



GenerationS проводится РВК с 2013 года при поддержке
российских корпораций, институтов развития, организаций
венчурной инфраструктуры



КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ И СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ АКСЕЛЕРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТАРТАПОВ

Растим молодые технологические компании для
новых рынков



FINTECH



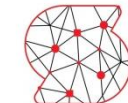
MINING &
METALS



AGRO &
MEDTECH



POWER &
ENERGY



TECHNET



CREATIVE

GenerationS – корпоративный акселератор, предоставляющий комплекс мероприятий по привлечению и развитию технологических проектов (стартапов).



СТАРТАПАМ

- ✓ Помощь в доработке продукта
- ✓ Подготовка проекта к успешному выводу на рынок
- ✓ Запуск совместных продуктов
- ✓ Пилотные площадки для тестирования продуктов
- ✓ Продажи корпоративным заказчикам



КОРПОРАЦИЯМ

- ✓ Привлечение проектов под свои бизнес-задачи
- ✓ Повышение прибыли от существующих продуктов
- ✓ Запуск новых продуктов и выход на новые рынки
- ✓ Оптимизация производственных и продуктовых цепочек



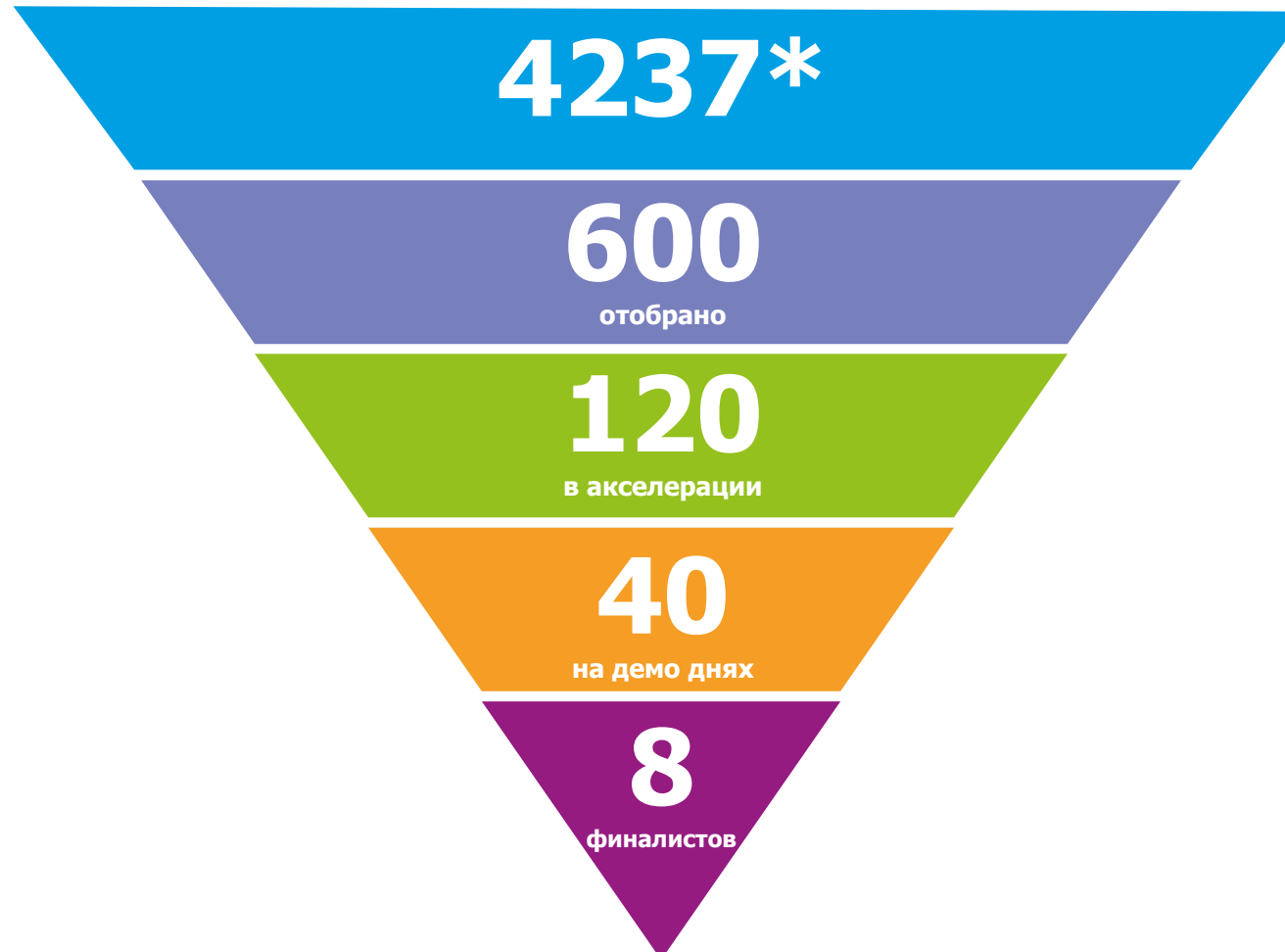
ИНВЕСТОРАМ

- ✓ Хеджирование рисков инвестирования
- ✓ Доступ к лучшим проектам, прошедшим акселерацию
- ✓ Доступ к экспертным ресурсам для отбора проектов

ЭВОЛЮЦИЯ GENERATION S



GenerationS-2016



- Федеральная кампания по отбору стартапов в университетах, технопарках, региональных акселераторах и др.
- Многоступенчатая экспертиза по оценке стартапов (сеть из 1500 венчурных и индустриальных экспертов)
- Образовательная программа с участием компаний, менторов, индустриальных экспертов, направленная на развитие стартапов
- Демо-дни, на которых стартап может представить себя инвестору для получения финансирования

* Число стартапов на каждой стадии в 2016

НАПРАВЛЕНИЯ ТРЕКОВ GENERATIONS-2017

CREATIVE

Новые медиа, мода, дизайн, индустрия развлечений, кинематография, музыка



