

МАТЕРИАЛЫ К ЗАСЕДАНИЮ КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

# Сколково

#### Место «Сколково» в инновационной «системе координат»

#### СТРУКТУРА СПРОСА

 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПРОС

• КОРПОРАТИВНЫЙ СПРОС

 ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СПРОС

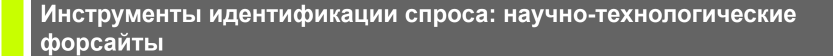
ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ

Sk

- ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
- ГРАНТЫ
- НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ
- ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ

ЭЛЕМЕНТЫ
СКОЛКОВСКОЙ
ЭКОСИСТЕМЫ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ
ИДЕНТИФИКАЦИИ
ПОБАПЬНОГО СПРОСА

- МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ КОЛЛЕГИИ
- СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
- ФОРСАЙТЫ
- ГЛОБАЛЬНЫЕ
   КОМПАНИИ –
   КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ
- ИНВЕСТОРЫ, ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ





форсайты по 5 приоритетным направлениям – согласованное видение будущего С КЛЮЧЕВЫМИ УЧАСТНИКАМИ МИРОВОГО РЫНКА И НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА

КАЖДЫЙ ФОРСАЙТ МОЖЕТ ВКЛЮЧАТЬ ДО 30 ОРИЕНТИРОВ

проведено более 40 общественных обсуждений с привлечением разных целевых аулиторий

ФОРСАИТЫ УТВЕРЖДЕНЫ НА ЗАСЕДАНИЯХ КНС, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДЯТ МИРОВЫЕ

НАУЧНЫЕ ЛИДЕРЫ. В ТОМ ЧИСЛЕ f 4 НОБЕЛЕВСКИХ ЛАУРЕАТА

ФОРСАИТЫ БУДУТ ЕЖЕГОДНО ОБНОВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И РЫНОЧНЫМИ ТРЕНЛАМИ



#### Инструменты идентификации спроса: международные экспертные коллегии

#### КРИТЕРИИ ОТБОРА

#### **ПРОБЕТИРЬ** ОКИЯ РЕАЛИЗУЕМОСТЬ

- СООТВЕТСТВИЕ ФОРСАЙТАМ
- КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД МИРОВЫМИ АНАЛОГАМИ
- СУЩЕСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
- СООТВЕТСТВУЮЩАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМАНД

5 экспертных КОЛЛЕГИЙ:











СРЕДИ НИХ 8 АКАДЕМИКОВ, 83

576 экспертов

ДОКТОРА НАУК



159

125

141

#### Инструменты идентификации спроса: глобальные компании ключевые партнеры

#### СРЕДИ НАШИХ КЛЮЧЕВЫХ ПАРТНЕРОВ:

NOKIA, SIEMENS, NSN, ERICSSON, EADS, CISCO, ASTRA-ZENECA, GE, MICROSOFT, J&J, **ALSTOM, DOW**, BOEING, TATA, INTEL, IBM, CEEPEAHK, POCATOM, РОСНАНО, ЛУКОЙЛ, РКК ЭНЕРГИЯ, **ИСС** 

#### до конца года соглашения с 6 компаниями:

EMC, HONEYWELL, KOMПОЗИТ, АФК СИСТЕМА, ТРАНСМАШХОЛДИНГ, РОСТЕХНОЛОГИИ

создание 10 корпоративных ЦЕНТРОВ ниокр с подтверждённой численностью 540 чел.



#### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧАСТНИКАМИ «СКОЛКОВО»:



CISCO

EADS

СОЗДАНИЕ РАСЧЕТНОЙ СРЕДЫ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА, МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

И ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОЕ **МНОГОУРОВНЕВОЕ** 

**АНДЕИЗИНДОВИНАЦИИ ИЗ** НОВОСТНЫХ СООБЩЕНИЙ НА

Microsoft<sup>\*</sup> ЕСТЕСТВЕННЫХ ЯЗЫКАХ, РАЗРАБОТКА КРОСС-

> ПЛАТФОРМЕННЫХ БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ

УСТРОЙСТВ И СИНХРОННОЕ 68346НИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ

МОБИЛЬНЫХ И САМОДВИЖУЩИХСЯ микроэлектронных устройств

ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОЕ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ

ПРОЕКТИРОВАНИЯ

СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

**АСИММЕТРИЧНЫХ ALSTOM** ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ

КОНДЕНСАТОРОВ С ВОДНЫМИ

ЭЛЕКТРОЛИТАМИ

РАЗРАБОТКА ТВЕРДОТЕЛЬНОГО SIEMENS МИКРОВОЛНОВОГО ГЕНЕРАТОРА



## **Инструменты идентификации спроса: международные венчурные** фонды



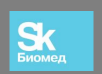
14 ВЕНЧУРНЫХ ФОНДОВ

ALMAZ CAPITAL, FORESIGHT VENTURES, S-GROUP, ИВФ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, LETA GROUP, EXIGEN, VTB, LEADER, RUNA, SOFTLINE, AMHURST CAPITAL, ITECH CAPITAL, QUADRIGA CAPITAL



