



**Белорусский центр
научно-технического
сотрудничества с
провинциями Хэнань
и Цзилинь КНР**

Цивес Марина Владимировна
руководитель

Документы сотрудничества

Провинция Хэнань

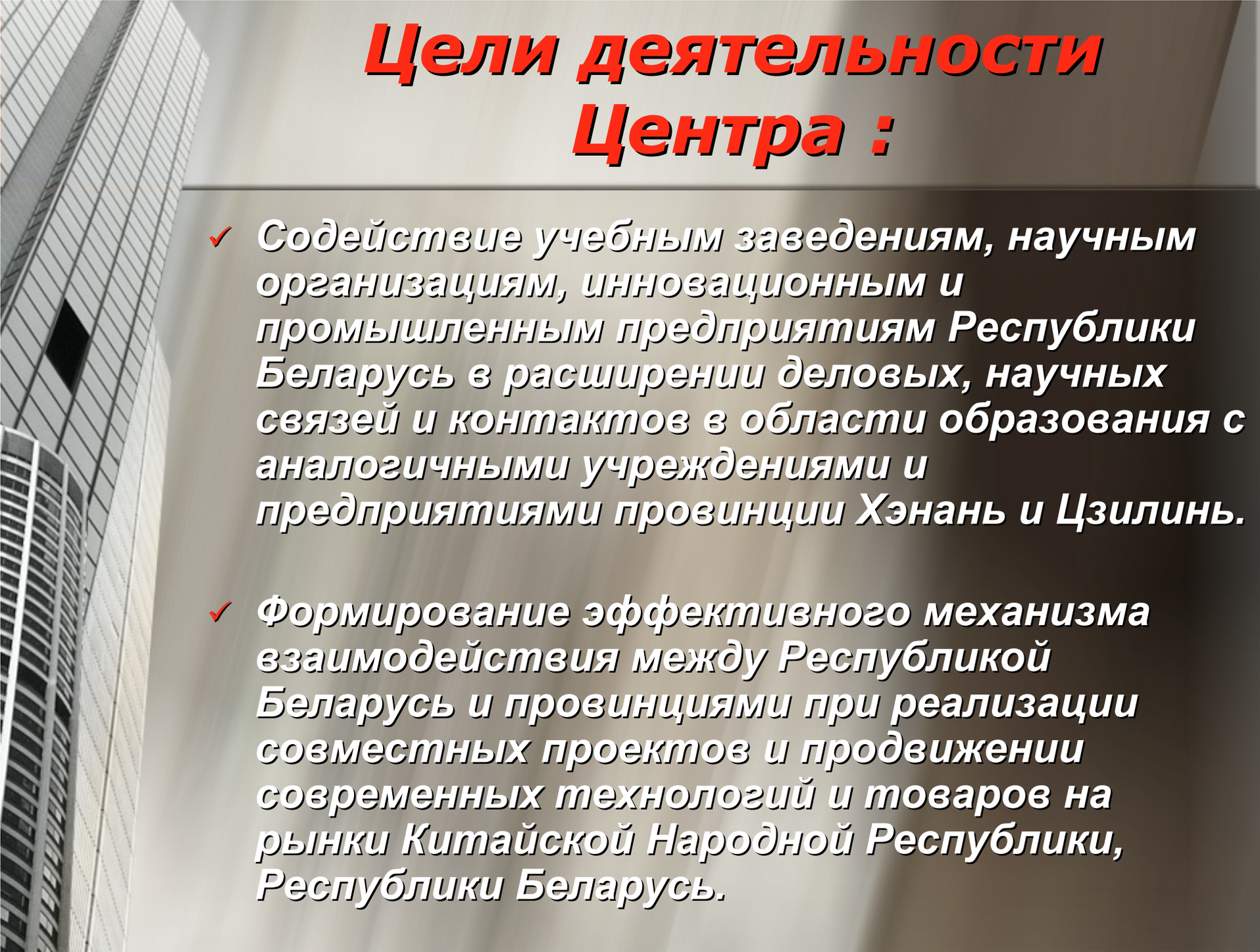
**Соглашение о сотрудничестве между ГКНТ и
Правительством провинции Хэнань 2002 г.**

Центры научно-технического сотрудничества
Китайский центр **Белорусский центр**

Договор о сотрудничестве центров 2002 г.

