



ДВФУ

КАК ЦЕНТР
ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

ДФУ СОДЕЙСТВУЕТ РАЗВИТИЮ РЕГИОНА

ПОДГОТОВКА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КАДРОВ



ПРОВЕДЕНИЕ
ЗНАЧИМЫХ ДЛЯ
РЕГИОНА
МЕРОПРИЯТИЙ



РАЗВИТИЕ
ГОРОДСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ



ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



РАЗВИТИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА

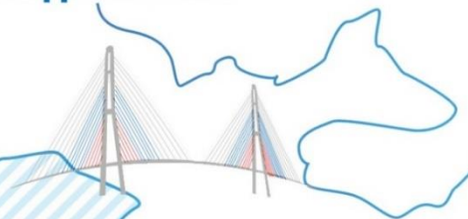


КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПАРКА РУССКИЙ



ДАЛЬНИЙ ВОСТОК – ОДНА ИЗ ТОЧЕК РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

г. Владивосток



о. Русский

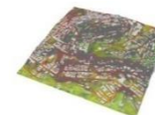
ПОКАЗАТЕЛИ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ



РЕЗИДЕНТЫ:



КИБЕР/РОССИЯ
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА



IT-ФАБРИКА

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С КРУПНЕЙШИМИ КОМПАНИЯМИ
ЦИФРОВОГО РЫНКА



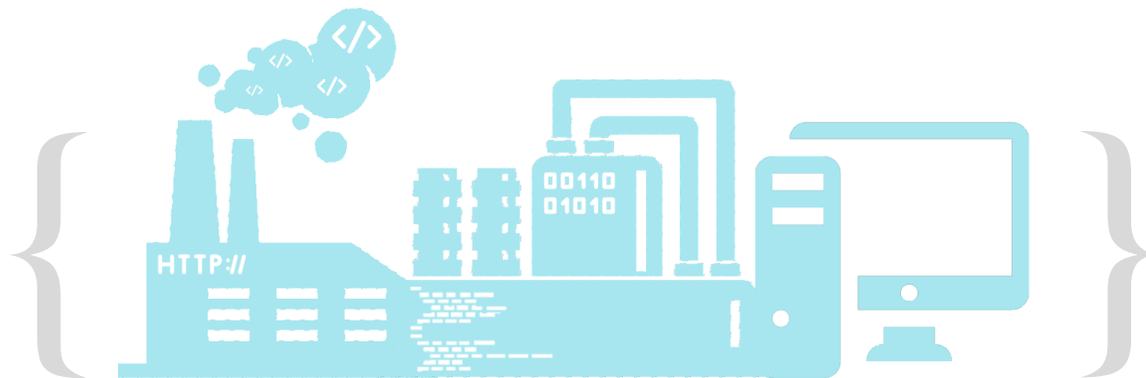
Выполнение внешних
заказов на IT-разработки



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОФИСЫ
РАЗРАБОТКИ



Гранты преподавателям
и студентам



ТИХООКЕАНСКИЙ ЦЕНТР КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ



1 июня 2017 г. Дальневосточный федеральный университет и «Лаборатория Касперского» заключили соглашение по стратегическому партнерству в образовании



Научно–образовательный центр кибербезопасности «Лаборатории Касперского» открыт в Дальневосточном федеральном университете 24 октября 2017 г.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ЦЕНТРА

- Участие студентов ДВФУ в образовательных инициативах «Лаборатории Касперского» (конкурсы, образовательные программы)
- Практики и стажировки студентов университета на базе офиса «Лаборатории Касперского» во Владивостоке
- Модуль с участием MBA Doing Business in Asia
- Запуск магистерской программы по кибербезопасности



Оказание коммерческих услуг внешним компаниям в сфере кибербезопасности: анализ IT–систем, консультирование, аутсорсинг

RUSSKY EDTECH (АКСЕЛЕРАТОР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)



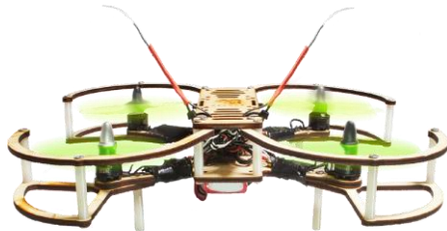
UCHI.RU
Образовательная онлайн-платформа