8 венчурных фондов

S-GROUP, ИВФ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, VTB, LEADER, BRIGHT CAPITAL, NAVI, PANGAEA, FORESIGHT VENTURES



4 венчурных ФОНДА

MAXWELL, ИВФ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, HELIX VENTURES, **BIOPROCESS** 

#### ПРИМЕРЫ 000 «ЦРТ-ИНПОВАЦИИ»

РАЗРАБОТКА БИОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### OOO «PPT»

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ В КОЛОННЕ РЕАКЦИОННО-РЕКТИФИКАЦИОННОГО ТИПА

#### ООО «ИНКУРОН»

РАЗРАБОТКА И ПРОВЕДЕНИЕ ДОКЛИНИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛЕЧЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ®И



#### Инструменты идентификации спроса: патентный ландшафт

MACTITIVINAIVI ПРОЕКТА ОКАЗВІВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ **УСЛУГИ** 

P OF DACTIA IN THE DIRECT VAIL HOM COECT DE LILLOCTIA:

КОНСУЛЬТИРОВА ПОДАЧА В НИЕ ПО ПАТЕНТОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ И ПОДАЧУ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫ Х ПАТЕНТНЫХ

41%

РОСПАТЕНТ ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦ ИЮ ТОВАРНОГО ЗНАКА

23%

РАЗРАБОТКА ДОГОВОРОВ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬ В ОБЛАСТИ НОЙ СОБСТВЕННОСТ И

18%

ПОДГОТОВКА ЮРИДИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬ НОЙ СОБСТВЕННОСТ И

12%

ПОДАЧА В РОСПАТЕНТ ЗАЯВОК HA РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММ И אוטרוו ואך טאט

С РОСПАТЕНТОМ. ДЛЯ РАБОТЫ С ПРОЕКТАМИ СКОЛКОВО СОЗДАНО

БОЛЕЕ 30 компаний-участников ПРОЕКТА

#### Инструменты формирования спроса

ЫЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ, ГОСУДАРСТВЕНН ОЕ

дизайн новых

ПОТРЕБНОСТЕЙ

- ОТКРЫТЫЕ ПАСПОРТА ПРОГРАММ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОС. КОРПОРАЦИЙ, ОАО С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ
- ДИАЛОГ МЕЖДУ КРУПНЫМ, СРЕДНИМ И МАЛЫМ БИЗНЕСОМ
- НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА
- СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК. ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ЗАКАЗА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ. СТРОЖАЙШЕЕ СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ ВВЕДЕНИЯ ТЕХ.РЕГЛАМЕНТОВ И ПОСТЕПЕННОЕ УЖЕСТОЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С МИРОВЫМИ
- ВВМЕН ВАМНИЯМИ, ЗА СЧЕТ КОТОРОГО ВОЗНИКАЮТ ИДЕИ О НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ, ТОВАРАХ, УСЛУГАХ
- ПРОЕКТ «ГУМАНИТАРНОЕ СКОЛКОВО»



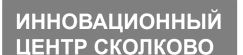




ДОЛГОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАН ИЕ

- НАПРАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 % ГРАНТОВ НА ФУНДАМЕНТАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫЕ ПРОЕКТЫ
- СИНХРОНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СЦЕНАРИЕВ ОТРАСЛЕВЫХ СТРАТЕГИЙ (В Т.Ч. КРУПНЫХ ЧАСТНЫХ КОМПАНИЙ) С ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ (РАН, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ)
- ГЛОБАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАЛОГ. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАПРОСОВ НА ПОИСКОВЫЕ И
- ПЕРВИННИКЛИНЫЙ ТЭХКАРИКЕРТИРОСЕРБИТЕЛЬТОВО И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ОБЪЕКТЫ «УМНОГО И ПОДКЛЮЧЕННОГО ГОРОДА» СЛУЖАТ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ АПРОБАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ РАЗРАБОТОК ІТ-КПАСТЕРА







## Направления взаимодействия с государственными корпорациями и компаниями с государственным участием



СОВМЕСТНОЕ СОЗДАНИЕ ЦЕНТРОВ КОЛЛЕКТИВНОГО

ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ

РАСШИРЕНИЕ СОСТАВА
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ НИОКР
ЗА СЧЕТ УЧАСТНИКОВ

ВХОЖДЕНИЕ В ФОНД ЦЕЛЕВОГО КАПИТАЛА

СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ КАФЕДР В УНИВЕРСИТЕТАХ ГОСКОРПОРАЦИ И И КОМПАНИИ С ГОСУЧАСТИЕМ

# Сотрудничество с Федеральными органами власти (на примере кластера биологических и медицинских технологий)

#### ПАРТНЕРЫ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕ
НИЯ И
СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕЛЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННО СТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство экономического развития Российской Федерации

