbaijan</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Shirvani T., Alirzayeva E., Toderich K., Ali-zade V.</p> <p>Nəşrin adı: International conference, Environmental changes conversation of plant diversity, 2013, p.65</p>	
8	<p>Tezisin adı: Evaluation of wild halophytes for the soil restoration in kur-araz lowland</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Shirvani T., Alirzayeva E., Ali-zade V.</p> <p>Nəşrin adı: XVII international plant nutrition colloquium and boron satellite meeting, Proceedings book, Turkey, 2013, p.1176-1177</p>	