

БОЛЬШАЯ РАЗВЕДКА

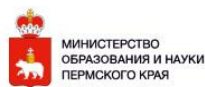
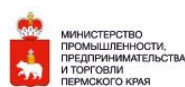
ПЕРМСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



КОНКУРС-АКСЕЛЕРАТОР ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ «БОЛЬШАЯ РАЗВЕДКА 2019»



При поддержке:





ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель проекта:

поиск и мониторинг наиболее перспективных технологических идей и проектов, способствование увеличению количества технологических и инновационных компаний и стартапов путем формирования среды для их обучения, акселерации и экспертного сопровождения на ранней стадии развития, привлечение талантливой молодежи.

Задачи

1. Создание условий развития системы коммерциализации результатов научных исследований и разработок университетов и научных учреждений
2. Создание системы отбора перспективных инновационных проектов для их дальнейшего развития
3. Популяризация науки и технологий, популяризация инженерных профессий, стимулирование массового участия молодежи в инновационной, научно-исследовательской и научно-технической деятельности, вовлечение в технологическое предпринимательство
4. Создание предпринимательских проектных команд из числа студентов, аспирантов и преподавателей для ведения деятельности по коммерциализации научных разработок кафедр и лабораторий университетов
5. Помощь в подготовке проектов для получения финансирования на развитие проектов от институтов поддержки инноваций, продвижение лучших проектов в федеральные конкурсы и акселераторы





О ПРОЕКТЕ

Большая разведка – межрегиональный акселератор, предоставляющий комплекс мероприятий по проектному обучению, привлечению и развитию технологических и инновационных проектов (стартапов)



ПРОЕКТАМ

- ✓ Площадка для общения с экспертами, предприятиями и инвесторами
- ✓ Обучение технологическому предпринимательству
- ✓ Продвижение проектов
- ✓ Привлечение инвестиций
- ✓ Призовой и грантовый фонд



ПРЕДПРИЯТИЯМ

- ✓ Привлечение проектов под свои бизнес и технологические задачи
- ✓ Формирование проектных команд и кадров
- ✓ Запуск новых продуктов и выход на новые рынки
- ✓ Продвижение компании



ИНВЕСТОРАМ

- ✓ Проекты для инвестирования
- ✓ Доступ к лучшим технологическим проектам и стартапам
- ✓ Доступ к экспертным ресурсам для отбора проектов



ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ

Первый конкурс
"Большая
разведка"
2010



Статус
регионального
партнера
GenerationS
2015



Проекты из 24
городов
России. FDM
2.0 победитель
GenS в треке
TechNet
2017



2011 - 2014

Региональный конкурс
инновационных проектов.
Promobot победитель GenS
в треке Robotics, TurnOn
победитель Microsoft
ImaginaCup



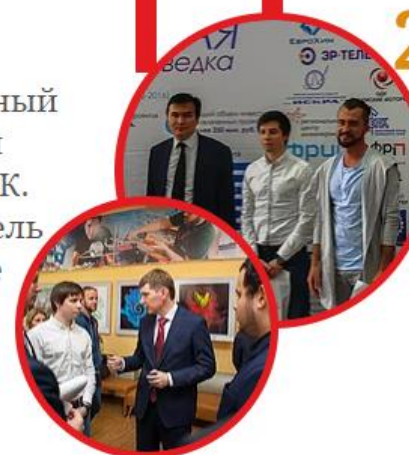
2016

Межрегиональный
конкурс при
поддержке РВК.
RCML победитель
GenS в треке
TechNet



2018

150 заявок из
32 городов России.
Корпоративные
треки TechNet с
ОДК и PertoGen с
ЛУКОЙЛ





ТОП-10 АКСЕЛЕРАТОРОВ РОССИИ

По итогам 2016 года "Большая разведка" вошла в ТОП-10 акселераторов России по версии РБК

Топ-10: Акселераторы

№	Название	Город	Год основания	Число выпускников, шт.	Привлеченные инвестиции, млн руб. за 2016 год
1	Generation S	Москва	2013	■ 591	■ 540
2	ФРИИ	Москва	2013	■ 330	■ н/д
3	«А-старт»	Новосибирск	2010	■ 318	■ н/д
4	Стартап-академия «Сколково»	Москва	2012	■ 150	■ 500
5	Future Technologies	Санкт-Петербург	2015	■ 116	■ 57
6	Южный IT-парк	Ростов-на-Дону	2015	■ 104	■ 26
7	«Путеводитель по инновациям»	Уфа	2015	■ 60	■ 20
8	IT Акселератор УрФУ	Екатеринбург	2014	■ 56	■ 65
9	«Большая разведка»	Пермь	2010	■ 51	■ 25
10	iDealMachine	Санкт-Петербург	2012	■ 50	■ н/д



НАПРАВЛЕНИЯ ТРЕКОВ



TechNet

Проекты в сфере передовых производственных технологий, цифровое проектирование и моделирование, аддитивные технологии, промышленный интернет, новые материалы, робототехника



IT&Robotics

Проекты в области информационных технологий, робототехнике, сенсорики, больших данных, искусственного интеллекта, телекоммуникации, технологий виртуальной и дополненной реальности, технологии для «умного города»



