

# Гражданские технологии ОПК

III ФОРУМ ВЕНЧУРНЫХ ИНВЕСТОРОВ

28 МАЯ 2015, МОСКВА



ФОНД  
ГРАЖДАНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ОПК

# Опыт создания корпоративных spin-off и их финансирование венчурным фондом Гражданские технологии ОПК

- ДОКУМЕНТ ПОДГОТОВЛЕН ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ НА III ФОРУМЕ ВЕНЧУРНЫХ ИНВЕСТОРОВ 28 МАЯ 2015 ГОДА

- ПАНЕЛЬ: МЕСТО КОРПОРАЦИИ В МИРЕ ВЕНЧУРНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ: КЕМ БЫТЬ

- СОДЕРЖИТ КОММЕРЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, КАСАЮЩУЮСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА В 2013 -2015 ГОДАХ

ДОКЛАДЧИК – ХАРУЗИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, УПРАВЛЯЮЩИЙ ПО ИНВЕСТИЦИЯМ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ «ФПИ РВК»



ФОНД  
ГРАЖДАНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ОПК

# Информация о Фонде «Гражданские технологии ОПК»

- Инвестиционный инструмент выхода технологий и проектов ОПК на массовый российский и международный рынок.
- Создан 21 февраля 2013 года в рамках реализации основных положений стратегии ОАО «РВК» и Стратегии ОАО «РПКБ»
- Размер: 0,5 млрд. рублей
- Инвесторы: ОАО «РВК» (70%), ОАО «РПКБ» (20%), Фонд содействия развитию науки, инноваций и технологий (10%)
- Специализация: промышленный кластер, в первую очередь сфера высокотехнологичного приборостроения

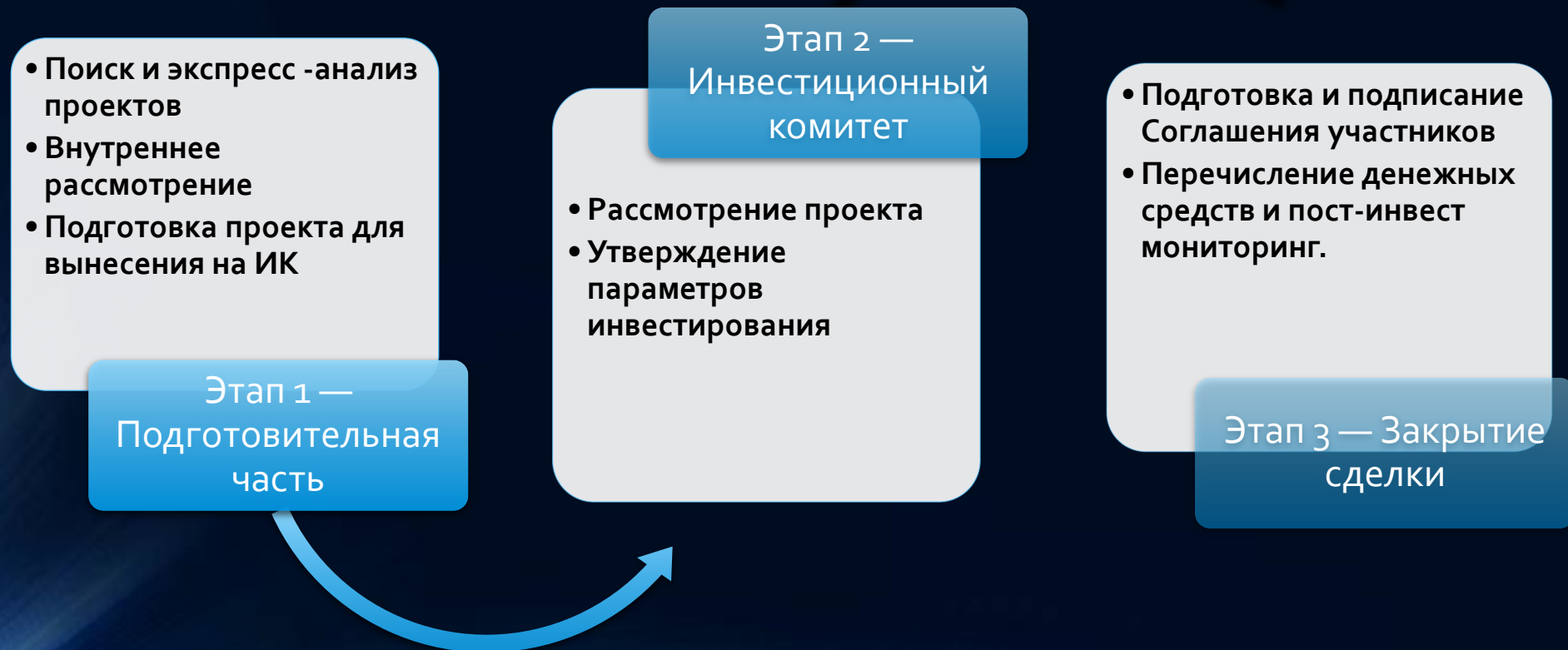


# Информация об Управляющей компании - RVC Seed Fund, Ltd / ООО «ФПИ РВК»

- Создана - октябрь 2009
- Капитал под управлением – 2,5 млрд. рублей
- Команда – 17 сотрудников
- Директор – Телешев Алексей Юрьевич
- <http://www.rvcseed.ru>

