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 параметри инвариантность выхода СНС относительно неопределенности НОУ	ическую
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 неопределенности: учебное пособие. СПб.: СПбГУИТМО, 2011.  5.2.Никифоров В.О. ,Ушаков А.В. Управление в условиях неопределенности: чувстви адаптация и робастность. СПб.: СПбГИТМО(ТУ), 2002.  5.3.Никифоров В.О. Адаптивное и робастное управление с компенсацией возмущенийС1 2003.  5.4. Дударенко Н.А., Слита О.В., Ушаков А.В. Математические основы современн управления: аппарат метода пространства состояний: учебное пособие. / Под ред А.В. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2008. – 323 с.	ительность, Пб.: Наука, пой теории
6.ДАТА выдачи задания на РИРМ	
РУКОВОДИТЕЛЬ	
7.ДАТА начала выполнения РИРМ	
СТУДЕНТ	