

Интересы инноваторов и инвесторов в коммуникации с научными группами: открытость, принципы и формат сотрудничества

Павловский Сергей, ЗАО НИП «ВИСКЕР»

***Круглый стол «Научные организации и бизнес:
формы эффективных коммуникаций»
Москва, октябрь 2007***



Точка зрения

Интересы со стороны:

- инноваторов - **малого и среднего бизнеса**
- инвесторов в компании ранних стадий

Получение от научных групп прикладных решений и продуктов, защищенных интеллектуальной собственностью



Инноваторы – серийные предприниматели

- 77% инноваторов рассматривают фонды и организуемые ими мероприятия как площадки для перекупщиков-спекулянтов оригинальных научно-технических разработок (Национальная ассоциация инноваций и развития информационных технологий)
- отсутствие опыта и правил игры – причина страха и недоверия
- практически нет инноваторов = серийных предпринимателей
- необходимо разработки под продукт (спрос со стороны инноваторов)



Коммуникации

– с научными группами или институтами?

- научные организации – промежуточное звено между заказчиком и исполнителем
 - разработки
 - центры коллективного пользования
- не решенные вопросы:
 - возможность и способность распоряжения институтами интеллектуальной собственностью, в т.ч. патентование (зарубежное)
 - возможность передача институтами интеллектуальной собственности компаниям в уставный капитал
- проще работать с физическими лицами – «теневой» вариант



Предложения

Решение правовых вопросов

- интеллектуальная собственность
- создание инновационных компаний

Активность научных организаций – собственников разработок и центров коллективного пользования

- распоряжение собственностью – активизация трансферта
- представление интересов научных групп
- организации контактов научных групп – инноваторов - инвесторов

«ВИСКЕР»

Закрытое акционерное общество
Научно-исследовательское предприятие

Спасибо за внимание!!!

117342, Россия, г.Москва,
ул. Бутлерова 17а
Тел.: (495) 739-55-29
Факс: (495) 739-55-29

*III Российский Венчурный Форум
Санкт-Петербург, октябрь 2007*