4.1.Введение.Постановка задачи
4.2.Построение МТЧ НОУи результаты ее исследования
4.3.Построение МТЧ ДОУи и результаты ее исследования
4.4.Построение МТЧ СНС и результаты ее исследования
4.5.Построение МФМЧ и результаты ее исследования
4.6.Построение медианного МУ НОУ и оценка его результатов
4.7.Синтез неадаптивного и адаптивного управления, обеспечивающего
параметрическую инвариантность выхода СНС относительно неопределенности НОУ
4.8.Заключение
4.9.Литература
4.10.Приложение
5.ИСХОДНЫЕ материалы и пособия к РИРМ:
5.1.Никифоров В.О., Слита О.В., Ушаков А.В. Интеллектуальное управление в условиях неопределенности: учебное пособие. СПб.: СПбГУИТМО, 2011.
5.2. Никифоров В.О., Ушаков А.В. Управление в условиях неопределенности: чувствительность адаптация и робастность. СПб.: СПбГИТМО(ТУ), 2002.
5.3. Никифоров В.О. Адаптивное и робастное управление с компенсацией возмущенийСПб.: Наука, 2003.
5.4. Дударенко Н.А., Слита О.В., Ушаков А.В. Математические основы современной
теории управления: аппарат метода пространства состояний: учебное пособие. / Под ред
Ушакова А.В. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. – 323 с.
7 maxoba 71.D. C1101 7 1111110, 2000. 323 C.
6.ДАТА выдачи задания на
РИРМ
РУКОВОДИТЕЛЬ
7.ДАТА начала выполнения
РИРМ
СТУДЕНТ