**Одинаев, Алиджон.**

## Научная и творческая интеллигенция Таджикистана в годы Великой Отечественной войны : 1941-1945 гг. : диссертация ... кандидата исторических наук : 07.00.02 / Одинаев Алиджон; [Место защиты: Ин-т истории, археологии и этнографии им. Ахмади Дониша АН Респ. Таджикистан]. - Худжанд, 2013. - 166 с.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Турсунов, Расуль Таирович

Основные обозначения . . . . . . . . . . . . . . . 4 Введение.

ГЛАВА I. СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ В ПРИНЦИПЕ ИНВАРИАНТНОСТИ ДЛЯ СУШ СЛУЧАЙНОГО ЧИСЛА.

СЛАГАЕМЫХ В СХИМЕ СЕРИЙ.

§ 1,1. Равномерные оценки для распределений в разнораспределенном случае • • • • •

§ 1.2. Оценки для Д - расстояний в разно-. распределенном случае

§ 1.3. Одинаково распределенный случай

§ 1.4. Оценки для процесса восстановления. •

ГЛАВА II. СКОРОСТЬ СХОДИМОСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕОРЕМЕ . (ФЦПТ) ДЛЯ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ,ЗАДАВАЕМЫХ В РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМАХ.МАССОВОГО

ОБСЛУЖИВАНИЯ

§ 2.I.Скорость сходимости в ФЦПТ для различных характеристик системы массового. обслуживания &1[(г

§ 2.2. Система массового обслуживания М|6-[1 с групповыми поступлениями. ФЦПТ и оценки скорости сходимости для аддитивных характеристик ••••.••••

§ 2.3. Смешанные моменты периода занятости, интеграла от длины очереди и числа обслуженных требований за один период занятости системы массового обслуживания с групповыми поступлениями и их асимптотическое.поведение.в.критическом! режиме • ••••••••.••••••

§ 2.4. ФЦПТ для числа обслуженных и потерянных требований системы массового обслуживания, м1нши в схеме серий и оценки скорости сходимости • ••••••••••••

ГЛАВА III. ОЦЕНКИ СКОРОСТИ СХОДИМОСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНОМ ЗАКОНЕ БОЛЬШИХ ЧИСЕЛ (ФЗБЧ) . да РЕГЕНЕРИРУЩИХ ПРОЦЕССОВ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ К РАЗЛИЧНЫМ СИСТЕМАМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

§ 3.1. Оценки скорости сходимости в ФЗБЧ для последовательности регенерирующих.про- . цессов

§ 3.2. Оценки скорости сходимости в ФЗБЧ для . различных характеристик системы массового обслуживания

§ 3.3. Оценки скорости сходимости в ФЗБЧ для некоторых характеристик системы массо- . вого обслуживания М ((г\ 1 с группо . выш поступлениями

§ 3.4. ФЗБЧ для числа обслуженных и потерянных требований системы массового обслуживания в схеме серий и оценки скорости сходимости