**Протокол о намерениях по содействию
в выполнении совместных
инновационных проектов 2003 г.**

Протокол о сотрудничестве 2005 г.



Цели деятельности Центра :

- ✓ *Содействие учебным заведениям, научным организациям, инновационным и промышленным предприятиям Республики Беларусь в расширении деловых, научных связей и контактов в области образования с аналогичными учреждениями и предприятиями провинции Хэнань и Цзилинь.*
- ✓ *Формирование эффективного механизма взаимодействия между Республикой Беларусь и провинциями при реализации совместных проектов и продвижении современных технологий и товаров на рынки Китайской Народной Республики, Республики Беларусь.*

Услуги центра :

- *изучение рынков научной и наукоемкой продукции*
- *консалтинговые услуги*
- *содействие в создании совместных структур по коммерциализации и освоению научно-технических разработок*
- *работа по привлечению инвестиций и технологий в Республику Беларусь*
- *участие в создании электронных баз данных по инновационным проектам (ИП) и продукции инновационных предприятий*
- *осуществление поиска партнеров для реализации ИП*
- *содействие в подготовке специалистов для освоения совместных ИП*
- *реклама образовательных услуг вузов Беларуси и провинций Китая*
- *рекламная деятельность, выставки и другие мероприятий*



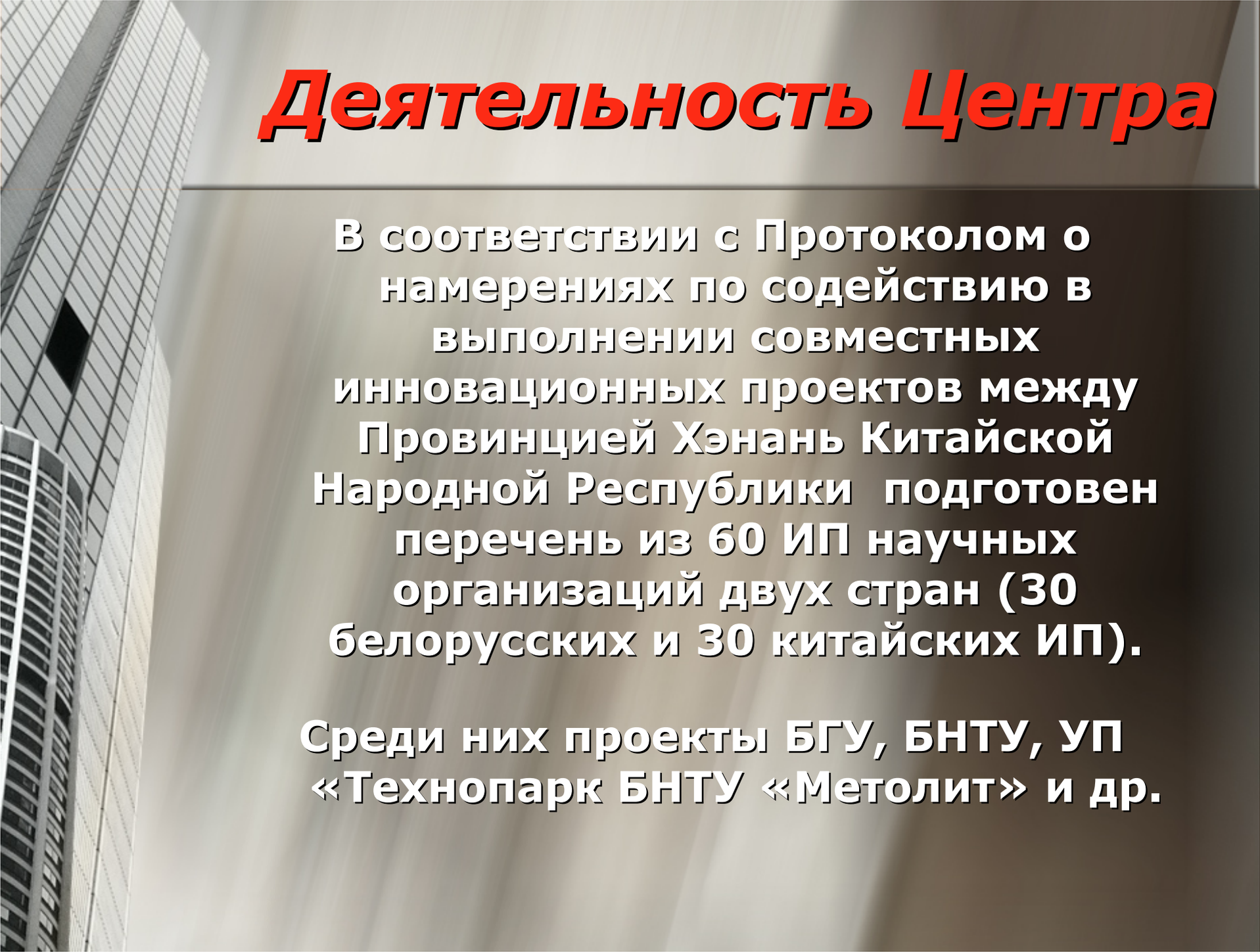
Провинция Хэнань

Ведущими отраслями промышленности являются:
угольная, нефтяная, машиностроение, энергетика, химическая промышленность, пищевая, легкая и текстильная промышленность, производство строительных материалов, фармацевтика, агропромышленный комплекс.



Провинция Цзилинь

Ведущими отраслями промышленности являются:
автомобилестроение,
нефтехимия, пищевая
промышленность,
