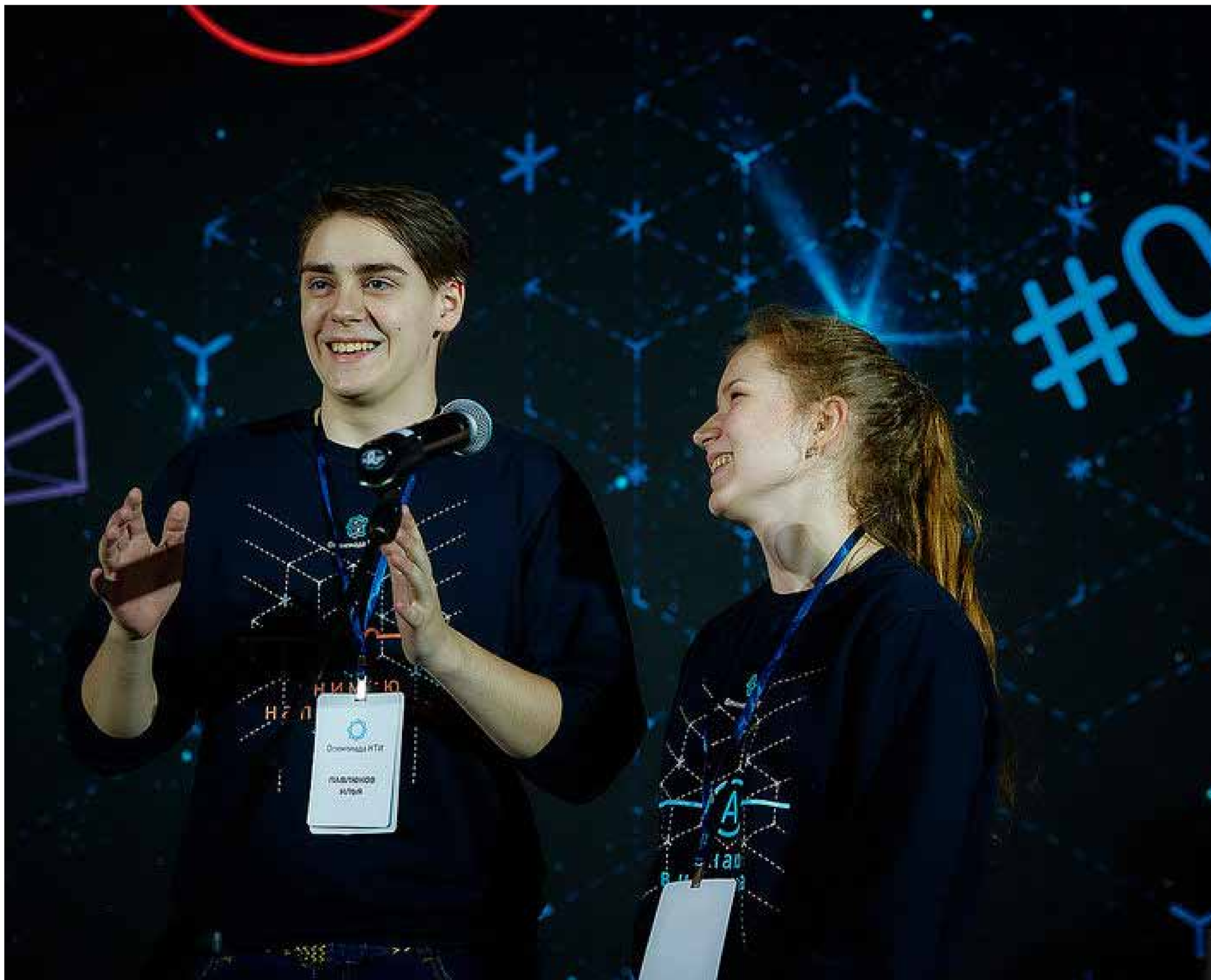




КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Илья Павлюков, Сергиев Посад**

Амбассадор Олимпиады НТИ.  
Финалист 2017 года (профиль  
«Большие данные и машинное  
обучение»), в 2018 собрал  
команду и успешно вывел её  
в финал 2018 года по профилям  
«Интеллектуальные энергетиче-  
ские системы» и «Электронная  
инженерия: Умный дом».





КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Артём Васюник, Москва**

Конструктор коптеров.  
Участник проектных школ, финалист Олимпиады НТИ в 2016 и 2017 годах. Работать в компании «Коптер-экспресс» начал раньше, чем закончил школу. Любовью к коптерам заразил даже родную мать – она стала Национальным экспертом WS.



КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Михаил Лямаев, Уссурийск**

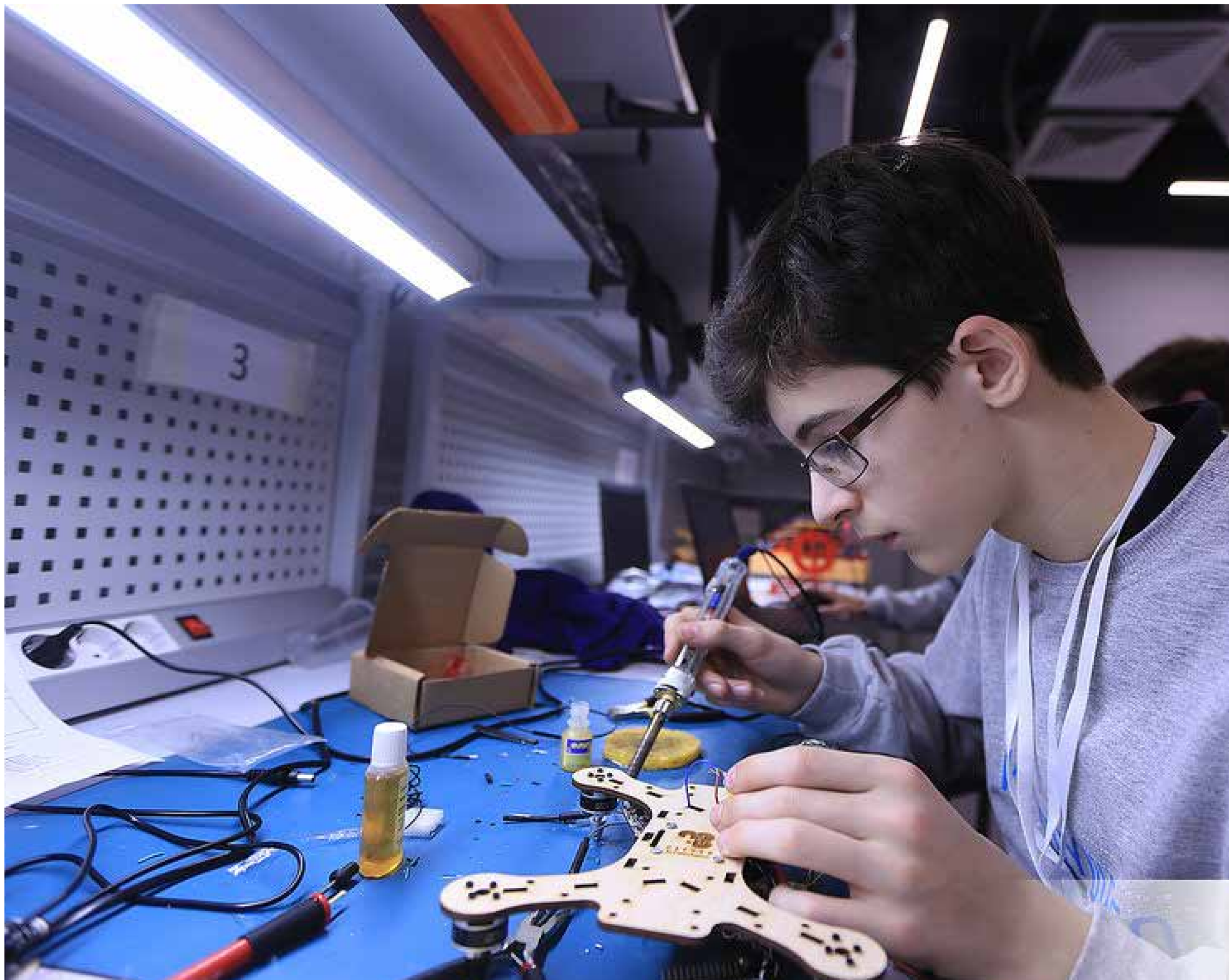
Участник проектных школ, победитель профиля «Автономные транспортные системы» 2017 года поступил благодаря Олимпиаде НТИ в ДВФУ: занимается прикладной информатикой, вместе с нейрохирургом Артуром Биктимировым разрабатывает российский нейростимулятор для пациентов с болезнью Паркинсона. Вошёл в российскую сборную на WRO-2018.



КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Артем Плевако, Благовещенск**

Финалист профиля «Автономные транспортные системы» 2017 года проложил дорогу на Олимпиады НТИ школьникам своего города: в Благовещенске всего 200 тысяч жителей, но в финал 2018 года вышло 14 из них. Дистанционные форматы для удаленных регионов России очень важны.





**КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ**

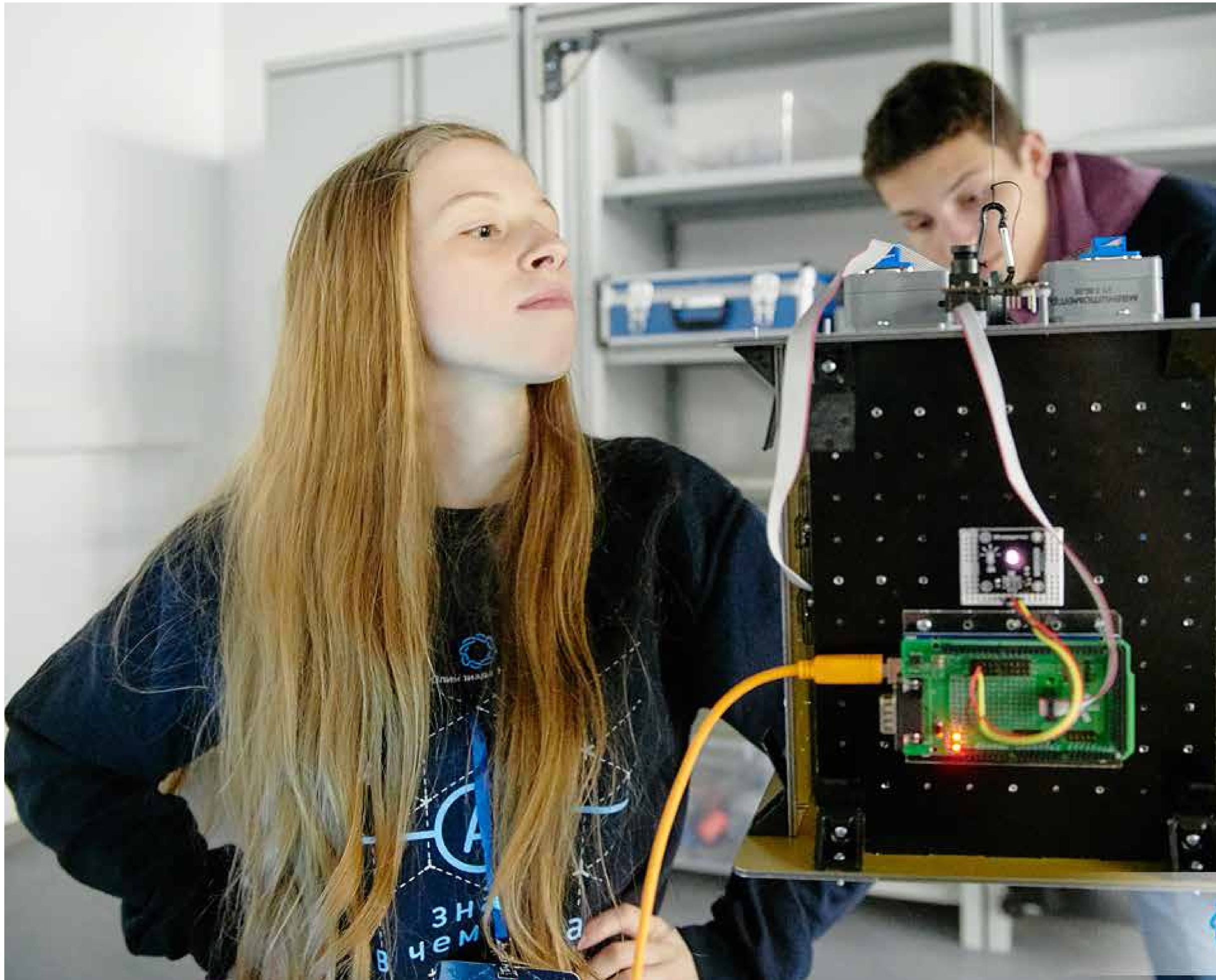
**Петр Матвеев  
и Дмитрий Пасечнюк**

Два восьмиклассника, команда-победитель профиля «Большие данные и машинное обучение». За три соревновательных дня они создали алгоритм, прогнозирующий развитие онкозаболевания. Предсказания восьмиклассников точнее, чем предсказания опытного онколога.



## КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

Восьмиклассница из Барнаула **Ольга Березная** и семиклассник **Даниил Новосёлов** из Югры на Олимпиаде НТИ должны были научиться считывать движения оператора и запрограммировать кибернетическую руку. Они справились с задачей не хуже одиннадцатиклассников.



## КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

**Александра Ороновская,  
Краснодар**

Сразу после финала Олимпиады (профиль «Системы связи и ДЗЗ») начала работать над проектом по созданию алгоритма машинного обучения для поиска скоплений галактик на звездных картах. Александра участвует в разработке наноспутника формата CubeSat 3U в рамках международного конкурса «Дежурный по планете» и даже разработала мастер-класс для сверстников по космическим технологиям.



КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Валерия Скибина, Таганрог**

Финалистка Олимпиады НТИ (профиль «Системы связи и дистанционного зондирования Земли») в 218 году в «Сириусе» разработала исследовательский спутник VumbleBee на основе уже запущенного SiriusSat.





КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

Иван Заичкин, Москва

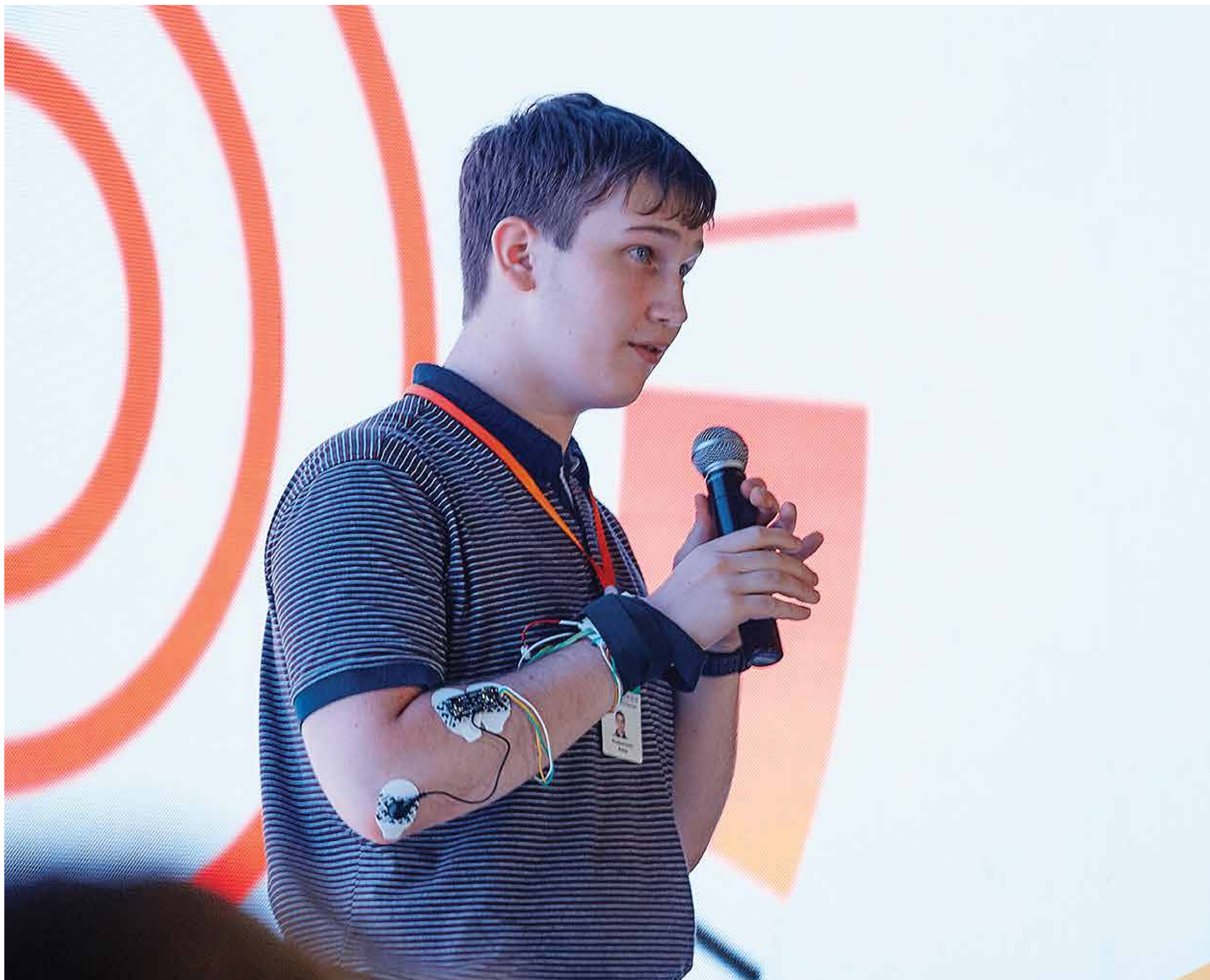
Финалист профиля «Системы связи и дистанционного зондирования Земли» и один из разработчиков первого российского школьного наноспутника – SiriusSat.



## КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

**Федор Кондратенко,  
Санкт-Петербург**

Финалист профиля «Беспилотные авиационные системы» и специалист по электронике. На проекте «Остров 10-21» поставил рекорд по разработке: за 5 дней собрал команду из 9 человек, вместе с которой сделал проект - устройство, собирающее данные о пациентах с болезнью Паркинсона. К финалу интенсива был продемонстрирован уже седьмой прототип устройства.





## КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

**Никита Крылов, Москва**

Победитель профиля «Виртуальная и дополненная реальность». Единственный школьник, которому удалось пройти отбор хакатона VisionHack. После двухдневного программистского марафона команда Никиты вышла на 4 место, обойдя участников из MIT и Кембриджа. В «Сириусе» работал над компьютерным зрением для беспилотного автобуса, а затем разрабатывал роботизированный трактор для резидента «Сколково», компании «Агророботикс».

