

Бот ботов, суперчехол и нанопластырь – кто стал лучшим выпускником школы стартапов?

9 июня в Технопарке ИРНИТУ выбрали победителей весенней акселерационной программы Старт-школы «Тайга». Судьям – иркутским предпринимателям – показали 12 проектов: девять представили резиденты «Тайги», три – студенты, продвигающие проекты ученых в рамках программы Science Business Net.

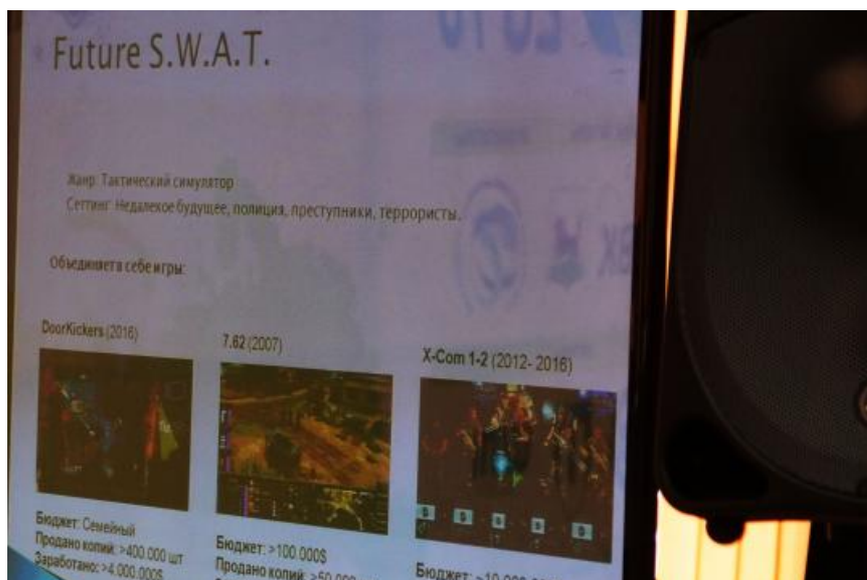
Судьи выбрали три проекта среди резидентов Старт-школы, и один в Science Business Net.

Кроме этого один из участников финала получил сертификат на участие в подготовительной программе Generation S – федерального акселератора технологических стартапов.

Коротко расскажем обо всех проектах, победителей оставим напоследок.

Future S.W.A.T. – видеоигра, тактический симулятор работы спецназа. Как рассказал автор проекта Денис Кузнецов, игра построена на принципах стратегии, предназначена для одного игрока, продаваться будет в агрегаторах типа Steam по цене от 484 рублей. Окупаемости достигнет при продаже 4138 копий.

На вопрос, люди каких возрастов будут играть в его игру, Денис ответил «я в такие игры играл в 15 лет».

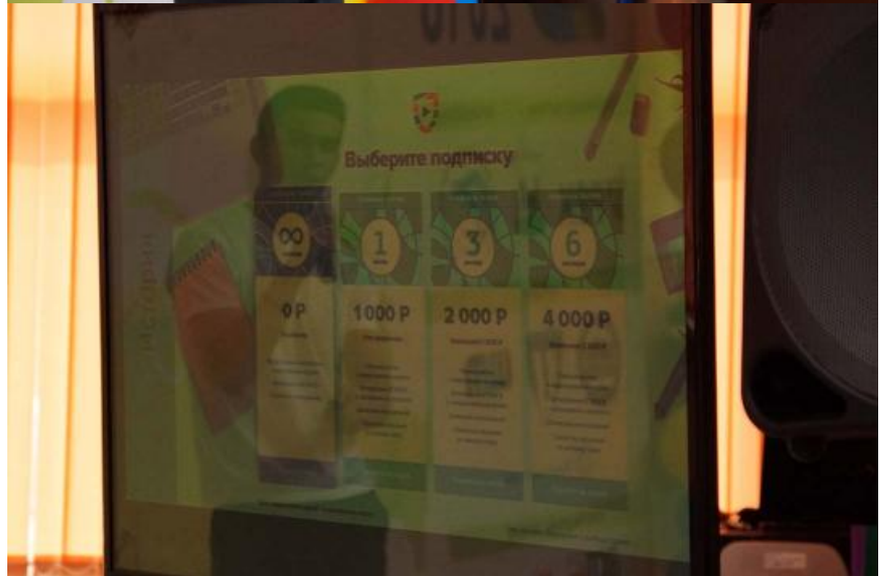


«Курсив» – обучающий портал для выпускников школ, сдающих ЕГЭ. Преимущества перед немногочисленными конкурентами – цена, взаимодействие с репетиторами и особый формат видеоуроков. Портал уже работал в тестовом режиме, за месяц он принес создателям 80 тысяч рублей, рассказал представитель команды Александр Ананьев.



