

Четыре «горячих» иркутских стартапа

В Сибири нет Silicon Valley, у нас — тайга. Но это не значит, что здесь нет места «горячим» стартапам — молодым бизнесам с уникальной интеллектуальной составляющей, которые, при правильном развитии, могут распространить свой продукт на весь мир. О четырёх таких проектах из Иркутска читайте в обзоре SmartBabr. Символично, что три из них прошли через иркутскую стартап-школу «Тайга».

Аерогрин: турбинные технологии в ветроэнергетике

Основная идея: производство принципиально новых ветросолнечных энергоустановок Aerogreen.

Автор идеи: иркутский инженер Юрий Криулин.

Инвесторы: «Связь инжиниринг» (принадлежит 70% акций).

Размер финансирования: от \$5 млн.

История проекта оригинальной конструкции ветротурбины началась в 2006 году в рамках регионального центра развития инновационной деятельности ИрГТУ. Юрий Криулин неоднократно участвовал в венчурных ярмарках, был резидентом «Тайги».



В 2013 году проект стал финалистом трека Cleantech всероссийского акселератора GenerationS и резидентом «Сколково».

В августе 2015 года компания «Связь инжиниринг» выкупила 70% Aerogreen. Тогда сообщалось, что по условиям сделки команда инженеров стартапа будет работать над проектом совместно с разработчиками «Связь инжиниринг». Ветрогенератор станет частью комплексного решения, которое поможет обеспечить энергоснабжение удаленных районов, не подключенных к централизованной электросети.

До контракта со «Связь инжиниринг» технологиями Aerogreen интересовались в компании Volvo, рассказывал основатель «Тайги», начальник департамента развития предпринимательства и потребительского рынка администрации Иркутска Евгений Семенов.

[Сайт проекта](#)

[Описание резидента Сколково](#)

Строительный 3D-принтер Apis Cor

Основная идея: печать домов изнутри с помощью строительного 3D-принтера.

Автор идеи: молодой инженер из Иркутска Никита Чен-Юн-Тай.

Инвесторы: Центр Кластерного развития Иркутской области.

Осенью 2015 года Apis Cor вышел в финал акселерационного сбора стартап-школы «Тайга». В феврале 2016 года проект стал одним из победителей Startup Tour 2016 в Иркутске. Поддержку проекту оказывал Центр Кластерного развития Иркутской области. В декабре 2016 года стало известно, что Apis Cor договорилась о сотрудничестве с компанией Samsung Electronics и корпорацией «ТехноНиколь».



MIT показал строительный 3D-принтер. В Иркутске такой сделали еще год назад

Демонстрация возможностей 3D-принтера Apis Cor прошла 9-10 декабря 2016 года в подмосковном Ступино. На территории завода ячеистого бетона компания показала процесс создания малых форм на принтере собственной разработки и провела презентацию готового здания.

Сейчас Apis Cor базируется в России и США (Сан-Франциско). 15 марта стартап был признан победителем премии «Стартап-года» как «Лучший hardware стартап».

Иркутская компания напечатала на 3D-принтере дом по цене 17 тысяч рублей за квадратный метр

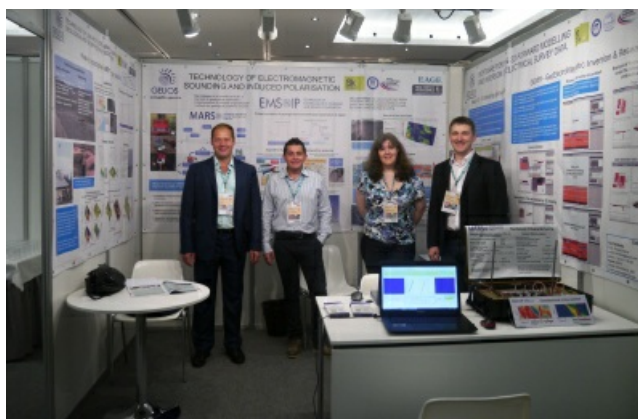
Сайт проекта

Геологоразведочный дрон от компании «Гелиос»

Основная идея: применить метод электромагнитного зондирования для поиска месторождений полезных ископаемых и других работ.

Руководитель проекта: доцент кафедры технологии геологической разведки ИРНТУ, к.т.н., генеральный директор ООО «Гелиос» Юрий Давыденко.

Инновационная компания «Гелиос» была создана в 2012 году группой иркутских учёных и инженеров. Они запатентовали несколько разработок, которые в комплексе образуют аппаратно-программный электроразведочный комплекс (АПЭК «Марс») для поиска и разведки месторождений. Главное в нём — технология электромагнитного зондирования и вызванной поляризации (ЭВЗ-ВП). Один из вариантов реализации комплекса — геологоразведочный беспилотник.



Новейшие геологоразведочные беспилотники разрабатывают учёные из ИРНТУ

В 2014 году проект «Гелиос» занял первое место в осеннем сборе стартап-школы «Тайга». В 2015 году «Гелиос» стал резидентом «Сколково». Цель компании — найти выход на международный рынок, так как технология ЭВЗ-ВП обладает новизной в мировом масштабе. В сентябре 2016 года «Гелиос» представил свои достижения на международном геофизическом форуме «Near Surface Geoscience 2016».

В октябре 2016 года Юрий Давыденко предложил создать на базе ИРНТУ крупный геологический холдинг, который объединит российские компании и займется сервисными работами, а также производством геофизической аппаратуры. Эксперты Научно-технологической инициативы одобрили эту идею.

[Сайт проекта](#)

[Описание резидента Сколково](#)

Компьютерная игра Starfall Tactics от Snowforged Entertainment

Основная идея: сделать компьютерную игру и покорить игроков всего мира.

Автор идеи: иркутский программист Алексей Григорьев.

Инвесторы: ISPsystem.

Starfall Tactics — это варгейм в реальном времени, сочетающий тактические сражения с глубокой кастомизацией космических кораблей. Вы сможете создавать уникальные космические флотилии, собирать чертежи для разблокировки нового оборудования и оружия и испытывать избранную тактику в бою с равными соперниками.



Стартап Snowforged Entertainment состоит из иркутских разработчиков. Разрабатывают игру с 2014 года. Сейчас в команде больше десяти человек. Игра тестируется на ограниченной аудитории, дата запуска пока не намечена.

Аудитория — весь мир. Пока игра даже не переведена на русский язык.

[Игра эволюционирует, амбиции растут: как в Иркутске создают космический варгейм](#)

[Сайт проекта](#)

25 апреля стартовала очередная акселерационная программа «Тайги», правда, на этот раз для школьников.

[Старшеклассников Иркутска приглашают в стартап-школу «Тайга»](#)

Автор: Виктория Федосеевко © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР 5236
27.04.2017, 13:54 5

URL: <https://babr24.com/?IDE=272216> Bytes: 7536 / 5497 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 **1274** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @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
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @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](#)