



автономная некоммерческая организация

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КОЛЬЦОВО

**Опыт работы («истории успеха») по установлению
бизнес- и технологических партнерств
с российскими и зарубежными предприятиями**

Л и н ю ш и н А н д р е й П е т р о в и ч

Новосибирск,
19 февраля 2010 г.

Позиционирование ИЦК в инновационной инфраструктуре Новосибирской области

Центр является:

- ✓ консалтинговой структурой поддержки региональных инноваций, развития наукограда Кольцово и его компаний;
- ✓ одним из основателей и старейших членов Российской сети трансфера технологий RTTN (www.rttn.ru);
- ✓ с 2005 года – координатором Сибирского регионального узла RTTN (www.rttn-siberia.ru);
- ✓ с апреля 2008 года – участником проекта Gate2RuBIN в консорциуме с Томским центром содействия инновациям (<http://www.gate2rubin.ru/>);
- ✓ с августа 2008 года – региональным представителем ЕвроИнфоКорреспондентского центра в Новосибирской области (<http://www.euroinfocenter.ru/>).

<p>Технологические предложения</p> <p>Технологические запросы</p> <p>Инвестиционные проекты</p> <hr/> <p>Как разместить свою информацию на сайте</p>	<p>Поиск: <input type="text"/></p> <p>1 2 3 4 5 6 ...</p>
<p>21.01.2010 Технологическое предложение : Технология изготовления оздоровительного кисломолочного продукта на основе нового штамма пробиотиков повышенной кислотоустойчивости</p> <p>Малая компания из наукограда Кольцово (Россия) предлагает технологию изготовления кисломолочного продукта на основе нового пробиотического штамма ацидофильных бактерий, обладающих повышенной кислотоустойчивостью. Продукт прошел успешную апробацию и получил высокую оценку как средство поддержания иммунитета, профилактики дисбактериозов и респираторных вирусных инфекций. Компания заинтересована в лицензионном соглашении и технической кооперации.</p>	
<p>19.11.2009 Технологическое предложение : Медицинские тест-системы на основе белковых «иммуночипов» для одновременной диагностики до 12 инфекционных заболеваний человека</p> <p>Малая компания из Новосибирской области предлагает тест-системы на основе белковых «иммуночипов» для одновременной диагностики до 12 инфекционных заболеваний человека, как-то: урогенитальные инфекции, TORCH-инфекции и др. Время выполнения анализа может быть сокращено пропорционально до 12 раз при необходимости диагностировать несколько заболеваний, стоимость производства предлагаемых тест-систем в России в 2-3,5 раза ниже стоимости производства иммуноферментных диагностикомов. Компания заинтересована в партнерах для совместного предприятия или соинвесторах.</p>	
<p>19.11.2009 Технологическое предложение : Витаминизированные батончики мюсли с пребиотиками и пробиотиками.</p> <p>Малая компания из Новосибирской области разработала батончики мюсли с пребиотиками и пробиотиками. Продукты содержат витамины А, В1, В2, Е, РР, С, фолиевую кислоту и микроэлементы К, Са, Mg, Р, Fe, Mn, I, Se, Cr, Zn. Батончики мюсли с пребиотиками и пробиотиками предназначены для профилактики дисбактериоза. Они рекомендуются всем, кто ведет здоровый образ жизни. Компания ищет партнера для организации совместного производства данной продукции.</p>	
<p>19.11.2009 Технологическое предложение : Автоматизированные бытовые приборы для приготовления чистой и полезной питьевой воды без применения искусственных фильтров и химических присадок.</p> <p>Компания из Новосибирска предлагает приборы для приготовления чистой и полезной питьевой воды без применения искусственных фильтров и химических присадок. Технологическое «ноу-хау» основано на принципе естественного, природного очищения воды, происходящего в результате процессов ее замораживания и размораживания. Талая вода обладает большей величиной рН и меньшим электрохимическим потенциалом, поэтому она полезна для организма. Компания ищет партнеров для совместного производства приборов или инвесторов.</p>	
<p>22.06.2009 Технологическое предложение : Многомодульная система глубокой очистки воздуха на основе фотокатализа</p> <p>Инновационное предприятие г. Новосибирска разработало систему глубокой очистки воздуха, совмещающую 4 фильтра. Система очищает воздух от пыли, аэрозолей, бактерий и молекулярных загрязнителей, разрушая их до безвредных мин. веществ, воды и углекислого газа. Очистители снижают риск распространения заболеваний воздушно-капельным путем, эффективно устраняют табачный дым. Авторы заинтересованы в создании совместного предприятия, заключении лицензионного соглашения.</p>	

Методология комплексного («индивидуального») консалтингового сопровождения клиента.

полное понимание интересов клиента
и специфики его деятельности;

профессиональное осуществление коммуникации
с потенциальными партнерами с учетом всех
особенностей развития ситуации;

стратегический и управленческий консалтинг
(«подсказывание» клиенту наиболее оптимальных
решений в конкретной ситуации);

подготовка всех стратегических документов
(презентаций, коммерческих предложений,
технических описаний, соглашений и пр.);

при необходимости решение технических вопросов
(например, организация поставки тестовой партии продукции).

