

29-30 мая в Москве состоялся 20-ый Всероссийский конкурс студенческих предпринимательских проектов Enactus 2018.



**29 мая** в Коворкинг-центре Агентства стратегических инициатив «Точка кипения» прошел **Полуфинал конкурса**, в котором приняли участие 23 студенческие команды Enactus.

**30 мая** в Пресс-центре МИА "Россия сегодня" в **Финале конкурса** за победу и право участия в Мировом Кубке Enactus World Cup боролись 6 команд.

## Команды Финалисты:

- Владимирский филиал РАНХиГС при Президенте РФ, Владимир
- Вятский государственный университет, Киров
- Инженерно-технологическая академия Южного федерального университета, Таганрог
- Институт государственной службы и управления РАНХиГС при Президенте РФ, Москва
- Нижегородский институт управления РАНХиГС при Президенте РФ, Нижний Новгород
- Череповецкий государственный университет, Череповец

# Результаты Всероссийского конкурса Enactus 2018

## 1 место

Владимирский филиал РАНХиГС при Президенте РФ, Владимир



## 2 место

Инженерно-технологическая академия Южного федерального университета, Таганрог



## 3 место

Институт государственной службы и управления РАНХиГС при  
Президенте РФ, Москва



## Номинации Enactus Россия 2018

### Куратор-советник Enactus Россия

Махинова Майя Викторовна – куратор-советник Кубанского Государственного Университета Физической Культуры Спорта и Туризма

### За активное развитие программы Enactus в регионах

Пашина Аделя Дмитриевна, Региональный директор, Республика Татарстан

### Лучший отчёт

Нижегородский институт управления РАНХиГС при Президенте РФ, Нижний Новгород

### Проект года

Нижегородский институт управления РАНХиГС при Президенте РФ, Нижний Новгород (проект «Будущее солнца»)

Вятский государственный университет, Киров (проект «Pure Drop»)

Институт государственной службы и управления РАНХиГС при Президенте РФ, Москва (проект «Wild Camp»)

### Дебют года

Вятский государственный университет, Киров

Череповецкий государственный университет, Череповец

Институт государственной службы и управления РАНХиГС при Президенте РФ, Москва

# Партнеры конкурса Enactus 2018 года



ERNST & YOUNG



## Стратегический партнер

- С 2018 года Общероссийская общественная организация «Деловая Россия» является стратегическим партнером программы Enactus, поддерживает инициативу развития предпринимательских компетенций студентов и выступает за воспитание нового поколения предпринимателей.

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

ДЕЛОВАЯ  
РОССИЯ

*Мы делаем дело!*





# КАК РАБОТАЕТ КОНКУРС ENACTUS



# ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС 29-30 МАЯ 2019. МОСКВА.







 **enactus**  
**WORLD**  
**CUP 2018**

**PRESENTED BY:**  


**JOIN US IN SILICON VALLEY**

*San Jose, California • 9–11 October 2018*

[enactus.org/worldcup](http://enactus.org/worldcup)



# ПРИМЕРЫ СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

сезона 2017-2018

# ПРОЕКТ ЧИСТОЕ ДЕЛО

## Московский физико-технический институт

В России перерабатывается менее 5% твердых бытовых отходов, так как вывоз мусора считается более выгодным, чем его переработка. При этом количество оставшихся земельных участков под захоронение мусора уже достигло минимума.

Команда Enactus разработала и запустила систему отдельного сбора пластика в городе Долгопрудном. Использование инновационных технологий (специальная конструкция контейнера, система дистанционного мониторинга уровня наполненности) позволило втрое снизить себестоимость сбора одной тонны пластика.

Командой установлены контейнеры, обеспечивающие более 12 000 семей. За время реализации проекта было отправлено на переработку более 8 тонн пластика.



# ПРОЕКТ ECONOVUS

**Национальный исследовательский  
Томский государственный университет**

Команда Enactus реализовала проект по коммерциализации научных разработок университетских ученых, включая запуск соответствующих производств и реализацию продукции.

Основная идея – соединение трех уникальных ресурсов: студентов, обладающих специальными знаниями, ученых, имеющих инновационные разработки, и инвесторов, заинтересованных в технических стартапах.

Команда получила грант в размере 1 000 000 руб. на развитие предприятий в научно-технической сфере.

В результате проекта было создано 5 малых инновационных предприятий, на базе одного из них открыто крупное производственное предприятие по переработке химических отходов, появились новые рабочие места.



## ПРОЕКТ ТРОГАТЕЛЬНЫЙ МУЗЕЙ

**Инженерно-технологическая академия  
Южного федерального университета**

В библиотеках, специально оборудованных для незрячих и слабовидящих людей, не хватает тактильных пособий, а имеющееся оборудование для 3D-печати не используется сотрудниками.

Команда Enactus разработала специальные экспозиции с использованием 3D-печати, адаптированные для людей с инвалидностью по зрению. Экспозиция сопровождается аудиогидом.

Команда обучила сотрудников библиотек технологиям 3D-печати, и теперь они могут самостоятельно создавать новые экспозиции. Модели для печати команда Enactus размещает в свободном доступе для использования библиотеками.