– Понимаете в чем проблема, школьникам вообще ничего не надо. Им главное, чтобы от них отстали, – указал на слабое место проекта член жюри.

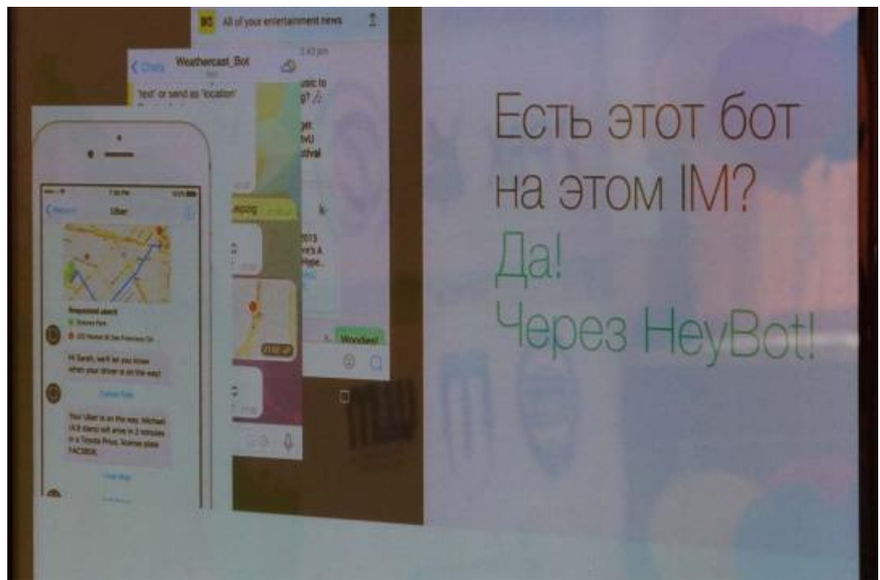
– О, тут вы неправы, – включился в беседу ведущий финала Евгений Семенов. – У меня сын-выпускник. Так вот он все готов отдать за ЕГЭ.



HeyBot – бот, объединяющий в себе все боты, которые пользователь к нему подключит (ну и у которых открытый API, то есть боты из Viber и WhatsApp пока HeyBot недоступны). «Скоро ботов станет столько же, сколько когда-то было сайтов и им понадобится что-то вроде браузера, – объяснил создатель бота ботов Михаил Гранин. – Таким «браузером» для ботов и станет HeyBot».



HeyBot станет посредником между пользователями и ботами в Facebook Messenger, Kik, Telegram и другими. Команде нужны деньги на завершение разработок и запуск. «А потом отправимся в долину, где нас уже ждут», – подытожил Михаил.

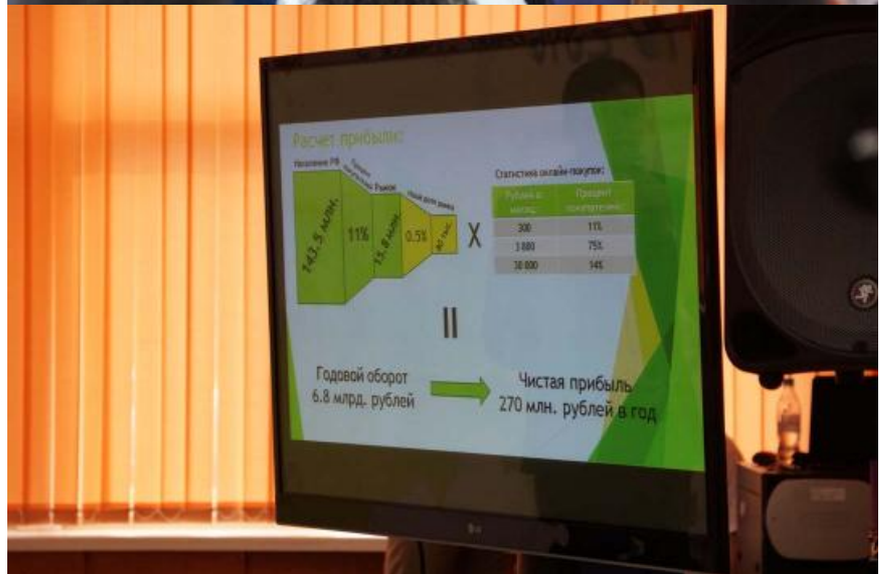


IWORLD – портал для компаний, реализующих свою продукцию по сетевому маркетингу. По замыслу создателей, IWORLD будет совмещать функции интернет-магазина, социальной сети и образовательной площадки для сбытовых агентов сетевых компаний.



– А чем вы лучше Aliexpress или «Авито»? – спросили судьи.