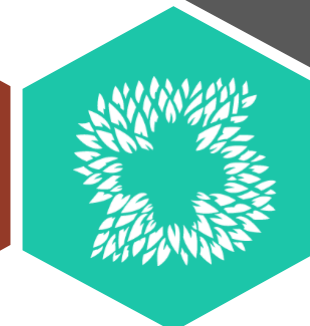
POWER&ENERGY

Развитие персональных источников и накопителей энергии, передовые решения добычи, преобразования, транспортировки, распределения и потребления энергетических ресурсов



MINING&METALS

Переработка металлов, новых технологий разработки рудных месторождений, дистанционного и автоматизированного управления горной техникой, обогащения и управления качеством сырья



FINTECH

Высокие технологии в сфере банковских и финансовых сервисов и продуктов

TECHNET

Цифровое проектирование и моделирование, аддитивные технологии, промышленный интернет, новые материалы, сенсорика, робототехника

AGRO&MEDTECH

Повышение эффективности сельского хозяйства, создание «новой пищи», биоконверсия, решения в области новых лекарственных препаратов, диагностических систем

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ GENERATIONS-2017



май-сен 2017

авг-окт 2017

ноя-дек 2017



Сбор проектных заявок
(региональное roadshow)



Online экспертиза поданных
проектных заявок



Корпоративные акселераторы.
Стартовое обучение

апрель 2017

Старт GenS-2017

дек 2017 - янв 2018

июнь 2017

Startup Village

янв-мар 2018

октябрь 2017

Открытые инновации

ноябрь 2017

Startup BootCamp



Индивидуальная работа над
проектами



Корпоративные акселераторы.
Работа с Индустриальными
партнерами



март 2018

Федеральный финал GenS-
2017

ЧЕМУ НАУЧИТСЯ СТАРТАП

Разрабатывать бизнес-план
по коммерциализации проекта



Узнавать больше о существующих
механизмах привлечения
инвестиций



Готовить инвестиционную
документацию



Составлять заявки на гранты
институтов развития



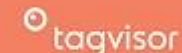
Разрабатывать стратегию
продвижения и PR стартапа



Разрабатывать стратегию
защиты стартапа



РАБОТАЮТ С КОРПОРАЦИЯМИ



Приложение для поиска кафе, баров и ресторанов, на основании аналитики пользовательского контента о местах из соцсетей и профиля посетителей.