 <b>SeedFund</b>	На 28.05.2015
Число портфельных компаний	72
Число сделок выхода	12
Средний IRR «выходов»	> 30%
На общую сумму от Фонда	1 300 млн. рублей
Соинвестиции	650 млн. рублей

# Инвестиционный процесс в Фонде ГТ ОПК





# Информация об инвест деятельности Фонда

Pipe-line проектов обеспечивают:

- Венчурные партнеры ФПИ РВК
- Партнерская сеть РВК, вкл. региональные венчурные Фонды
- СКОЛКОВО: ядерный, энергоэффективный и аэро-космический кластеры
- ЦТТ ОАО «Роснано» и наноцентры
- ГК «РОСТЕХ», вкл. ОАО «РПКБ» и ОАО «Концерн «АВИОНИКА»

 <b>ФОНД ГРАЖДАНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПК</b>	<b>На 28.05.2015</b>
<b>Проектов рассмотрено</b>	<b>&gt; 280</b>
<b>Проведено заседаний ИК</b>	<b>9</b>
<b>Одобрено проектов к инвестированию</b>	<b>9</b>
<b>На общую сумму от Фонда</b>	<b>223,9 млн. рублей</b>
<b>Соинвестиции</b>	<b>42,5 млн. рублей</b>

# Портфельные компании ГТ ОПК

## ООО «НПЦ МаксТелКом»

«Разработка технологического оборудования для волоконно-оптических систем связи, его производство и организация сбыта на внутреннем и международном рынке»



## ООО «Транскодер»

Доработка конструктива и организация мелкосерийного производства видео-транскодеров с возможностью «облачного» ускорения

## ООО «Рейсер»

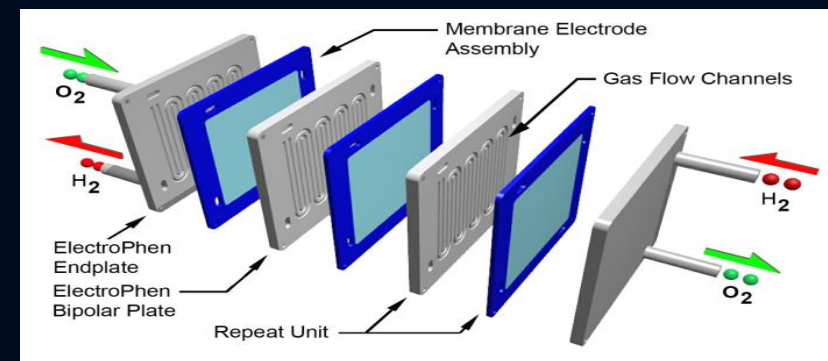
Инновационные гибридные медиаприставки с поддержкой новейшего кодека H.265/HEVC



# Портфельные компании ГТ ОПК (Продолжение)

ООО «Эй Ти Энерджи»

Новое энергетическое оборудование на основе  
водород-воздушных топливных элементов



ООО «Дисульфид»

Разработка и производство термостабилизаторов  
нового класса, содержащих в своём составе  
дисульфидные группы

ООО «ИИЦ «СовЭлМаш»

Новые асинхронные электродвигатели по  
технологии совмещенных обмоток «Славянка»





# Портфельные компании ГТ ОПК совместно с ОАО «РПКБ»

## ООО «Колибри»

Комплекс бортового оборудования для воздушных судов класса малой авиации



## ООО «ОС РВ 653»

Современная высоконадежная операционная система реального времени для применения в составе перспективных комплексов бортового оборудования

# Особенности структурирования сделки

- желательно привлечение в сделку отраслевого инвестора
  - использование грантов, субсидий и прочих форм государственной поддержки
  - обязательное проведение экспертизы правомочности обладания предприятием правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) \*
- \* не предусматривает определения долевых вкладов правообладателей
- гибкий подход к заключению Соглашению об инвестировании и осуществлении прав участников

# Предложение для предприятий ГК «РОСТЕХ»

- Отбор с гражданского рынка перспективных инновационных проектов и развития на их базе малых инновационных компаний, отвечающих интересам Концерна (пример – проект AT Energy, водородные топливные элементы для БПЛА и подводных лодок, АэроНика – системой управления БПЛА на основе нейросетей - нейропилотом и расширенным функционалом системы )
- Интеграция работ с программами и проектами ОАО «РВК» и ГК «РОСТЕХ» в поддержки инфраструктур, отвечающих инвест меморандуму Концерна .
- Возможность использования инфраструктуры Фонда для реализации своих и партнерских инвестиционных приоритетов , включая финансовые инструменты.



# Контакты

ГРАЖДАНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПК  
107045, РОССИЯ, МОСКВА  
МАЛЫЙ ГОЛОВИН ПЕРЕУЛОК, 5  
+7 (495) 730-03-55  
OPK@RVCSEED.RU