#### СТАТУС ВЗАИМООТНОШЕНИЙ

- АПРЕЛЬ 2011: ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ И КООРДИНАЦИИ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- МАЙ 2011: СОЗДАН КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО БИОМЕДИЦИНСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ФОНД «СКОЛКОВО» -
  - МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ)
    МАРТ 2011: СОЗДАНА СОВМЕСТНАЯ РАБОЧАЯ
    ГРУППА ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
    ПО ПОДДЕРЖКЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
    В БИОМЕДИЦИНЕ И БИОФАРМАЦЕВТИКЕ
- ИЮНЬ 2011: РУКОВОДИТЕЛЬ КЛАСТЕРА БМТ ВОШЕЛ В РАБОЧУЮ ГРУППУ КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
- ФЕВРАЯНТИНАЙКОНО! МИТАКТРЕРБИН ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В :
- ■МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО РАЗРАБОТКЕ «ЗАКОНА О КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ»
- ■РАЗРАБОТКЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ ПЛАТФОРМЫ «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»
- •МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ И ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИЛЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ ПО

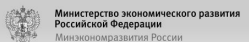
#### ПЛАН РАЗВИТИЯ

- КООРДИНАЦИЯ В ЧАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ И БИОФАРМАЦЕВТИКИ.
- СОВМЕСТНОЕ УЧАСТИЕ В РАЗВИТИИ БИОМЕДИЦИНСКИХ ЦКП
- КООРДИНАЦИЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ
   ПРИОРИТЕТОВ ИННОВАЦИОННОГО
   РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- КОЙНДЯНАЦФОРМАЦФОНЫКСПЕРТИЗЫ И ПОДДЕРЖИГО КАННОВАЩИОКАНЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ БИОМЕДИЦИНЫ И БИОФАРМАЦЕВТИКИ
- СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ПРОЕКТОВ.
- СОВМЕСТНОЕ УЧАСТИЕ В РАЗВИТИИ БИОМЕДИЦИНСКИХ ЦКП
- ЕДИНЛЯ ИНФОРМАЦИОННО
- АҢНЛІЙНЕСЬКАТ ПЕРНЬНЕДРЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ФОНДА «СКОЛКОВО» В МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ГРУППАХ И КОМИССИЯХ ПО БИОМЕДИЦИНЕ И БИОФАРМАЦЕВТИКЕ





минздрав соцразвития РОССИИ



# Проектное взаимодействие Фонда «Сколково» с институтами развития

ПРОЕКТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ФОНДУ «СКОЛКОВО» ИНСТИТУТАМИ РАЗВИТИЯ				
	ПОСТУПИЛО ЗАЯВОК НА СТАТУС УЧАСТНИКА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ	СТАТУС	ВЫДАНО ГРАНТОВ	СУММА ОДОБРЕННЫХ
РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ	экспевтизу	участника <b>11</b>	1	грантов, млн. руб. 150
РОСНАНО Российская корпорация нанотехнологий	6	4	3	784
РОС МОЛОДЕЖЬ	4	4	1	27
ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ малых форм предприятий в научно-технической сфере	4	1	1	28
MMBБ <b>≤</b>	2	1	-	-
ИТОГ	31	21	6	989
О: ПРОЕКТЫ – УЧАСТНИКИ «СКОЛКОВО», НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ИНСТИТУТАМ РАЗВИТИЯ				
РОСНАНО Российская корпорация нанотехнологий	поступило заявок <b>5</b>	В Т.Ч. ОДОБРЕНО ЭКСПЕРТАМИ <b>2</b>	В Т.Ч. ОДОБРЕНО ФИНАНСИРОВАНИЕ -	
РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ	6	6	6	11

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### СОЗДАНИЕ СКОЛКОВСКОГО ИНСТИТУТА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

200 профессоров

300 постдоков

**1200** студентов

\*В ПЛАНЕ ЗАЛОЖЕН РЕЗЕРВ РОСТА ДО 2400 СТУДЕНТОВ

**5** факультетов

15 интердисциплинарных **МУЛЬТИУНИВЕРСИТЕТСКИХ** 

РЕГИСТРАЦИЯ **ОСНОВАТЕЛЯ** 

ЗАВЕРШЕНИЕ НАЙМ ПРЕЗИДЕНТИРОЕКТИРОВАНИЯ

КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

НАЧАЛО НАЙМА ОКТЯБРЬ ПРОФЕССУРЫ

СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ:

