

STCU 2012-2014	1. Разработка новых волоконно-оптических транзмиттеров, основанных на стеклообразных полупроводниковых системах	AMEA Fizika İnstitutu
	2. Разработка технологии определения координат аномальных сейсмических процессов	AMEA İdarəetmə Sistemləri İnstitutu, RSMX
	3. Многокомпонентная технология исследования эталонных особенностей продуктивных коллекторов азербайджана	AMEA Geologiya İnstitutu
STCU 2013-2015	1. Создание и изучение новых высокоэффективных и ранних форм шелкопряда путем применения экспериментального мутагенезиса	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
	2. Получения продуктов тонкого органического синтеза электрофизическими, микробиологическими и химическими методами	AMEA Polimer Materialları İnstitutu, Fizika İnstitutu, Mikrobiologiya İnstitutu
	3. Разработка научных основ биопрепарата для очистки городских почв баку от нефтяного загрязнения	AMEA Mikrobiologiya İnstitutu, Torpaqşünaslıq İnstitutu
	4. Сейсмотектоническоерайонирование азербайджанской части большого кавказа на основе новых данных	RSXM, AMEA Geologiya İnstitutu
	5. Исследования петрофизическихгеоинформаций с помощью кластерного анализа и нейронных сетей	AMEA Geologiya İnstitutu
STCU 2014-2016	1. Биоочистка нефтяного загрязнения в береговой зоне бакинской бухты	Aşqarlar Kimyası İnstitutu
	2. Новая технологиябиоремедиации растениями загрязненных нефтепродуктами почв прилегающих к территории гянджи	AMEA Botanika İnstitutu, AMEA Torpaqşünaslıq İnstitutu
	3. Переход на производство органическойсельскохозяйственной продукции и проблемы применения новых биотехнологий	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
	4. Исследование эколого-микробиологического состояния прибрежных вод каспия и разработка биометодов очистки нефтяного загрязнения	AMEA Mikrobiologiya İnstitutu, AMEA Neft Kimya Prosesləri İnstitutu
	5. Влияния техногенных радионуклидов и инсектицидов на энтомофагах соссоidea в северо-восточном азербайджане	AMEA Zoologiya İnstitutu

STCU 2015-2017	1. Профилактические применения серотонин-модулирующего белка при радиационных поражениях	Fiziologiya İnstitutu və Radiasiya Problemləri İnstitutu
	2. Разработка системы поддержки принятия решения для сохранения почвенного плодородия и получения устойчивого урожая	AMEA İdarəetmə sistemləri İnstitutu və AMEA Torpaqşünaslıq İnstitutu
	3. Оценка геологической опасности в южно-каспийской нефтегазоносном бассейне (абшерон-прибалханской)	AMEA Geologiya və Geofizika İnstitutu, RSXM
	4. Гибридная система распределенной генерации с традиционными и возобновляемыми источниками и ac/dc сетями	AMEA Fizika İnstitutu
	5. Оценка термодинамического потенциала возобновляемых термальных вод с целью устойчивого развития энергетической безопасности азербайджанской республики	AMEA Geologiya və Geofizika İnstitutu
	6. Разработка биотехнологий для повышения эффективного плодородия техногенно-нарушенных земель	AMEA Mikrobiologiya İnstitutu, AMEA Torpaqşünaslıq İnstitutu
	7. Выделение антибиотиков, продуцирующих микроорганизмы из пещерных почв азербайджана	AMEA Mikrobiologiya İnstitutu
	8. Экогенетический мониторинг некоторых сельскохозяйственных растений, выращенных в затопленных территориях в результате стихийного бедствия	AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutu
STCU 2016-2018	1. Регулирование работы сетей для повышения урожайности в меняющихся климатических условиях	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
	2. Усиление устойчивого использования генетических ресурсов растений с интегральным применением информационных и геномных технологий	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
	3. Получение и изучение биологических свойств новых нанометаллсодержащих гепатопротекторов	AMEA Fiziologiya İnstitutu, Radiasiya Problemləri İnstitutu və Kataliz və Qeyri-üzvi kimya İnstitutu
	4. Получение и исследование тонкопленочных солнечных элементов на основе кестеритов	AMEA Fizika İnstitutu

	5. Математическое моделирование повышения эффективности фотопреобразователей на основе тонкопленочных гетеропереходов	AMEA Fizika İnstitutu, Radiasiya Problemləri İnstitutu
STCU 2017-2019	1. Синтез и исследование радиозащитных свойств комплексов триптофана с некоторыми биогенными металлами	AMEA Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, Radiasiya Problemləri İnstitutu, Biofizika İnstitutu
	2. Синтез и исследование радиозащитных свойств комплексов триптофана с некоторыми биогенными металлами	AMEA Fiziologiya İnstitutu
	3. Оптимизация структуры и свойств тонких пленок $cd(tm)te$, создание на их основе детекторов гамма- и x-излучений	AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutu, Fizika İnstitutu, Elm və Texnologiya Parkı
	4. Исследование мутаций, вызывающих бета-талассемию среди популяции азербайджана с помощью использования секвенирования следующего поколения	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
STCU 2017-2019	5. Использование алгоритмов машинного обучения для распознавания новых мобильных генетических элементов	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu
	6. Исследование рисков, возникающих от воздействия современных геодинамических процессов в геологической среде	AMEA Geologiya və Geofizika İnstitutu

Partnyor Layihələr

Layihənin adı	AMEA İnstitutu
Исследование криптоспориidioза, иерсиниоза и туляремии в природных условиях Азербайджана	AMEA Zoologiya İnstitutu 01.01.2017-01.01.2020
Разрез Кафказа	RSXM 01.05.2017-01.05.2021