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	
1 / 11		_ 15 _		

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №5

по курсу: «Адаптивное и робастное управление нелинейными системами»

Параметризация модели объекта управления

Вапиант №2

Bupituri 11.2				
Авторы работы:	Антонов Е.С., Артемов К.А.			
Преподаватель:	Герасимов Д.Н.			
« <u>19</u> » сентября 2017 г.				
Работа выполнена с оценкой				
Дата защиты « <u>»</u> 2017 г.				

Санкт-Петербург 2017 г.