

## В ИППТ СПбПУ прошел финальный этап трека TechNet стартап-акселератора GenerationS от АО «РВК»



В **Институте передовых производственных технологий (ИППТ) СПбПУ** уже второй год **подряд** проходит заключительный этап трека TechNet крупнейшего в России и Восточной Европе стартап-акселератора **GenerationS** от **АО «РВК»**.

С апреля по ноябрь 2017 года команда организаторов провела презентацию трека в 20 городах России. По итогам заочной экспертизы и очного отбора из 399 заявок были отобраны 12 проектов, акселерация которых началась в январе 2018 года в Рыбинске, на площадке индустриального партнера – **ПАО «ОДК-САТУРН»**.

# 399 ЗАЯВОК

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ



## ТОП-10 ГОРОДОВ

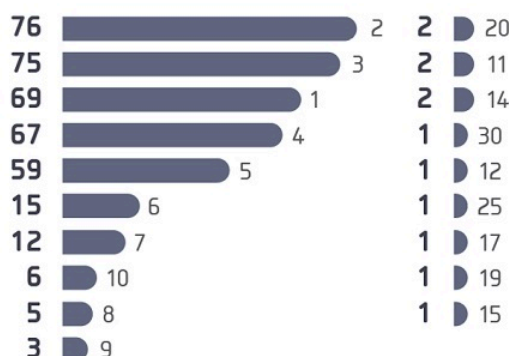


/techstartrussia #gen\_s generation-startup.ru

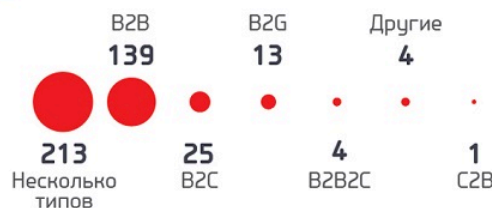
## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ СТАДИЯМ



## КОЛИЧЕСТВО ПРОЕКТОВ ПО ЧИСЛЕННОСТИ КОМАНДЫ (ЧЕЛОВЕК)



## ТИПЫ РЫНКОВ



Со-организатор трека



Индустриальный партнер



Инвестиционный партнер трека

Источник: [generation-startup.ru](http://generation-startup.ru)

6 марта 2018 года в Научно-исследовательском корпусе (НИК) Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в рамках финального этапа трека TechNet состоялась инновационная сессия стартап-акселератора GenerationS.

12 команд, прошедших серьезный отбор, представили на суд экспертов проекты в области передовых производственных технологий. В роли экспертов выступили 17 представителей промышленных и инновационных компаний, венчурных фондов и бизнес-инкубаторов. Эксперты отметили значительный прогресс в подготовке презентаций и дали рекомендации по дальнейшей работе.

[album id="186"]

10 марта 2018 года состоялась церемония открытия финального дня (DemoDay) трека TechNet. С приветственным словом выступили руководитель трека TechNet GenerationS **Нина Яныкина**, заместитель директора [Инжинирингового центра CompMechLab СПбПУ](#), заместитель лидера-соруководителя рабочей группы «Технет» НТИ **Евгений Белослудцев**, директор по инновационному развитию ПАО «ОДК-САТУРН», заместитель лидера-рабочей группы «Технет» НТИ **Дмитрий Иванов**, директор по науке, технологиям и образованию Фонда «Сколково», заместитель лидера-соруководителя рабочей группы «Технет» НТИ **Александр Фертман**, представитель команды трека TechNet федерального акселератора GenerationS **Олег Мальсагов**, руководитель трека от АО «РВК» **Станислав Кульбятский**, генеральный директор «Ленполиграфмаш», общественный представитель Агентства стратегических инициатив в Санкт-Петербурге **Кирилл Соловейчик** и директор ИППТ СПбПУ **Сергей Салкуцан**.

[album id="195"]

В рамках DemoDay **Евгений Белослудцев** и **Кирилл Соловейчик** наградили победителей конкурса Фонда содействия инновациям «Умник-Технет». Победителями стали 43 «умника» из 16 вузов страны, включая СПбПУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Московский Политех, НИЯУ МИФИ и ряда других ведущих технических вузов.

[album id="197"]

12 команд трека TechNet презентовали свои проекты экспертам – представителям финансовых структур, институтов развития и промышленных предприятий. Выступления прошли в формате питч-сессии (4 минуты на выступление, 4 минуты на вопросы экспертов).

