Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Кафедра	Систем управления и информатики	Группа	P4235	
T - T		- F J		_

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4

по курсу: «Адаптивное и робастное управление нелинейными системами»

<u>Робастное управление линейным</u> <u>многомерным объектом по состоянию</u>

Вариант №2

Авторы работы:	Антонов Е.С., Артемов К.А.
Преподаватель:	Герасимов Д.Н.
« <u>13</u> » сентября 2017 г.	
Работа выполнена с оценкой	
Дата защиты «» 2017 г.	

Санкт-Петербург 2017 г.