фармацевтическая
промышленность,
электронная
промышленность,
агропромышленный
комплекс.



Деятельность Центра

В соответствии с Протоколом о намерениях по содействию в выполнении совместных инновационных проектов между Провинцией Хэнань Китайской Народной Республики подготовлен перечень из 60 ИП научных организаций двух стран (30 белорусских и 30 китайских ИП).

Среди них проекты БГУ, БНТУ, УП «Технопарк БНТУ «Метолит» и др.

Деятельность Центра

- ✓ **Маркетинговые исследования по заказам научных и производственных организаций**

Представление Инновационного проекта для клиентов осуществляется только с разрешения организации-разработчика

Формат представления инновационного проекта

- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
- ХАРАКТЕРИСТИКА
- НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ
- СТЕПЕНЬ ГОТОВНОСТИ
- ИНФРАСТРУКТУРА (необходимые производственные мощности для реализации проекта)
- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК
- ОРГАНИЗАЦИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Деятельность Центра

- ✓ **Организация стажировок в рамках совместного сотрудничества по инновационным проектам**

Посещение специалистами БНТУ компании «Гаоюань»



Деятельность Центра

- ✓ Результат стажировки - намерение создания совместного **«Китайско-Белорусского центра научных исследований в области строительства и эксплуатации дорог»** - проект Программы сотрудничества организаций Республики Беларусь и Китайской Народной Республики в области науки и техники на 2006–2008 гг.

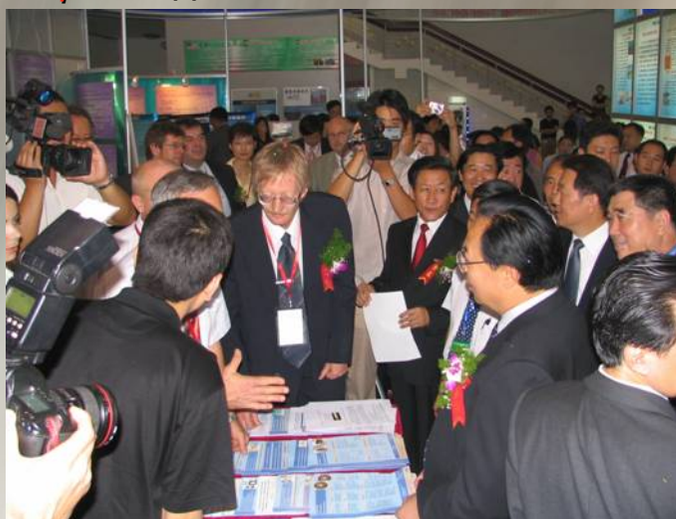


Деятельность Центра

- ✓ **Организация научно-практических мероприятий (конференций, выставок)**

«Дни науки и техники Республики Беларусь в Китае»