– У Aliexpress нет тысячи агентов, которые будут заключать договоры с поставщиками и реализовывать продукцию, – ответил представитель проекта Евгений Васьков. – А в партнерах «Авито» нет нескольких мировых сетевых компаний. К тому же через IWORLD можно будет дарить реальные подарки друзьям из других городов.



Neuro-Cybernetic Miracle Systems – разработанное практикующими нейрохирургами устройство предназначено для восстановления подвижности парализованной руки у людей, перенесших инсульт, рассказал представлявший проект врач-нейрохирург Баир Дамдинов.



Внешне устройство выглядит как две перчатки. Оно построено по принципу отражения: сигнал от здоровой руки подается в отдел мозга, который отвечает за движение парализованной руки. За несколько занятий нейроны запоминают действия и рука восстанавливает утраченные функции.



– Но созданием экзоскелетов занимаются сейчас многие крупные мировые компании, – возразили судьи.

– Протезов, построенных на принципе зеркала, я не видел, – ответил Баир Дамдинов. – Но даже если они и существуют, у нас есть как минимум два преимущества: импортозамещение и портативность.



Авиационные материалы «ЛМК» – лакокрасочные материалы для авиации. Уникальны тем, что гораздо легче аналогов. Представитель проекта Денис Долбеев рассказал, что сейчас все авиастроители работают над облегчением конструкции самолета: «бой идет за граммы». Поэтому уменьшение веса краски – отличное конкурентное преимущество.

К тому же в условиях санкций у отечественного продукта есть все шансы заменить зарубежные аналоги.

Science Business Net: Комплекс «LCCA» – инфракрасный детектор искажений линз. Разработка иркутского ученого позволяет находить аберрации линз. Она поможет приборостроительным конструкторским бюро, производителям оптических приборов и поставщикам комплектующих находить проблемы в линзах, корректировать их и тем самым повышать точность приборов, снижать погрешность измерений.

Проектным менеджером комплекса «LCCA» выступила Татьяна Цесарская.





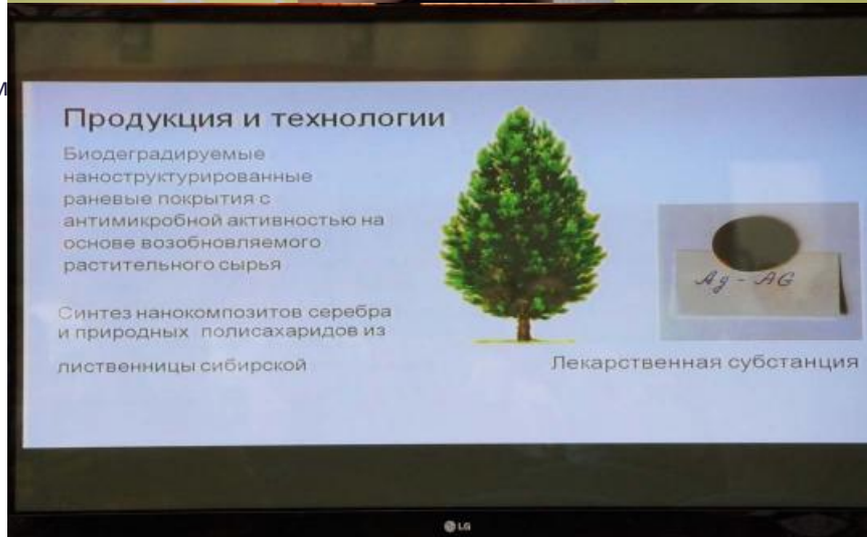
1 – лазер; 2 – отрицательная линза с малым радиусом кривизны; 3 – положительная линза; 4 – положительная линза, фокусирующая излучение в кристалл; 5 – светофильтр ИКС-1; 6 – светофильтр 3С-15; 7 – одноосный нелинейный кристалл; 8 – экран; 9 – ПЗС приемник изображения; 10 – ЭВМ

Science Business Net:

Нанопластырь – еще одна разработка из закровов иркутской науки. Цель проекта – создание серии препаратов для ускоренного и безопасного заживления ран: пленки, гранулы, аэрозоли, антибактериальные средства.



Менеджером проекта «Нанопластырь» выступил Артем Рязанцев. На фото он вместе с одним из разработчиков вещества Галиной Александровой, научным сотрудником Иркутского института химии СО РАН.



О Победителях читайте: Соль «Тайги»: импортозамещающая инновации

Автор: Виктория Федосеенко © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 2997
 11.06.2016, 13:35 6

URL: <https://babr24.com/?ADE=270662> Bytes: 7511 / 5028 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:
 - [Телеграм](#)

- *ВКонтакте*

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Виктория Федосеенко**, журналист.

На сайте опубликовано **1158**
текстов этого автора.



НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)