Local Guide

Платформа для мгновенного заказа услуг гидов и агрегатор набора ключевых сервисов для туристов посещающих крупные мероприятия.



Облачное приложение для бесшовной доставки мультимедийного контента в музеях, галереях, парках и выставках.

Совместно с партнёром

Разрабатывается предложение по запуску сервиса в рамках стратегического партнёрства с крупным игроком на дарк маркет

Прорабатывается партнёрский запуск с рекламодателем в рамках спонсорства чемпионата по футболу в следующем году

Прорабатывается пилотное внедрение и полноценный запуск экосистемы приложения по модели freemium, в партнёрстве с большими культурными площадками и крупными рекламодателями

Результаты GenerationS-2016

Creative Industries

ТОП-10 ГОРОДОВ

74	Москва
38	Екатеринбург
31	Томск
31	Иркутск
28	Новосибирск
27	Калининград
26	Уфа
23	Санкт-Петербург
19	Астрахань
13	Красноярск

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЕРАТОР

258

ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР

389

647 ЗАЯВОК

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

116	Системы поддержки и реализации творческих и профессиональных квалификаций молодых специалистов
84	Игровые технологии
65	Технологические новые решения в моде, дизайне и искусстве
45	Автоматизация процессов производства/дистрибуции контента
45	Развитие городских пространств
45	Культура, организация общения и творчества жителей города
45	Активный образ жизни, спорт
21	Игры, изменяющие городское пространство
20	Мобильные приложения (цифровой кошелёк и т.д.)
19	Новые образовательные платформы
19	Визуальные технологии
19	Персонализация
19	Личностно – ориентированные технологии в преподавании
17	Анализ аудиторий
15	Логистика, развитие общественного транспорта
13	Технические и организационные решения создания телеканала и его региональной сети на базе мобильных разработок/платформ
13	Использование открытых данных для улучшения жизни горожан
11	Технологии для киноиндустрии
6	Геймификация
6	Визуальный поиск

RUSSIAN
FASHION
COUNCIL

Со-организатор трека

Sher Oston
PRODUCTION

Индустриальный партнер

a media

Партнер трека



Creative Industries

Стартап

Описание и работа с корпорацией

Boft

Моментальная печать фотографий из Instagram в автоматах.
Вместе с Publicis расширен пул клиентов для рекламы,
прорабатываются новые продукты

Vidi Guide

Облачное приложение для мультимедийного контента в музеях,
галереях, парках и выставках. Прорабатывается пилотное
внедрение и полноценный запуск экосистемы приложения по в
партнёрстве с большими культурными площадками и крупными
рекламодателями

Tagvisor

Приложение для поиска кафе, баров и ресторанов, на основании
аналитики пользовательского контента о местах из соцсетей и
профиля посетителей. Прорабатывается запуск отдельного
мобильного приложения с Publicis.

Local Guide

Платформа для мгновенного заказа услуг гидов и агрегатор набора
ключевых сервисов для туристов посещающих крупные
мероприятия. Прорабатывается партнёрский запуск с
рекламодателем в рамках спонсорства чемпионата по футболу в
следующем году.

LifeScience

ТОП-10 ГОРОДОВ

63	Москва
42	Казань
39	Иркутск
37	Уфа
34	Новосибирск
22	Грозный
20	Екатеринбург
12	Санкт-Петербург
11	Томск
10	Саранск

