

STCU 2012-2014	1. Разработка новых волоконно-оптических транзмиттеров, основанных на стеклообразных полупроводниковых системах	Институт физики НАНА
	2. Разработка технологии определения координат аномальных сейсмических процессов	Институт систем управления НАНА, РЦСС
	3. Многокомпонентная технология исследования эталонных особенностей продуктивных коллекторов азербайджана	Институт геологии и геофизики НАНА
STCU 2013-2015	1. Создание и изучение новых высокоэффективных и ранних форм шелкопряда путем применения экспериментального мутагенезиса	Институт генетических ресурсов НАНА
	2. Получения продуктов тонкого органического синтеза электрофизическими, микробиологическими и химическими методами	Институт полимерных Материалов НАНА, Институт физики, Институт микробиологии
	3. Разработка научных основ биопрепарата для очистки городских почв баку от нефтяного загрязнения	Институт микробиологии НАНА, Институт почвоведения и агрохимии
	4. Сейсмотектоническоерайонирование азербайджанской части большого кавказа на основе новых данных	РЦСС, Институт геологии и геофизики НАНА
	5. Исследования петрофизическихгеоинформаций с помощью кластерного анализа и нейронных сетей	Институт геологии и геофизики НАНА
STCU 2014-2016	1. Биоочистка нефтяного загрязнения в береговой зоне бакинской бухты	Институт химии присадок НАНА
	2. Новая технологиябиоремедиации растениями загрязненных нефтепродуктами почв прилегающих к территории гянджи	Институт ботаники НАНА, Институт почвоведения и агрохимии
	3. Переход на производство органическойсельскохозяйственной продукции и проблемы применения новых биотехнологий	Институт генетических ресурсов НАНА
	4. Исследование эколого-микробиологического состояния прибрежных вод каспия и разработка биометодов очистки нефтяного загрязнения	Институт микробиологии НАНА, Институт нефтехимических процессов НАНА
	5. Влияния техногенных радионуклидов и инсектицидов на энтомофагах соccoidea в северо-восточном азербайджане	Институт зоологии НАНА

STCU 2015-2017	1. Профилактические применения серотонин-модулирующего белка при радиационных поражениях	Институт физиологии и Институт радиационных проблем НАНА
	2. Разработка системы поддержки принятия решения для сохранения почвенного плодородия и получения устойчивого урожая	Институт систем управления НАНА и Институт почвоведения и агрохимии
	3. Оценка геологической опасности в южно-каспийской нефтегазоносном бассейне (абшерон-прибалханской)	Институт геологии и геофизики НАНА, РЦСС
	4. Гибридная система распределенной генерации с традиционными и возобновляемыми источниками и ac/dc сетями	Институт физики НАНА
	5. Оценка термодинамического потенциала возобновляемых термальных вод с целью устойчивого развития энергетической безопасности азербайджанской республики	Институт геологии и геофизики НАНА
	6. Разработка биотехнологий для повышения эффективного плодородия техногенно-нарушенных земель	Институт микробиологии НАНА, Институт почвоведения и агрохимии
	7. Выделение антибиотик, продуцирующих микроорганизмы из пещерных почв азербайджана	Институт микробиологии НАНА
	8. Экогенетический мониторинг некоторых сельскохозяйственных растений, выращенных в затопленных территориях в результате стихийного бедствия	Институт радиационных проблем НАНА
STCU 2016-2018	1. Регулирование wтky сетей для повышения урожайности в меняющихся климатических условиях	Институт генетических ресурсов НАНА
	2. Усиление устойчивого использования генетических ресурсов растений с интегральным применением информационных и геномных технологий	Институт генетических ресурсов НАНА
	3. Получение и изучение биологических свойств новых нанометаллсодержащих гепатопротекторов	Институт физиологии и Институт радиационных проблем НАНА и Институт катализа и неорганической химии НАНА
	4. Получение и исследование тонкопленочных солнечных элементов на основе кестеритов	Институт физики НАНА

	5. Математическое моделирование повышения эффективности фотопреобразователей на основе тонкопленочных гетеропереходов	Институт физики НАНА, Институт радиационных проблем НАНА
STCU 2017-2019	1. Синтез и исследование радиозащитных свойств комплексов триптофана с некоторыми биогенными металлами	Институт катализа и неорганической химии НАНА, Институт радиационных проблем НАНА, Институт Биофизики НАНА
	2. Синтез и исследование радиозащитных свойств комплексов триптофана с некоторыми биогенными металлами	Институт физиологии НАНА
	3. Оптимизация структуры и свойств тонких пленок $cd(tm)te$, создание на их основе детекторов гамма- и x-излучений	Институт радиационных проблем НАНА, Институт физики, научный технопарк
	4. Исследование мутаций, вызывающих бета-талассемию среди популяции азербайджана с помощью использования секвенирования следующего поколения	Институт Генетических ресурсов НАНА
STCU 2017-2019	5. Использование алгоритмов машинного обучения для распознавания новых мобильных генетических элементов	Институт Генетических ресурсов НАНА
	6. Исследование рисков, возникающих от воздействия современных геодинамических процессов в геологической среде	Институт Геологии и геофизики НАНА

Партнерские проекты

Название проекта	Институт НАНА
Исследование криптоспориоза, иерсиниоза и туляремии в природных условиях Азербайджана	Институт зоологии НАНА 01.01.2017-01.01.2020
Разрез Кафказа	РЦСС 01.05.2017-01.05.2021