

Təşkilat	İllər	Layihənin adı	AMEA-nın elmi müəssisəsi
CNR	2017-2018	1. Azərbaycan Respublikası ərazisinin seysmikliyinin məkan-zaman analizi və seysmik təhlükənin qiymətləndirilməsi	Geologiya və Geofizika İnstitutu
		2. “EPR, İG-Furye, konfokal Raman və NMP spektroskopiyaları vasitəsi ilə biomaterialların struktur və fotofiziki xassələrinin tədqiqi”	Biofizika İnstitutu
		3. “Azərbaycanda şabalıd ağaclarının (<i>Castanea sativa</i> Mill.) sağlamlıq statusunun qiymətləndirilməsi: şabalıd xərcəngi və assosiasiyada olan göbələklərə nəzərən	Botanika İnstitutu
		4. “Ağ işığın alınması və enerji çevrilməsi üçün nadir torpaq elementləri ilə aşqarlanmış sulfid materiallar”	Fizika İnstitutu
		5. Görünən və infraqırmızı zolaqlar üçün çeviriçli Germanium/Silisiyum əsaslı sensorlar və germanium və karbon nanostrukturuları əsasında partlayıcı detektorları	Fizika İnstitutu
CNR	2018-2019	1. Sirkulyar polyarlaşmış işığın selektiv detektəsi üçün Hybrid Chiral/2D MoS2 Fototranzistoru	Fizika İnstitutu
		2. Partlayıcı sensorları üçün Germanium və karbon nanostrukturuları	Fizika İnstitutu
		3. L-trioksinin xitozanın N-trimetil yodlu törəməsinə enkapsullaşdırılması və onun uzun müddət nəzarətli ayrılmasının in vivo bioloji tədqiqi	Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu
		4. Mingəçevir ərazisində (Azərbaycan) su anbarından yaranan yönəldilmiş seysmik effektin tədqiqi və seysmik təhlükənin qiymətləndirilməsi	Geologiya və Geofizika İnstitutu