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЕРАТОР
142

ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР
313

455 ЗАЯВОК

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

141	Медицинское оборудование и программное обеспечение для диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний
73	IT-технологии в сфере организации здравоохранения, поликлинического учета, телемедицины, цифровой паспортизации больных и мониторинга состояния пациентов
59	Новые фармацевтические препараты, биоаналоги, адресная доставка лекарственных средств
55	M-health Мобильные приложения и устройства для мониторинга состояния здоровья, фитнес-трекеры и фитнес-гаджеты и облачные сервисы
36	НейроМедтехника (медицинская техника нового поколения)
18	Диагностические системы на основе молекулярных и клеточных мишней; молекулярно-генетические диагностические тесты
14	Биосовместимые материалы и биокомпозиты
5	Разработки в сфере клеточной и регенеративной медицины
5	НейроФарма (направление фармацевтики, работающее с заболеваниями центральной нервной системы)
2	«Большие данные»: услуги, в области расшифровки и аннотации геномов, а также поиске биомаркеров для индивидуальной фармакотерапии
1	Приборы для мониторинга состояния здоровья, фитнес-трекеры, гаджеты, Персонализированная медицина
47	Другое



Индустриальный партнер

LifeScience



Стартап

Нейрокомпьютерный
интерфейс "Опторитмография"

Терапевтический аппарат оксигенации
(ТАО)

Персональный автоматический
инъектор для внутримышечных
инъекций

Результаты

Прибор и персональный компьютер/планшет с открытым кодом, позволяющий осуществлять спектроскопию ближней ИК (БИКС) области с поверхности головы для оценки состояний, а также реализации системы биологически обратной связи и интерфейса «мозг-компьютер»
Грант по программе "Развитие-НТИ", включение в дорожную карту "НейроНет"

Решение проблемы острой дыхательной недостаточности ОДН - протезирование функции лёгких с помощью внешнего устройства: комплект терапевтического аппарата оксигенации состоит из многоразового управляющего блока и одноразовых компонентов, индивидуальных для каждого пациента. Полностью установленная система имеет небольшие вес и размеры и позволяет транспортировать пациента, создавая тем самым возможность использования вне отделений реанимации и интенсивной терапии
Проект развивается компанией участником БФК "Северный" ООО «ДОНА-М»

В рамках программы проект получил грант по программе "Старт" Фонда содействия инновациям, подана заявка на получение статуса участника Сколково
Расматривается финансирование со стороны Инвестиционного Фонда "ТилТех Капитал", созданного участниками БФК "Северный".

Power&Energy

ТОП-10 ГОРОДОВ

113	Иркутск
25	Москва
20	Уфа
13	Новосибирск
12	Екатеринбург
10	Санкт-Петербург
7	Грозный
7	Краснодар
5	Томск
4	Самара

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЕРАТОР
143

ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР
163

306 ЗАЯВОК

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

80	Интеллектуальная распределенная энергетика
49	Альтернативные источники энергии
46	Информационные технологии и системы управления
43	Магистральные и распределительные электрические сети
15	Усовершенствованные интерфейсы и методы поддержки принятия решений
15	Технологии нефтегазового и топливодобывающего комплексов
12	Потребительские сервисы
9	Новые технологии топливо-энергетического комплекса
6	Измерительные приборы и устройства
31	Другое



Индустриальный партнер



Оператор трека

Power&Energy



ЕВРОСИБЭНЕРГО

АО «ЕвроСибЭнерго» — крупнейшая частная энергокомпания России, лидер зеленой энергетики страны. Установленная мощность электростанций компании составляет 19,6 ГВт, из них более 15 ГВт приходится на крупные ГЭС Ангаро-Енисейского каскада. «ЕвроСибЭнерго» производит около 9% российской электроэнергии. Ключевая задача компании - стабильное снабжение потребителей электрической и тепловой энергией. Для этого компания проводит масштабную модернизацию активов, используя самые современные технологии и инженерные решения. Компания входит в состав ведущей российской промышленной группы En+.



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

ОАО «Иркутская электросетевая компания». В структуру ОАО «ИЭСК» входят электрические сети с общей протяженностью более 40 000 км, напряжением от 0,4 до 500 кВ. Общий парк оборудования компании более 231 000 условных единиц. ОАО «ИЭСК» входит в Реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара более чем 35% (факт 2015 - 71%), как хозяйствующий субъект, оказывающий услуги по передаче электрической энергии в пределах инженерных сетевых коммуникаций на территории Иркутской области.

