



**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu  
ilə Belarus Respublika Fundamental Tədqiqatlar Fondunun birgə  
elmi-tədqiqat layihələrinin və proqramlarının maliyyələşdirilməsi  
məqsədi ilə qrantların verilməsi üzrə 1-ci Azərbaycan-Belarus beynəlxalq  
müsabiqəsindən (EIF-BGM-2-BRFTF-1-2013) uğurla keçmiş  
fundamental-tətbiqi xarakterli layihələrin siyahısı**



No	Qrant layihəsi üzrə tərəflər	Layihə rəhbərinin S.A.A.	Rəhbərin işlədiyi qurumun adı	Qrant layihəsinin adı	İcra müddəti	Layihənin məbləği, manat
<b>Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri</b>						
1	Azərbaycan tərəfi	Qurbanov Mirzə Əbdül oğlu	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Fizika İnstitutu <i>(icraçılar: AMEA Fizika İnstitutu)</i>	Poliefir liflərdə və təbəqələrdə kreyzinq effektinin tədqiqi	24 ay	70,000
	Belarus tərəfi	Pinçuk Leonid Semenoviç	Belarus Milli Elmlər Akademiyasının V.A. Bely adına Metalpolimer Sistemlərinin Mexanikası İnstitutu			
2	Azərbaycan tərəfi	Tağıyev Oqtay Bahadır oğlu	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Fizika İnstitutu <i>(icraçılar: AMEA Fizika İnstitutu)</i>	Təsadüfi generasiyalı lazerlər, genişzolaqlı yarımkeçirici və nadir torpaq elementli halkogenid kristalların, nano- və mikroovuntularının optik və elektron həyəcanlanmasında lüminessensiya və optik xassələri	24 ay	80,000
	Belarus tərəfi	Yablonskiy Qennadiy Petroviç	Belarus Milli Elmlər Akademiyasının B.İ. Stepanov adına Fizika İnstitutu			

3	Azərbaycan tərəfi	Orucov Hüseyn Suxay oğlu	Azərbaycan Texniki Universiteti <i>(icraçılar: Azərbaycan Texniki Universiteti, AMEA Fizika İnstitutu)</i>	3d keçid elementləri ilə aşqarlanmış defekt quruluşlu ZnO və ZnSnAs <sub>2</sub> birləşmələrinin struktur, elektron və maqnit xassələrinin təməl prinsiplərdən tədqiqi	24 ay	60,000
	Belarus tərəfi	Nelayev Vladislav Viktoroviç	Belarus Dövlət İnformatika və Radioelektronika Universiteti			
4	Azərbaycan tərəfi	Kazımova Səkinə Bəhmən qızı	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Fizika İnstitutu <i>(icraçılar: AMEA Fizika İnstitutu, Milli Aviasiya Akademiyası)</i>	Atmosferin ekologiyası və astrofizika üçün maraq kəsb edən çoxatomlu molekulların fırlanma spektroskopiyası metodlarının inkişafı	24 ay	80,000
	Belarus tərəfi	Boriseviç Nikolay Aleksandroviç	Belarus Milli Elmlər Akademiyasının B.İ. Stepanov adına Fizika İnstitutu			
5	Azərbaycan tərəfi	Nəsibov Valeh Xəlil oğlu	Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu <i>(icraçılar: Azərbaycan Elmi- Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu)</i>	Azərbaycan və Belarus enerji sistemlərinin enerji təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi metodologiyasının inkişafı	24 ay	90,000

	Belarus tərəfi	Mixaleviç Aleksandr Aleksandroviç	Respublika elmi-istehsalat unitar müəssisəsi "BMEA Energetika İnstitutu"			
6	Azərbaycan tərəfi	Mədətov Rəhim Səlim oğlu	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Radiasiya Problemləri İnstitutu <i>(icraçılar: AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutu)</i>	Optoelektronika sistemləri üçün A <sup>3</sup> B <sup>6</sup> laylı yarımkəçiricilərində və SiO <sub>2</sub> /Si strukturlarında radiasiya texnologiya üsulu ilə kvant çuxurlarının yaradılma proseslərinin işlənməsi və tədqiqi	24 ay	90,000
	Belarus tərəfi	Komarov Fadey Fadeyeviç	Belarus Dövlət Universitetinin A.N. Sevçenko adına Tətbiqi Fizika Problemləri İnstitutu			
<b>Humanitar və ictimai elmlər</b>						
7	Azərbaycan tərəfi	Şükürbəyli Təvəkkül Hadı oğlu	Bakı Slavyan Universiteti <i>(icraçılar: Bakı Slavyan Universiteti)</i>	Belarus və Azərbaycan dilləri Belarus Respublikası və Azərbaycan Respublikası arasında əməkdaşlığın inkişaf etdirilməsi və möhkəmləndirilməsi faktoru kimi	24 ay	20,000
	Belarus tərəfi	Stariçenok Vasiliy Denisoviç	M.Tank adına Belarus Dövlət Pedaqoji Universiteti			
<b>Azərbaycan tərəfi üçün ümumi maliyyələşdirilmə həcmi</b>					<b>490 000 manat</b>	