

Təşkilat	Layihənin adı	Elmi müəssisə
TUBİTAK (2015-2017)	1. Şotqan DNT sekvensinq və RNT-Sek transkriptom profiling üsulları ilə ərik bitkisinin tam genom analizi	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
	2. <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> yaşıl mikroyosunda biokütlənin və bioyanacaqın maksimum artırılması üçün CO ₂ -nin fiksasiya metabolizminə nəzarət mexanizminin modifikasiya olunması.	AMEA Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu
	3. Türkiyə və Azərbaycan mənşəli mədəni təkdənli və cütdənli buğda nümunələrinin genetik müxtəlifliyinin qiymətləndirilməsi və yüksək keyfiyyətli nümunələrin seçilməsi	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
TUBİTAK (2018-2020)	1. İkinci tərtib kəsilen diferensial operatorun məxsusifunksiyalar sisteminin freymlilik xassələri	AMEA Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu
	2. Azərbaycanın iqtisadi əhəmiyyətli yabanı meyvələrinin (Rosaceae Pruneae və Maleae tribaları) molekulyar və biomüxtəlifliyinin araşdırılması	AMEA Botanika İnstitutu
	3. Konformasiya dəyişkənliyinin və D- amin turşusu əvəzlənməsinin düyü kəpək pentapeptidinin anti-xərçəng aktivliyinə təsirinin qiymətləndirilməsi: Anti-xərçəng dərman tapılması üçün göstərişlər	AMEA Biofizika İnstitutu