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 инфо	рматики	Группа_	P4235
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2				
по курсу: «Адаптивное и робастное управление нелинейными системами»				
<u>Принцип построения систем адаптивного и робастного управления</u> <u>возмущенными объектами</u>				
Вариант №2				
Авторы	работы:		нтонов Е.О отемов К. <i>А</i>	•
Препода	аватель:	Ге	расимов Д	Į.H.
« <u>08</u> » сен	нтября 2017 г.			
Работа в	выполнена с оценкой			

Санкт-Петербург 2017 г.

Дата защиты «___» _____ 2017 г.