Студент Ковальков Борис Юрьевич

Группа <u>419</u> Вариант <u>139</u>

- 1. Операция итерации. Замкнутость класса конечно-автоматных множеств относительно операции итерации.
- 2. Зависимость с запаздыванием, привести пример. Операция введения обратной связи.
- 3. Общая идея доказательства замкнутости класса вычислимых функций относительно операции примитивной рекурсии. Понятие дорожки и ее роль в доказательстве.
- 4. P-сводимость и NP-полнота. Примеры NP-полных задач (без доказательства).
- 5. Общее описание принципа локального кодирования О. Б. Лупанова, его применение для получения асимптотически наилучшего метода синтеза СФЭ, реализующих самодвойственные ФАЛ.
- 6. Формулировка теоремы Храпченко с расшифровкой всех связанных с ней определений и обозначений. Основные этапы доказательства данной теоремы и используемые при этом конструкции.
- 7. Доказать, что множество  $\{0^{2n}1^{3n}: n=1,2,\ldots\}$  не является конечно-автоматным.
- 8. Доказать частичную рекурсивность функции

$$f(x,y) = \frac{2}{xy}.$$

9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона  $L^{\mathbb{C}}(Q(n))$  для класса ФАЛ Q, такого, что любая ФАЛ из Q(n), где  $n\geqslant 4$ , на любом наборе  $(\sigma_1,\ldots,\sigma_{n-3})$  существенно зависит только от одной из булевых переменных  $x_{n-2},x_{n-1},x_n$ .