

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. Шухова»

ИЭИТУС

Кафедра «Техническая кибернетика»



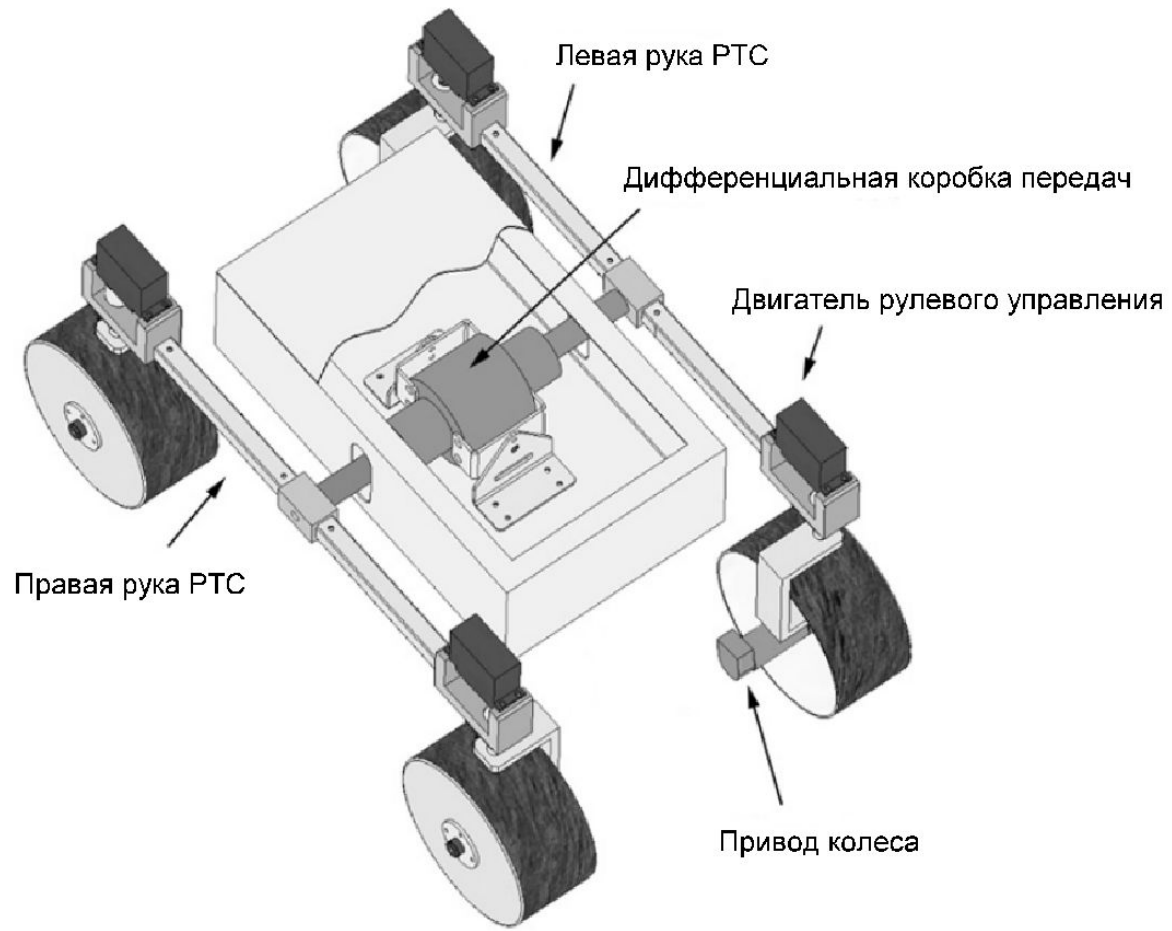
«Адаптивная подвеска РТС»

Выполнил:

студент группы МТК-212

Смолка А.В.

