

# АВИШ, ИТТСУ. С протезом по ступенькам

## Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

## Заказчик

Независимый исследователь

2024



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Биомехатроника, протезирование



# Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*

## Кто?

Физические лица с ампутацией нижних конечностей выше колена

## Что хочет?

Иметь возможность ходить, преодолевая препятствия, со степенью ампутации нижних конечностей выше колена

## Что мешает?

Существующие варианты коленных модулей протезов не обеспечивают должной амортизации ударной нагрузки при ходьбе, а также малоадаптивны при ходьбе по ступенькам

## Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Коленный модуль 4P22; Коленный модуль Prosedo 3R31; Пятизвенный коленный модуль 5K95 - не компенсируют воздействие ударной и вибрационной нагрузки



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Минтранс России



Транспортный  
университет

