

Выставки 2017 на 06.03.2017г.

**Выставка в рамках совместной коллегии Министерства экономики РТ и  
Министерства промышленности и торговли РТ**

Место проведения: КСК КФУ Уникс.

Время проведения: 8 февраля 2017г.

Экспонаты:

1. Химический институт имени А.М.Бутлерова и Казанский завод синтетического каучука «Разработка импортозамещающей технологии производства катализаторов на базе Pt(0) для силиконовых резиновых смесей горячего отверждения и жидких силиконовых резин».
2. 3D-модель нефтяного пласта сверхвязкой нефти, представленной Институтом геологии и нефтегазовых технологий и ПАО «Татнефть» в рамках проекта «Добыча трудноизвлекаемых запасов».
3. Проект Инженерного института КФУ, РКБ и КГМУ «Технологии 3D-биопринтинга» по созданию технических средств 3D-биопечати биосовместимым гелем для выращивания костной ткани и замещения областей.
4. Институт экологии и природопользования представил разработанный в рамках федеральной целевой программы проект «Технология предотвращения загрязнения почв пестицидами за счет использования супрессивных компостов».
5. Институт физики представил совместные исследовательские проекты с корпорациями «РОСТЕХ» и Rohde&Schwartz, а также комплекс уникальных шифровальных систем «Геракл», впервые представленный на выставке Минобороны РФ «Армия – 2016».

**Выставочная экспозиция Малых инновационных предприятий в рамках Форума «II  
Международный форум Интеллектуальная собственность и экономика регионов  
России»**

Место проведения: Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»

Время проведения: 8-9 февраля 2017г.

Экспонаты:

1. ООО «Скалдис КФУ»: «Система анализа взаимодействий лекарственных препаратов» и «Система перерасчета дозировки лекарственных препаратов»;
2. ООО «Скалдис КФУ»: «МАРС» (микроконтроллерный автоматический регистратор событий) и «УЗС» (универсальный задатчик сигналов);
3. ООО «НаноКамри»: Контрастные агенты для магнитно-резонансной томографии на основе наноразмерных агрегатов комплексов металлов;

4. ООО «Универдидакт»: Интересные работы для интенсивного самообразования «ИРИС» представляет собой наглядное пособие для изучения естественнонаучных дисциплин (физика, химия, биология) путем выполнения реальных экспериментов и опытов с использованием разнообразных источников физических воздействий и датчиков сигналов, подключаемых к персональному компьютеру.