Mining&Energy

Проекты в сфере переработки металлов, технологий разработки месторождений, энергетики и энергогенерации, развития персональных накопителей



Chemical

Проекты в области химических технологий, новые материалы, неорганические и органические вещества, охрана окружающей среды



GreenTech

Проекты в области охраны окружающей среды, зеленые технологии, ресурсосбережение, повторное использование отходов, природоподобные технологии, цифровые технологии в области обращения с отходами



Корпоративный акселератор TechNet АО «ОДК»

Проекты в сфере передовых производственных технологий, цифровое проектирование и моделирование, аддитивные технологии, новые материалы, промышленная робототехника



Корпоративный акселератор ПАО «СИБУР»

Химические технологии, экологические технологии, цифровизация производства, экономика замкнутого цикла



Корпоративный акселератор «90-летие Пермской нефти» ПАО «ЛУКОЙЛ»

Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений, эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, IT в нефтегазовой отрасли



СИБУР



КАМКАБЕЛЬ



УРАЛКАЛИЙ®



Прием заявок до 01 июня на сайте: razvedka-perm.ru



ПРОГРАММА КОНКУРСА

Заявочная кампания **01 апреля – 01 июня**

- 1) Сбор заявок
- 2) Заочная экспертиза

Открытие конкурса **13-15 июня**

1 тур **13-15 июня**

Финал акселератора **8 ноября**

- 1) Определение победителей
- 2) Грантовая поддержка

Индивидуальная работа над проектами **01 июня – 30 октября**

- 1) Индивидуальные консультации
- 2) Доработка проекта
- 3) Работа с экспертами

Обучение и акселерация **01 сентября – 30 октября**

- 1) Мастер-классы
- 2) Менторство
- 3) Образовательный интенсив



МАТЕРИАЛЫ В СМИ



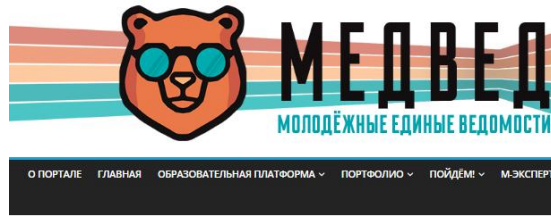
«Разведчики» поработали на промышленников

Участники «Большой разведки» представили проекты для добывающей, химической и машиностроительной отраслей

1 июня
Андрей Дербенёв

Твитнуть Поделиться 10 Plusнуть Поделиться 3

Аспиранты кафедры прикладной физики ПНИПУ Евгений Матвеев и Александр Осколков представили технологию высокоскоростной 3D-печати – экструдер с бесконтактным нагревом до высоких температур. Нагрев экструдера до 1100 градусов позволяет использовать композиты, легкоплавкие металлы, керамику. Любую сломанную деталь можно напечатать. Инженеры планируют продать свой проект нефтяникам и машиностроителям.



Завершился первый этап Западно-Уральского межрегионального акселератора инновационных проектов «Большая разведка 2017»

BUSINESS @ CLASS

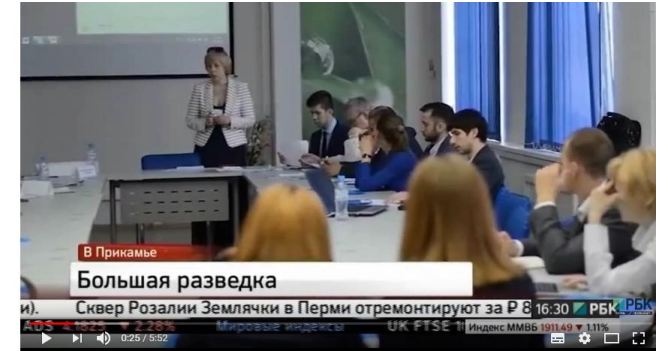
Главные тексты Новая Пермь Строители и кризис Новый аэропорт

ЭКОНОМИКА 18 октября 2017, 10:09 396

ПОБЕДИТЕЛЯМИ «БОЛЬНОЙ РАЗВЕДКИ» СТАЛИ РАЗРАБОТКИ ОБЛАСТИ 3D ПЕЧАТИ



17 октября состоялся финал акселератора «Большая разведка». В этом году свои работы на конкурс представили студенты и молодые ученые России.

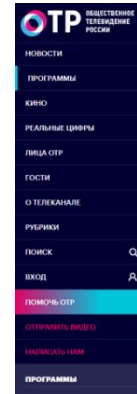


НОВОСТИ ПРИКАМЬЯ 31.05.17 16:30

35 просмотров

Телеканал РБК-Пермь
Опубликовано: 31 мая 2017 г.

ПОДПИСАТЬСЯ 330



В Пермском крае работает проект развития под названием «Большая разведка». Это программа, в рамках которой молодые люди могут заявить о своих инновационных проектах и найти инвесторов. Одной из последних...



БОЛЬШАЯ РАЗВЕДКА

ПЕРМСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



**Владимир
Постников**

+7 951 928 97 34
postnikov-pstu@mail.ru



**Дмитрий
Шишкин**

+7 912 783 47 75
dgshishkin@yandex.ru



www.razvedka-perm.ru