[album id="198"]

После закрытого совещания 25 экспертов в большом конференц-зале Научно-исследовательского корпуса (НИК) СПбПУ прошло награждение победителей. Финалистов наградили директор по инновационному развитию ПАО «ОДК-САТУРН», заместитель лидера-соруководителя рабочей группы «Технет» НТИ **Дмитрий Иванов**, заместитель лидера-соруководителя рабочей группы «Технет» НТИ **Евгений Белослудцев** и руководитель трека от АО «РВК» **Станислав Кульбятский**

1 место занял проект FDM ver. 2.0 – высокоскоростной экструдер для 3D-принтера, существенно расширяющий возможности традиционных технологий FDM 3D печати различными материалами. Проект представили **Евгений Матвеев** и **Игорь Безукладников**. Победители получили сертификат на 500 000 рублей на реализацию проекта и возможность протестировать свои решения на испытательном полигоне Фабрика Будущего.



2 место и приз в 300 000 рублей получил проект SEMA – инновационный осушитель воздуха для транспортных контейнеров, способный достичь 900% влагопоглощения от собственного веса. Его представил **Сергей Кокшаров** из Екатеринбурга.



3 место завоевал стартап ООО «Стимул Групп» – производство инновационных полимерно-композиционных материалов нового поколения. Особенность новых полимеров: повышенная термостойкость, снижена токсичность при нагреве и горении и снижена наполненность полимерных композиций за счет полифункциональных свойств. Авторами проекта выступили **Сергей Лосев** и **Любовь Постникова**.



Помимо денежных призов победители получили возможность пройти международную стажировку до 27 апреля 2018 года (дата суперфинала GenerationS), где смогут доработать свои проекты к суперфиналу.

Так как в этом году стартап-акселератору GenerationS исполняется 5 лет организаторы дали возможность принять участие в суперфинале GenerationS пяти финалистам трека. Проекты VR Concept – разработчик программного обеспечения виртуального прототипирования для VR-очков, и A.A.C.Polymers – инжиниринговая компания полного цикла, производящая теплопроводящий полимерный композит, также поборются за первое место и главный приз – 15 млн. рублей.

[album id="199"]

Приятным сюрпризом для участников стало предложение генерального директора и члена совета директоров ЗАО УК «Сберинвест» **Нatalьи Подсосонной** продолжить работу с пятью, на ее взгляд, наиболее интересными проектами. Ими стали проекты: Lab365 – SaaS-сервис подготовки и ведения документов для испытательных лабораторий промышленной безопасности, «Киберсклад» – роботизированный склад, а также победители трека: SEMA, FDM ver. 2.0. и ООО «Стимул Групп».

[album id="200"]

«Меня приятно удивило высокое качество проектов. Я наблюдала за ними на этапе отбора в акселератор, и сейчас вижу большой прогресс. Что мне нравится в треке TechNet – это проработка проекта с разных сторон: не только самого продукта, механизмов защиты интеллектуальной собственности, рынка – это также проработка производственных вопросов, в том числе вопросов внедрения. Команда акселератора проделала большую работу, я вижу на выходе несколько компаний, которые потенциально нам интересны, и мы будем вести переговоры о возможном финансировании. Очень полезно участие РГ «Технет» НТИ – стартапы смогли не только получить обратную связь от отрасли, но и прочувствовать возможность интеграции в крупные производственные циклы. Разрыв от момента поиска решения до внедрения в производство на нашем рынке огромный. Акселератор позволяет стартапам доработать проекты, обнаружить недостатки и понять, как им работать с корпорациями».

**Наталья Подсосонная**, генеральный директор и член совета директоров ЗАО УК «Сберинвест»

## **О GenerationS**

GenerationS – это федеральный акселератор технологических стартапов, в ходе которого лучшие проекты, отобранные по результатам многоступенчатой экспертизы, получают интенсивное развитие и широкие возможности по привлечению инвестиций.

GenerationS-2017 собрал 3100 заявок из 20 городов России по 7 направлениям. Заказчиками и индустриальными партнерами GenerationS стали больше 15 российских корпораций, в интересах которых проводился отбор и акселерация стартапов. Общая стоимость призов от партнеров GenerationS составила более 15 миллионов рублей.

## **О РВК**

АО «Российская венчурная компания» (АО «РВК») – государственный институт развития, один из ключевых инструментов государства в деле построения национальной инновационной системы. За время своей деятельности компания создала широкий набор инструментов, нацеленных на развитие венчурного инвестирования в стране, создание образовательных и методологических сервисов для участников рынка, повышение глобальной конкурентоспособности российских технологических компаний.

## **О «Технет» НТИ**

«Технет НТИ» – кросс-рыночное и кросс-отраслевое направления, обеспечивающее технологическую поддержку развития рынков НТИ и высокотехнологичных отраслей промышленности за счет формирования Цифровых, «Умных» и Виртуальных Фабрик Будущего.