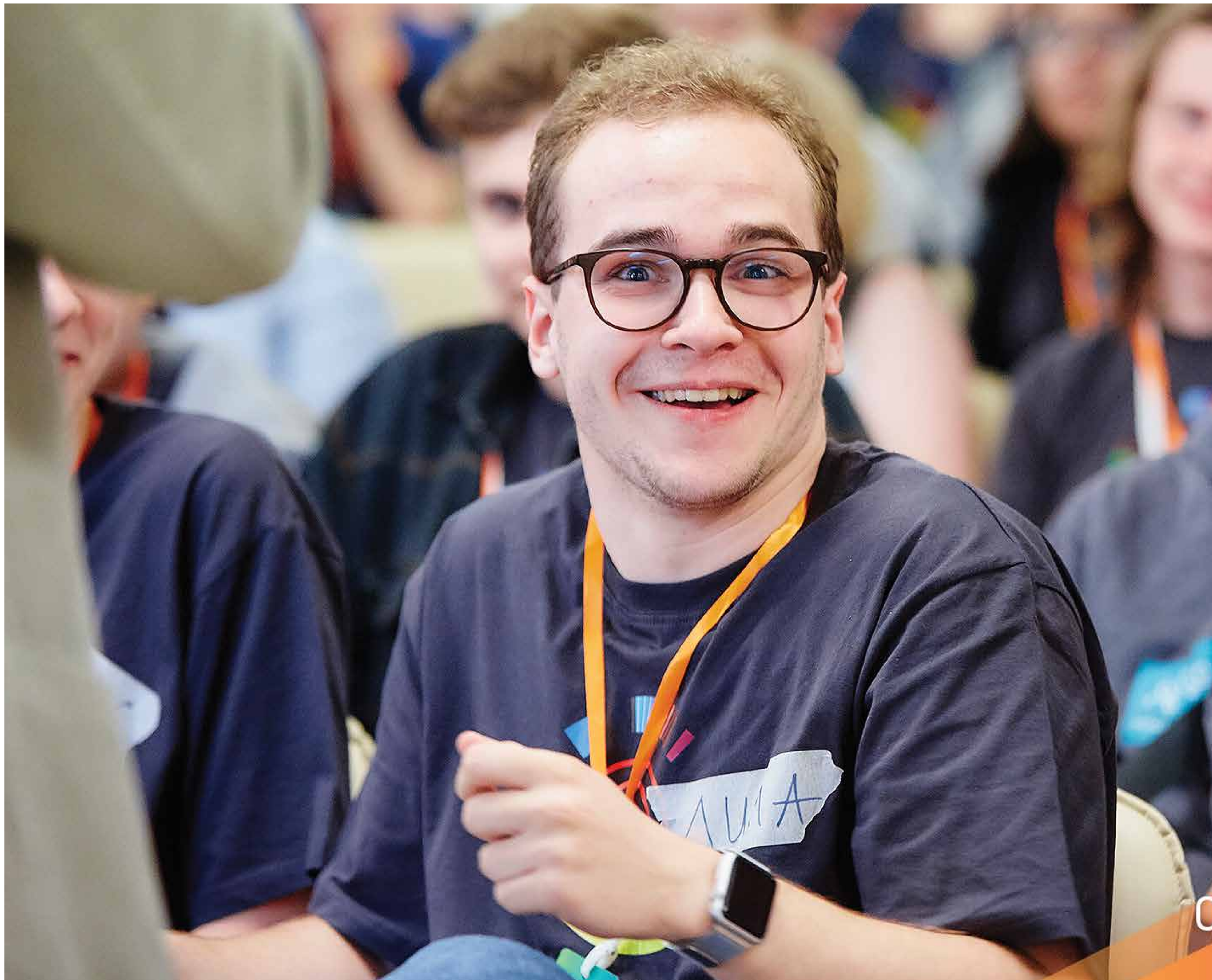




КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Дмитрий Болдин, Москва**

Финалист профиля «Интеллектуальные робототехнические системы», участник программы «Остров 10-21» собрал команду и работает над внедрением приложения, которое должно уничтожить очереди в кафе в обеденные перерывы.





КРУЖКОВОЕ  
ДВИЖЕНИЕ

**Софья Сульженко, Владивосток**

Владивосток – это подводная робототехника, и участница Олимпиады НТИ и программы «Остров 10-21» связывает жизнь с ней. Она выиграла региональные соревнования MATE - Marine Advanced Technology Education, а ещё – увлечена темой альтернативных источников энергии.



ОСТРОВ 10-21

Ostrov.2035.university