«Чжэнчжоуская выставка передовых прикладных технологий в Китае»





Деятельность Центра

В результате послевыставочной работы Центра в **Программу сотрудничества организаций Республики Беларусь и Китайской Народной Республики в области науки и техники на 2006–2008 гг.** внесены проекты:

- ✓ «Технология изготовления греющего поликомпозиционного электропровода» БНТУ, УП «Технопарк БНТУ «Метолит»
- ✓ «Финишные методы обработки в электролитах и в магнитном поле изделий машиностроения и электроники» УП «Технопарк БНТУ «Метолит»

Деятельность Центра

✓ Проведение научно-практических семинаров

Семинары организованы при поддержке:

- Государственного комитета по науке и технологиям**
- Правительств провинций Китая**
- Посольства Китайской Народной Республики в Республике Беларусь**
- Белорусского национального технического университета**

Деятельность Центра

16.06.2005 г. в г. Минске БЦНТС организована **Семинар-биржа**, в соответствии с Протоколом совещания от 16.06.2005г., подписанным в г. Харбине, с участием делегации Харбинского народного правительства.



Подписаны Документы:

- ✓ *Соглашение о расширении научно-технического обмена между странами между УП «Технопарк БНТУ «Метолит» и Центром промышленно-технического сотрудничества с Россией и Беларусью в провинции Хэйлунцзян;*
- ✓ *Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между НП РУП «Энергетическая стратегия» Минэнерго РБ и Харбинским научно-техническим университетом;*
- ✓ *Соглашение о создании акционерного общества по совместному производству установок для получения особо чистых газов для микроэлектроники и поставки в университет установки получения особо чистого аммиака между ОДО «НК-ГАЛАР» и Харбинским инженерным университетом;*
- ✓ *Соглашение о научно-техническом сотрудничестве по направлению разработки радиатора для электроники между ОДО «Энергия» и Харбинским научно-техническим университетом;*
- ✓ *Соглашение о сотрудничестве в области экологии между Белорусским национальным комитетом по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и Харбинским научно-техническим университетом.*

Деятельность Центра

8.09.2005 г. семинар

«Актуальные вопросы и организационно-правовые Белорусско-Китайского сотрудничества в сфере высоких технологий»

Семинар проведен в соответствии с решением **Совета управления двусторонним научно-техническим сотрудничеством** между Республикой Беларусь и провинцией Хэнань Китайской Народной Республики и **Протоколом о сотрудничестве** между Белорусским центром научно-технического сотрудничества с провинцией Хэнань и Хэнаньским центром научно-технического сотрудничества с Беларусью от 09.09.2005г. г. Чжэнчжоу.



Деятельность Центра

30.05.2006 г. проведен семинар
*«Перспективные проекты и
инновационные предложения
для научно-технического
сотрудничества организаций
Беларуси и Китая в области
производства подшипников»*



Подписано Соглашение о намерениях между **Лоянским научно-исследовательским институтом подшипников** и представителями научно-исследовательских организаций Республики Беларусь:

- Белорусским национальным техническим университетом
- УП «Технопарк БНТУ «Метолит»
- НИИ физико-химических проблем Белорусского государственного университета
- Физико-техническим институтом НАН Беларуси
- Институтом механики и надежности машин НАН Беларуси
- Белорусским государственным университетом транспорта

Деятельность Центра

www.belarus-china.metolit.by

Быстрый доступ к информации

- ✓ **Новости о деятельности Центра**
- ✓ **Поиск партнеров**



Контакт

Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китайской Народной Республикой

**220013, г. Минск,
пр-т. Независимости 63
тел.: +375 17 292-87-21
факс: +375 17 292-71-83**

E-mail: tsives@icm.by

www.belarus-china.metolit.by