Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Кафедра <u> </u>	Систем управления и информатики	Группа <u>Р4235</u>
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1		
по курсу: «Адаптивное и робастное управление нелинейными		
51 5	системами»	
		
Принцип построения систем адаптивного управления		
<u>невозмущенными объектами</u>		
	•	
Вариант №2		
	-	

> Санкт-Петербург 2017 г.