Направления отбора проектов - 2016



Магистральные и распределительные электрические сети:

- Минимизация стоимости владения электросетевых активов
- Минимизация потерь электроэнергии при передаче и распределении
- Повышение управляемости и надежности сетей
- Обеспечение единых стандартов качества обслуживания



Интеллектуальная распределенная энергетика:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Интеллектуальное управление• Счетчики и сенсоры | <ul style="list-style-type: none">• Силовая электроника;• Человекомашинные интерфейсы |
|--|--|



Потребительские сервисы:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Открытые данные и BigData• Marketplace, рыночные сервисы | <ul style="list-style-type: none">• Социальные практики энергообмена |
|---|--|

Стартапы на стадиях опытной эксплуатации и тестирования на предприятиях ИП:

Новое поколение суперконденсаторов	Технология производства суперконденсаторов с рекордной удельной плотностью запасаемой энергии 250 Вт*ч/кг для применения в приложениях, требующих быстрого накопления и эффективной рекуперации энергии.
Акустоэлектронный трансформатор тока для сетей среднего напряжения	Беспроводная, бесконтактная диагностика высоковольтных сетей: температура, сила тока, натяжение линий. Комплект из одного радиомодуля и пассивных датчиков позволяет вести постоянный мониторинг до шести высоковольтных линий.
Эксплуатационный контроль изоляторов ВЛ с применением RFID-технологии	Беспроводной метод контроля ЛЭП, простыми средствами реализующий в изоляторах ЛЭП функцию самодиагностики. Пассивная RFID-метка, устанавливаемая на изолятор, позволяет безопасно, на расстоянии 6-10 метров, определять необходимость замены и обслуживания изоляторов.
Канатоход. Роботизированный комплекс диагностики высоковольтных воздушных линий электропередач	Перспектива реализации полного цикла работ по контролю состояния, диагностике и мониторингу высоковольтных линий электропередач (ЛЭП) на всем пути «от подстанции до подстанции» без их остановки и обесточивания, в автоматическом режиме.
Трансформатор с керамической изоляцией	Новое поколения необслуживаемых трансформаторов 10 кВ / 400 В с керамической изоляцией катушек, обладающее рядом уникальных характеристик: практически неограниченный срок службы и повышенный КПД, стойкость к температурам, ударам, радиации, вдвое меньшие габариты и вес.

Стартапы, проинвестированные партнерами трека

Акустоэлектронный трансформатор тока для сетей среднего напряжения	ООО НТЦ "РУСЬ", реализующее проект, успешно прошло процесс due diligence и заключило в первом квартале 2017 г. Инвестиционные соглашения с венчурными фондами North Energy Ventures и Phystech Ventures
--	---

Mining&Metals

ТОП-10 ГОРОДОВ

58	Екатеринбург
25	Москва
20	Иркутск
11	Санкт-Петербург
11	Пермь
10	Казань
10	Новосибирск
10	Уфа
9	Саранск
8	Самара

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЕРАТОР
142

ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР
109

251 ЗАЯВКА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

50	Транспорт, оборудование, машины, механизмы, приборы для горнодобывающей промышленности
26	Геологоразведка и методы поисков полезных ископаемых
25	Порошковая металлургия. Современные методы производства технических изделий
18	Селективное разделение металлов
18	Современные методы моделирования технологических процессов химических и металлургических производств
18	Экология и охрана окружающей среды (природоохранные технологии для горнодобычи)
15	Энергосбережение и энергоэффективность процессов горнодобычи
10	Производство тонких порошков с заданными свойствами из металлов платиновой группы, серебра и золота
10	Процессы катализа
10	Методы экспресс анализа состава твердых и жидких веществ с высокой степенью точности
8	Новые подходы к пирометаллургическим и гидрометаллургическим процессам в производстве драгоценных металлов
8	Сверхточная металлообработка
8	Технологии очистки газов и промышленных сточных вод гидрометаллургических производств
6	Новые области применения драгоценных металлов
6	Перспективные электро-контактные материалы на основе драгоценных металлов (сплавы, клеи, пасты, пленки, композиты)
5	Новые материалы и технологии, замещающие промышленное использование драгоценных металлов
5	Использование аддитивных технологий в производстве ювелирных и технических изделий из драгоценных металлов
5	Современные технологии создания покрытий из драгоценных металлов с заданными свойствами
3	Интеллектуальная распределенная энергетика