ROBBO
Образовательный конструктор для
решения задач по робототехнике



Polus-NT
Наборы для решения задач по электронике,
энергетике, программированию



КЛЕВЕР
Образовательный конструктор
для управления дроном



ОРБИКРАФТ
Конструктор для построения
малых спутников



Bitronics Lab
Образовательный конструктор
для изучения нейроинженерии

VR Chemistry Lab
Образовательные курсы по химии
с применением VR



ОПЛАТА УСЛУГ ИЛИ % В УК
ЗА СОПРОВОЖДЕНИЕ ВЫХОДА
НА АЗИАТСКИЕ РЫНКИ

КОНСОРЦИУМ ПО МОРСКОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ

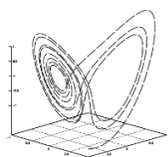
Сборная команда студентов и аспирантов ДВФУ–ИПМТ **ЯВЛЯЕТСЯ ЧЕМПИОНОМ** международных студенческих соревнований по подводным аппаратам MATE International ROV Competition, SAUVC



2018 ГОД - всероссийские соревнования по подводной робототехнике в ДВФУ



Строительство в кампусе **ПОЛИГОНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ** по подводной робототехнике, включая введение нормативного регулирования по особому статусу беспилотных транспортных средств



Национальная технологическая инициатива
Пространство возможного



КОНСОРЦИУМ ПО НЕЙРОТЕХНОЛОГИЯМ, VR & AR

СОЗДАНИЕ OPENSOURCE-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОДУКТОВ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ВНИМАНИЯ ЧЕЛОВЕКА В VR/AR И РАСШИРЕНИЯ СПОСОБОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ВИРТУАЛЬНЫМ МИРОМ



МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА АКСЕЛЕРАЦИОННОГО ТИПА ПО VR/AR



R&D-ЛАБОРАТОРИЯ ЯНДЕКС

Президент России Владимир Путин, посетивший московский офис «Яндекса», порекомендовал руководству компании открыть офис на Дальнем Востоке. Как отметил глава государства, Дальневосточный федеральный округ сейчас активно развивается, там есть университет, в связи с чем у «Яндекса» имеется перспективная платформа в регионе.

«Российская газета», 21 сентября 2017 г.



ЯНДЕКС-ЛИЦЕЙ



СТУДЕНЧЕСКИЙ ОФИС
РАЗРАБОТКИ



СОВМЕСТНЫЕ
R&D ПРОЕКТЫ



ФОНД ДВФУ



Целевой капитал развития и поддержки ДВФУ



Целевой капитал развития Медицинского центра ДВФУ



Целевой капитал развития Арктических исследований «Арктика»



Целевой капитал «Фундаментальные и поисковые исследования ДВФУ»



Целевой капитал «Азиатско-Тихоокеанские исследования»

ЦЕЛЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ДВФУ

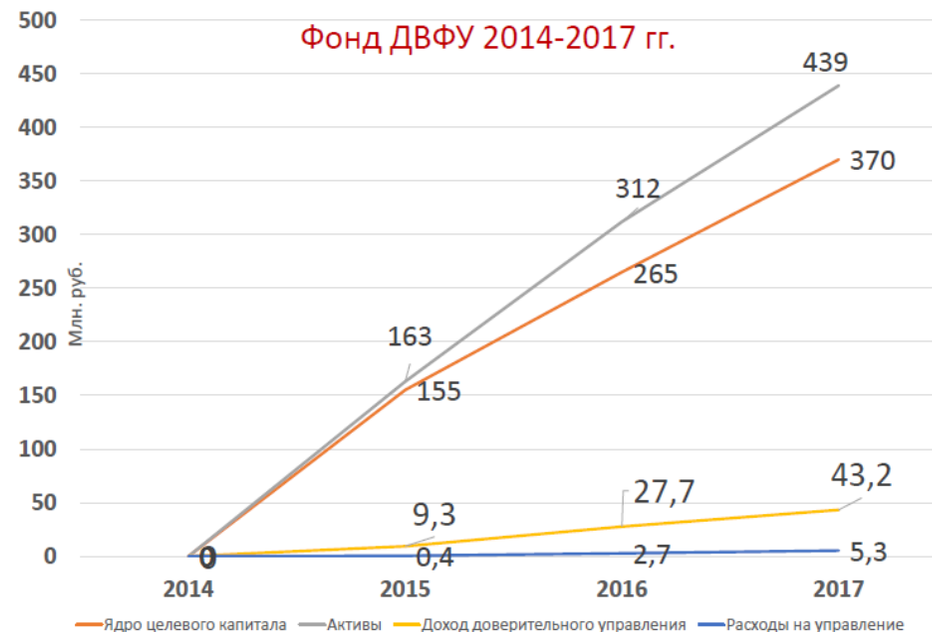
2016 г. **1 МЛН РУБ.**

2017 г. **16,6 МЛН РУБ.**

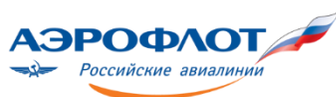
2018 г. **30 МЛН РУБ.***



* План (утвержден Попечительским советом 13 декабря 2017 г.)



КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ДФУ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