

В СФУ создан Научно-технический центр инновационных технологий

Приказом ректора от 03.04.2008 г. № 393 ФГНУ «Научно-исследовательский физико-технический институт» реорганизован в Научно-технический центр инновационных технологий Сибирского федерального университета.

Основными целями деятельности Центра являются:

- развитие инновационной деятельности Университета;
- создание наукоемких технологий и производств на их основе;
- участие в подготовке высококвалифицированных кадров в области инновационного менеджмента;
- интеграция научной, научно-технической и образовательной деятельности на основе различных форм участия преподавателей, студентов, бакалавров, магистров, аспирантов, докторантов Университета в научных исследованиях и экспериментальных разработках на базе Центра;
- обеспечение роста квалификации и профессионального уровня сотрудников Центра.

Предметом деятельности Центра являются:

1. фундаментальные исследования в области физики конденсированного состояния вещества, физики космоса и околоземного пространства, а также физики взрыва и высоких давлений;
2. научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области:
 - разработки элементов космической техники,
 - инженерных геофизических изысканий,
 - разработки новых композиционных, стеклокерамических и теплоизоляционных материалов,
 - разработки электротехнических материалов и разъемных контактных соединений,
 - разработки и модернизации промышленных электролизеров и нерасходуемых анодов,
 - разработки технологий и исследований в области нано- и энергонасыщенных материалов;
3. научно-исследовательские работы в области:
 - разработки методов оценки объектов интеллектуальной собственности,
 - разработки механизмов взаимодействия инновационных структур,
 - разработки механизмов организации наукоемких предприятий и производств.

Директором Центра назначен д-р физ.-мат. наук, профессор, член-корреспондент САН ВШ
В. И. Кирко.

Н.Н. Довженко, проректор по инновационной деятельности, 10 апреля 2008 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/3118>