КРАСЦВЕТМЕТ

Индустриальный партнер

АЛРОСА

Партнер трека

Индустриальный партнёр



ОАО «Красцветмет» привлекает перспективные технологии в сфере извлечения и обработки цветных и драгоценных металлов. Красцветмет аффинирует в промышленных масштабах все драгоценные металлы, перерабатывает минеральное и вторичное сырье. Лаборатория Красцветмета, входящая в десятку лучших лабораторий мира, сопровождает все технологические процессы. Приоритетными для ОАО «Красцветмет» направлениями поиска являются перспективные инновационные проекты в области химии и металлообработки, направленные на создание новых видов продукции на основе драгоценных металлов, а также на разработку эффективных процессов аффинажа.

Партнёр трека



АК «АЛРОСА» является мировым лидером по добыче алмазов и крупнейшей в Российской Федерации алмазодобывающей компанией. Ее деятельность характеризуется полным производственным циклом. В АК «АЛРОСА» созданы условия и положено начало системному подходу к поиску инноваций как внутри самой Компании. Открытые инновации для АК «АЛРОСА» стали одним из основных драйверов повышения эффективности производства и ее конкурентоспособности.

Специальная номинация



ОА «СУЭК» - одна из десяти крупнейших угольных компаний по объему запасов и продаж по всему миру. Компания поставляет уголь более 1500 партнерам в России, а также на рынки Атлантического и Азиатско-Тихоокеанского регионов через собственную развитую сбытовую сеть. Кроме того, СУЭК является крупнейшим поставщиком энергетического угля на российский рынок.

Название стартапа	Формат взаимодействия с компанией
Электрогидроимпульсный метод очистки сточных вод промышленных предприятий.	Заключен договор со сторонним исполнителем на изготовление 2 реакторов очистки сточных вод.
Производство наночернил (серебряных, золотых и платиновых) для электронной промышленности.	Заключен договор на испытания реагентов Красцветмета для производства наночернил. Ведется работа по поиску потенциальных заказчиков продукции стартапа.
Технология высокоэффективного извлечения золота из рудных материалов.	На стадии согласования условий договора.
Применение плазменной обработки для производства специализированного металлического порошка.	Проект находится на ранней степени проработки, поэтому в ближайший год проекту будет оказана консультативная поддержка.
Создание прибора по экспресс-анализу изделий из драгоценных металлов.	На стадии согласования условий договора.
Технология нанесения родиевого покрытия методом PVD для ювелирных и технических изделий.	Заключен договор на поставку произведенной Красцветметом родиевой мишени для нанесения покрытий методом PVD. Качество нанесенных покрытий будет в дальнейшем проанализировано Красцветметом.
Механохимическое получение ультрадисперсных металлов и драгметаллов.	На стадии формирования детального ТЗ и согласования окончательных условий.

AGROBIOTECH&FOOD



ТОП-10 ГОРОДОВ

78	Иркутск
75	Томск
44	Москва
32	Краснодар
24	Уфа
17	Саранск
16	Новосибирск
15	Ростов-на-Дону
14	Воронеж
11	Екатеринбург

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЕРАТОР

137

ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР

367

504 ЗАЯВКИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

91	Производство биопрепаратов для животноводства
71	Технологии автоматизации и роботизации технологических процессов в сельском хозяйстве
66	Эффективные технологии ведения органического земледелия
60	Производство биопрепаратов для растениеводства
60	Разработка биотехнологий конверсии отходов сельского хозяйства, масложировой и молочной промышленности в ценные продукты
50	Решения в области персонализированного производства и доставки еды
30	Разработка биотехнологий синтеза пищевых ингредиентов и добавок
20	Технологии и решения в области точного земледелия
20	Применение альтернативных источников белка в сельском хозяйстве и пищевой промышленности
20	Геномика сельскохозяйственных растений и животных
15	Экспресс-тесты для микробиологического анализа сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на производстве



Индустриальный партнер



Открытый университет
Сколково

Партнер трека

AGROBIOTECH&FOOD



Индустриальный партнер



Группа компаний «ЭФКО» - крупнейший российский вертикально-интегрированный производитель жиров специального назначения, используемых в кондитерской, хлебопекарной и других отраслях пищевой промышленности; ведущий производитель майонеза, растительного масла и кетчупа в России («Слобода», Altero).