Опыт работы по трансферу технологий: Томск- Норвегия.

Технологический профиль	Стороны	Период сопровождения	Результат
<p>«Технология и аппаратура поиска и картирования месторождений нефти и газа»</p>	<p>НИИ г. Томска (авторы) – Норвежский холдинг</p>	<p>Март 2007 – октябрь 2007:</p> <ul style="list-style-type: none"> -верификация заинтересованности сторон; -согласование общих рамок проекта; -разработка соглашения о намерениях; - проведение прямых переговоров сторон и подписание первичного соглашения. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Июнь-июль 2008 г.: создание совместного предприятия. 2) Соглашение с НИИ об отчуждении права на подачу патента. 3) Подана заявка на совместный патент. 4) Октябрь 2008г., получен патент РФ. 5) Создано и функционирует СП.

Организационная структура

Новая компания NEWCO LTD
Команда МГР 25%
Норвежский холдинг 75%

ООО ЗАО МГР
76% Новая компания NEWCO LTD
24% команда МГР



Опыт работы по трансферу технологий: Новосибирск – Москва.

Технологический профиль	Стороны	Период сопровождения	Результат
<p>Оптико-поляризационный тензометрический датчик</p>	<p>Конструкторско-технологический институт прикладной микроэлектроники СО РАН (авторы) ООО «Фирма Подий»: производство продукции для лифтостроительных и эксплуатационных предприятий.</p>	<p>Июль – август 2009 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление коммуникации между сторонами; - «удержание интереса» сторон друг к другу на начальной стадии развития контакта; - стратегический консалтинг; - организация и проведение первичных прямых переговоров. 	<p>Соглашение о доработке тензодатчиков под технические требования лифтостроительных заводов и создании опытных образцов с целью их последующего тестирования на предприятиях летом 2010.</p>

Опыт работы по трансферу технологий: Красноярск – Чебоксары – Кинешма (Ивановская область)

Технологический профиль	Стороны	Период сопровождения	Результат
<p>Промышленная технология производства контактов для низковольтной аппаратуры из бессеребряного материала на основе меди</p>	<p>I. ВУЗ Красноярска (авторы) – завод в Чебоксарах.</p> <p>.....</p> <p>II. ВУЗ Красноярска (авторы) – ЗАО «Электроконтакт» (г. Кинешма)</p>	<p>Март 2008 – апрель 2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление коммуникации между сторонами; - подготовка и подписание 3-х стороннего соглашения; - организация поставки тестовой партии электроконтактов на завод. <p>.....</p> <p>Ноябрь . – по н/в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стратегическое «удержание интереса»: авторы отказывались ввиду нехватки времени произвести тестовую партию еще раз; - был разработан и предложен вариант «замыкания» Кинешмы на Чебоксары и их совместного тестирования опытной партии. 	<p>1) Авторы-разработчики изготовили электроконтакты и поставили их партнеру.</p> <p>2) Завод в Чебоксарах подготовил партию к тестированию, но из-за кризиса не смог приступить к работам.</p> <p>.....</p> <p>Чебоксары передали поставленную им ранее Красноярском тестовую партию электроконтактов для тестирования, Кинешма приступила к работам.</p>



«История успеха» работы ИЦК как регионального ЕвроИнфоЦентра

Клиент: ООО ПО «Диа-Веста», производство диетических и диабетических продуктов питания на фруктозе (вафли и батончики мюсли с бифидо- и лактобактериями, печенье, джемы из свежзамороженных ягод).

Проект: поиск делового партнера для совместного производства батончиков мюсли с бифидо- и лактобактериями и продаж как на российском, так и европейском рынке.

Найденный партнер: компания «Фрукталь» (Словения), производство 100-процентных натуральных соков, фруктового пюре, батончиков мюсли, безалкогольных и алкогольных напитков.

Договоренности: совместное производство опытной партии батончиков мюсли на основе технологии компании «Диа-Веста» и с использованием рецептуры, разработанной компанией «Фрукталь».

Механизм консалтингового сопровождения компании «Диа-Веста»

- 1) Подготовка профиля компании по поиску бизнес-партнера в Европе и предложения о сотрудничестве.
- 2) Распространение профиля компании и предложения о сотрудничестве по центрам Европейской сети поддержки предпринимательства, обработка поступившей информации (РАПМСБ).
- 3) Осуществление прямой коммуникации с компанией «Фрукталь» от имени компании «Диа-Веста».
- 4) Подготовка дополнительных документов по запросу компании «Фрукталь».
- 5) Поставка в Словению тестовой партии батончиков мюсли с пробиотиками производства компании «Диа-Веста».
- 6) Организация прямых переговоров между двумя компаниями в Словении, проведение предпереговорного стратегического консалтинга для директора ООО ПО «Диа-Веста».

Спасибо за внимание !



Инновационный центр Кольцово

630559 Новосибирская обл., р. п. Кольцово

Технопарковая, 1, оф. 138-140

Тел/факс.: +7 383 306 19 17

e-mail: ick@rttn.ru

web-site: www.ick-rttn.ru