МАГИСТЕРСКО-АСПИРАНТСКИЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ МЕЖДУНАРОДН ЫЙ

СОЗДАНИЕ ПЕРВЫХ **ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК** их центров ЗАПУСК ПИЛОТНОЙ ПРОГРАММЫ **ЦЕНТРА** ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ СТВА И

ЗАПУСК ПРОГРАММ НА КАМПУСЕ В СКОЛКОВО

ОСЕНЬ 2014

2018

- СОЗДАТЬ ВРЕМЕННЫЙ ОФИС УНИВЕРСИТЕТА
- РАЗРАБОТАТЬ ДЕТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИЙ (ЦПИ) И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ
- ЗАПОЛНИТЬ КЛЮЧЕВЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА, НАЧАТЬ НАЙМ НА ДРУГИЕ ПОЗИЦИИ OUDELEURT WEAVERING WHICH POPULIE AND ALINE AN

#### КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С МІТ

- ПРОЕКТНЫЙ ОФИС ИЗ **20** ЧЕЛ., ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА И ОКАЗЫВАЮЩИ КОНСУЛЬТАЦИОННУЮ ПОДДЕРЖ ЕГО АДМИНИСТРАЦИИ
- РУКОВОДИТЕЛИ УНИВЕРСИТЕТА ПРОВОДЯТ ДО 2 МЕСЯЦЕВ В МІТ
- 50 ПРОФЕССОРОВ УНИВЕРСИТЕ ПРОВОДЯТ ПО ГОДУ В МІТ
- 20 СТУДЕНТОВ ПРОХОДЯТ МЕСЯЧНЫЕ ПРОГРАММЫ В МІТ ПО ЛИНИИ ЦЕНТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИЙ
- 30 CTVMENTOB ENKEROPHO

РАВНОПРАВИЕ В
ОТНОШЕНИЯХ
ИСХОДНО НЕРАВНЫХ
ПАРТНЁРОВ
(КОНЦЕПЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
ГИБКОЙ);
РАСХОДЫ СООТВЕТСТВУЮТ
СОГЛАСУЕМЫМ СТОРОНАМИ

ШИРОКАЯ КООПЕРАЦИЯ ВОВЛЕЧЕНИЕ ВЕДУЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В Т.Ч. И В ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЮЩИЕСЯ В МІТ



- ПЛАНИРУЕМОЕ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ
- БОЛЕЕ 100 ПРОФЕССОРОВ МІТ
- ПЛАНИРУЕМОЕ УЧАСТИЕ 40 ВЕДУЩИХ
- ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СО СТОРОНЫ МІТ
- 100+ ПОСТДОКОВ ПРОВОДЯТ ПО
- СЕМЕСТРУ В ГОД В РОССИИ
- ПРОФЕССОРА МІТ КОНСУЛЬТИРУЮТ
- ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ И
- КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ КОМИССИИ

łС

- УНИВЕРСИТЕТА
- OKOJO 50 ПРОФЕССОРОВ
   \\H\H\PEPCMTETA BETYT

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА
И БЕНЧМАРКОВ
ДОСТУПНОСТЬ
РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ
ДЛЯ ВСЕХ
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ

- 37 СЕМЕСТРОВЫХ КУРСОВ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ МІТ
- **50** СЕМИНАРОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ С УЧАСТИЕМ ПРОФЕССОРОВ МІТ И ПРИВЛЕЧЁННЫХ ИМИ СПИКЕРОВ В ГОД
- **15** КРУПНЫХ СЕМИНАРОВ В РАМКАХ ПЯТИ ПРИОРИТЕТОВ СКОЛКОВО С УЧАСТИЕМ $_{14}$

# Текущие результаты работы «Сколково»

PACCMOTPEHO BOJIEE TUUU 3AABOK, CTATYC YYACTHIKA TIPIICBOEH

41 участник получили гранты (на сумму 4,7 млрд. руб.)

ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ С ТЭ ВЕНЧУРНЫМИ ФОНДАМИ НА ОБЩУЮ СУММУ

FORCE 7 MADE DVE

общий объем привлеченного со-финансирования в 2010-2011 гг. составляет 1,9 млрд. руб.

людпиодпы ооглашения о ооздании то когногативных ЦЕНТРОВ НИОКР

общей численностью  $540\,$  чел. с суммарным бюджетом  $6\,$ 

(ЧИСЛЕННОСТЬ

БОЛЕЕ 1200 СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ), ЗАКЛЮЧЕНО СОГЛАШЕНИЕ С

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ

ПРОЦЕССЕ (ПРОЕКТ «УМНЫЙ ГОРОД»). ЧИСЛЕННОСТЬ ИННОГРАДА 20