Направления отбора проектов в 2016г.



Биотехнологии конверсии отходов сельского хозяйства, масложировой и молочной промышленности в ценные продукты



Альтернативные источники белка в с/х и пищевой промышленности



Биопрепараты для животноводства и растениеводства



Экспресс-тесты для микробиологического анализа сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на производстве



Технологии и решения в области точного земледелия



Геномика сельскохозяйственных растений и животных

Проекты, прошедшие в финал

Мануфактура зеленых технологий

(оригинальные экологически безопасные биоfungициды для защиты и стимуляции роста плодовых, зерновых и овощных культур) – 2-е место на Финале GenerationS-2016

ДНК-тест-системы для пищевой

промышленности (специализированные наборы для определения микробиологического загрязнения на основе анализа ДНК)

ЭкоМикс (новая технология переработки отходов очистки масличных семян с получением кормовых продуктов и растительных масел)

Фармацевтические белки и

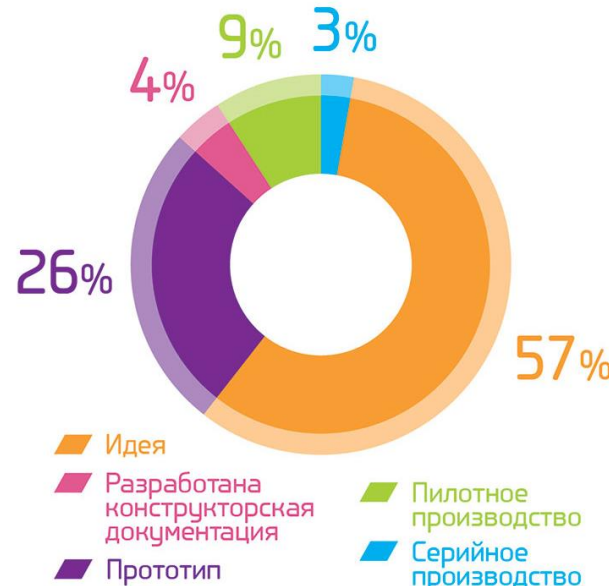
полипептиды (платформа на основе рекомбинантных дрожжей для получения фармацевтических белков и полипептидов)

Стартап	Статус взаимодействия с ГК «ЭФКО»
Мануфактура зеленых технологий	Заказ от ГК "ЭФКО" на создание биофунгицидов и бактерий адаптированных к культурам выращиваемым Индустриальным партнером (зерновые и масленичные культуры)
ДНК-тест-системы для пищевой промышленности	Проходит апробация системы на мощностях Индустриального партнера
ЭкоМикс	Тестирование установки в интересах индустриального партнера, по итогам которой будет принято решение о поставке
Разработка платформы на основе рекомбинантных дрожжей для получения фармацевтических белков и полипептидов	Доработка технологии для последующей продажи Индустриальному партнеру

ТОП-10 ГОРОДОВ

134	Самара
52	Иркутск
45	Уфа
38	Москва
32	Грозный
24	Пермь
20	Томск
19	Екатеринбург
15	Краснодар
14	Санкт-Петербург

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЕРАТОР
201

ПРЕДАКСЕЛЕРАТОР

392

593 ЗАЯВКИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

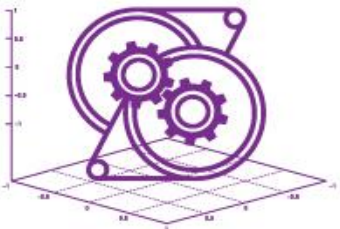
113	Мехатроника и робототехника. Гибкие производственные ячейки
107	Цифровые материалы и методы обработки
101	Индустриальный интернет и Большие данные для оптимизации производственных процессов
53	Аддитивные технологии
36	Цифровое проектирование и моделирование
184	Другое