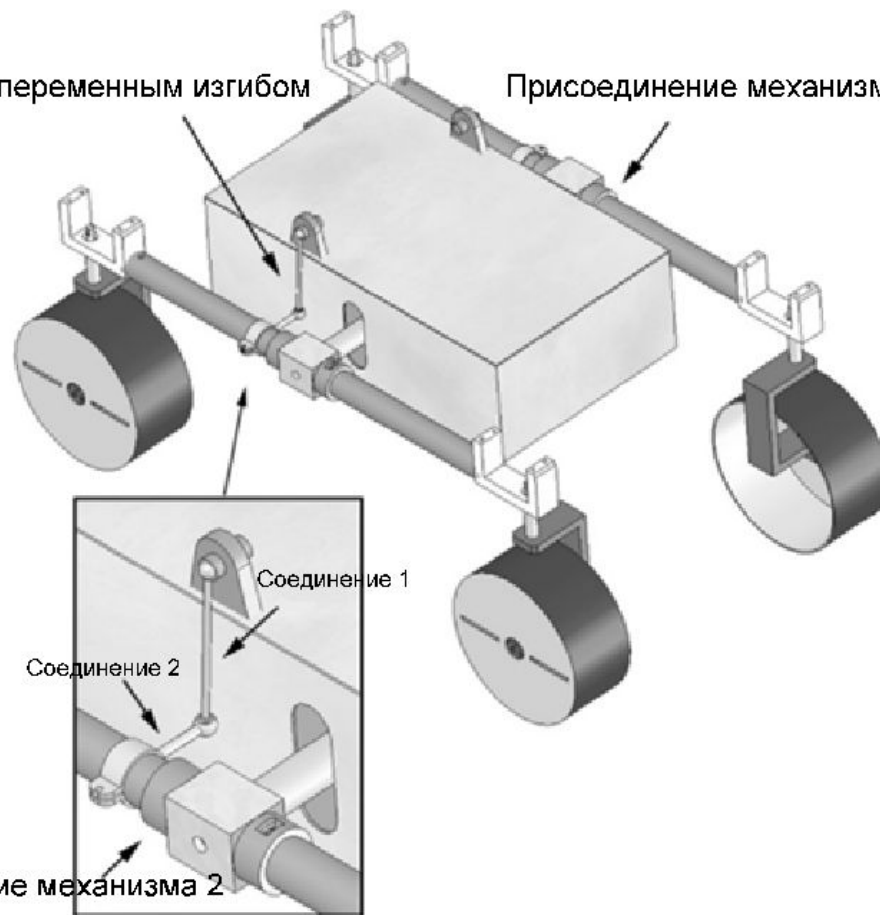
Белгород 2021 г.



Общий вид РТС

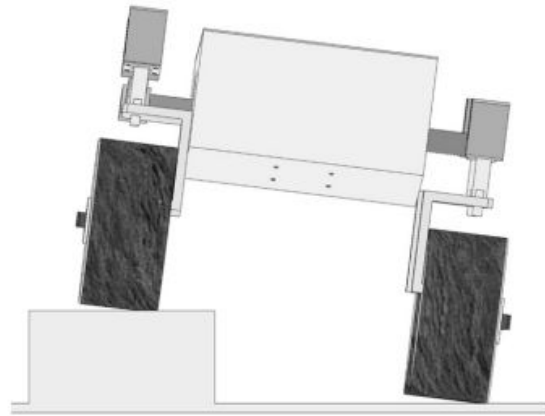
Рычажный механизм с переменным изгибом

Присоединение механизма 1

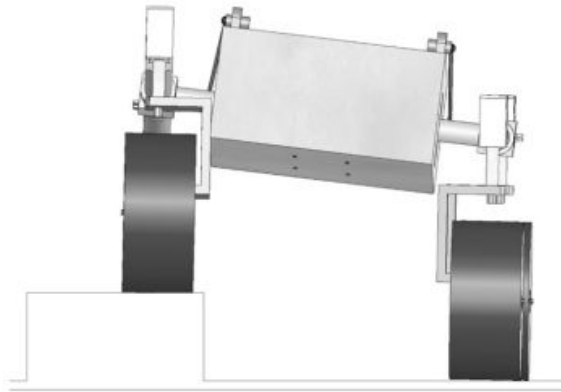


Присоединение механизма 2

Адаптивная система подвески с использованием механизма переменного изгиба



(a)



(b)

Сравнение обычной подвески (a) и адаптивной (b)