

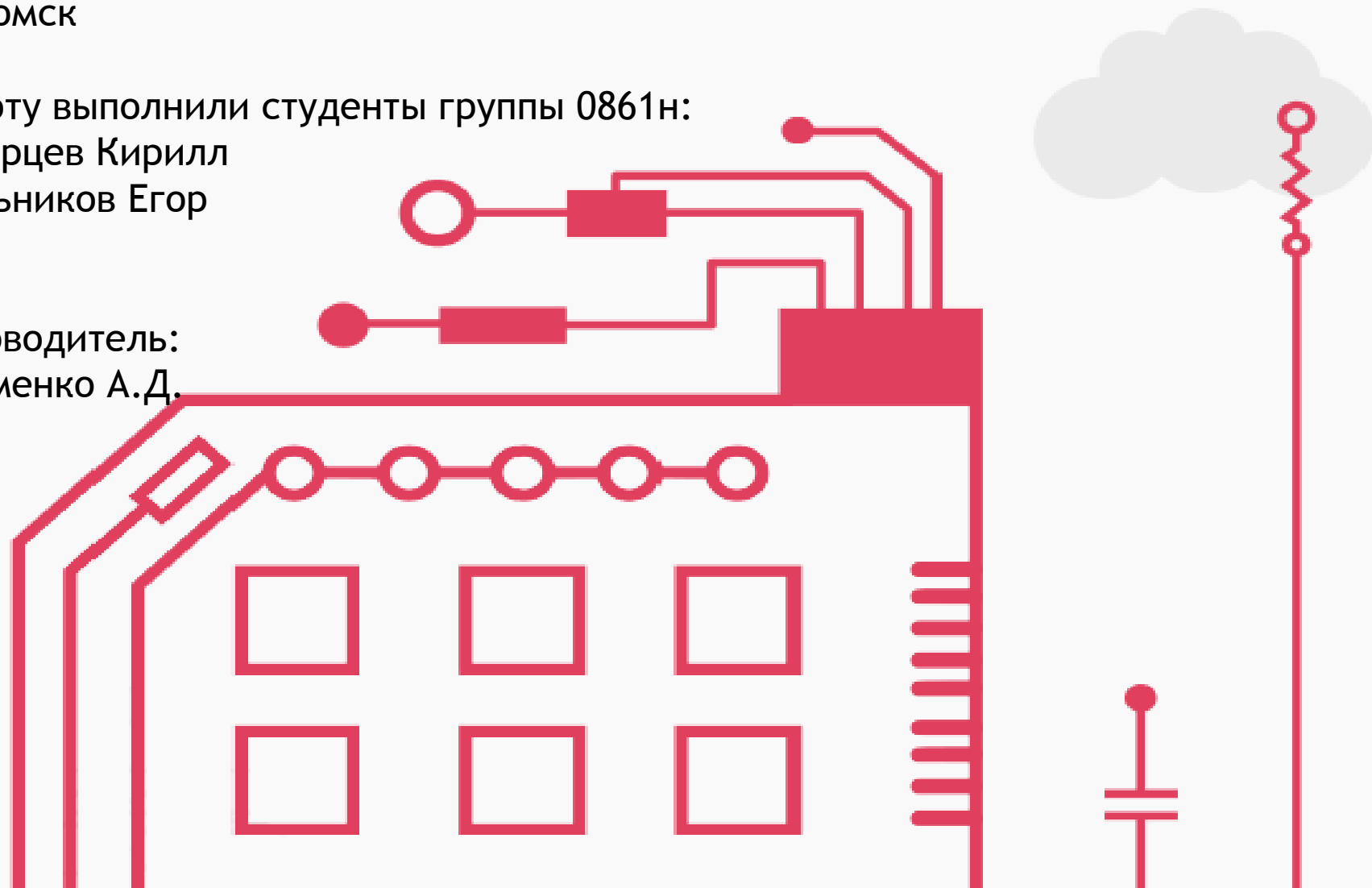
# Конкурс Свободной Робототехники



Представляем команду  
Томского Экономико-Промышленного колледжа  
Г. Томск

Работу выполнили студенты группы 0861н:  
Захарцев Кирилл  
Мельников Егор

Руководитель:  
Науменко А.Д.



# Эскиз робо-меда



# Описание работы робота

Робо-мед рассказывает о заболеваниях человека и помогает излечить их. Большое количество нанороботов вгоняется внутривенно и проходят даже самые узкие капилляры человеческого тела, тем самым позволяя достичь любых органов и передать информацию непосредственно врачам.

Например: если у человека плохо функционирует печень они передают информацию врачам, тем самым врачи отправляют нанороботов стимулировать работу печени.



# Целесообразность разработки

- ▶ Позволяет экономить на дорогостоящих препаратах, которые дают только временный эффект.
- ▶ Нано-роботы- не делают ошибок и являются точным механизмом.
- ▶ Робот не требует внешних источников заряда, так как обладает самозаряжающейся (от человеческого тепла) батареей.
- ▶ Робот не знает усталости и работает 24 часа в сутки.

Спасибо  
за внимание!