Индустриальный партнер

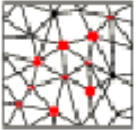


Партнер трека



TechNet

Со-организатор трека



Технет

Индустриальный партнер



Партнер трека



Ростелеком

Направления поиска проектов:



цифровое проектирование и моделирование

аддитивные технологии



цифровые материалы и методы обработки



индустриальный интернет и большие данные для оптимизации производственных процессов



мехатроника и робототехника

гибкие производственные ячейки



КЕЙС ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПАО «РОСТЕЛЕКОМ» В РАМКАХ ТРЕКА TECHNET

Цели участия в корпоративном акселераторе:

- пилотный акселератор как прообраз будущей системы создания технологий для “фабрик будущего” – производственных комплексов, которые планируется создавать в России на основе передовых производственных технологий
- расширение спектра технологий и инновационных решений, а также продуктов и услуг, которые можно использовать в рамках развития бизнеса компаний-партнеров трека и выявление новых ниш на рынке

Результаты:

АО «Рестрим» ведет работу по подготовке пилотных проектов с двумя выпускниками трека:

- DataStreams – прогнозная аналитика для опережающего обслуживания оборудования;
- iВесом – программно-аппаратный комплекс для автоматизации управления производственными активами.

Finance&Banking technologies

ТОП-10 ГОРОДОВ

131	Москва
31	Казань
23	Санкт-Петербург
11	Екатеринбург
8	Пермь
8	Уфа
7	Иркутск
6	Красноярск
6	Самара
5	Новосибирск

ТЕКУЩИЙ СТАТУС ПРОЕКТОВ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАЯВОК

АКСЕЛЛЕРАТОР
153

ПРЕДАКСЕЛЛЕРАТОР
200

353 ЗАЯВКИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

64	Сервисы для малого и среднего бизнеса
49	Мобильные платежи
39	Развитие дистанционных сделок
35	Сервисы для управления личными финансами (PFM 2.0)
25	Application Security, Mobile Security
21	Решение проблем удаленной идентификации и аутентификации (включая методы биоидентификации)
18	Обработка больших массивов внутренней информации МБ, сервисы для малого и среднего бизнеса
18	Развитие пользовательских интерфейсов
14	Обеспечение юридически значимого внешнего электронного документооборота
11	P2P-решения (crowd funding, investing, lending)
11	Платежные инструменты (повышающие удобство, безопасность, скорость)
11	Решения по скорингу и маркетингу финансовых услуг на основе технологий BigData
11	Упрощение доступа к рынку
7	Риск менеджмент
7	Финансовые маркетплейсы
4	Торговые платформы
4	Wealth management
4	Совершенствование доступа к рыночным данным
4	Технологии Blockchain в контексте депозитарной деятельности и расчетов



МОСКОВСКАЯ
БИРЖА



QIWI



VISA



RIS Ventures

Оператор трека



Большое преимущество
VTB24



БКС
Broker

Партнеры трека



Генеральный информационный партнер

Finance&Banking technologies

5

Соглашений



МОСКОВСКАЯ
БИРЖА

YANGO

Мобильное приложение для управления сбережениями при помощи облигаций надежных эмитентов.

CINDICATOR

Предиктивная рыночная аналитика для индивидуальных инвесторов и хедж-фондов. Децентрализованные прогнозы и сигналы.

4

Соглашения



OZ PHOTO EXPERT

Программный комплекс для выявления факта и области подделки в цифровых изображениях и сканах документов.
Биометрическая идентификация пользователя.

PANDA MONEY

Геймифицированная копилка, которая помогает каждый день откладывать небольшие суммы



GENERATION S

Федеральный акселератор
технологических стартапов

**Мария
Ульянова**

GenerationS
e-mail: ulyanova.ma@rvc.ru
Тел. +7 (495) 777-01-04, доб. 109

-  [FACEBOOK.COM/TECHSTARTRUSSIA](https://facebook.com/techstartrussia)
-  [VK.COM/TECHSTARTRUSSIA](https://vk.com/techstartrussia)
-  [TWITTER.COM/TECHSTARTRUSSIA](https://twitter.com/techstartrussia)