Студент Липатова Александра Константиновна Группа 412 Вариант 020

- 1. Регулярные выражения и регулярные множества. Примеры бесконечных регулярных множеств.
- 2. Зависимость с запаздыванием, привести пример. Операция введения обратной связи.
- 3. Универсальная машина Тьюринга. Общая идея работы универсальной машины Тьюринга. Понятие дорожки и его использование в работе универсальной машины Тьюринга.
- 4. Недетерминированная машина Тьюринга, распознавание множеств на недетерминированных машинах Тьюринга. Класс NP.
- 5. Применение принципа локального кодирования для получения асимптотически наилучших методов синтеза СФЭ, реализующих симметрические операторы и операторы, связанные с вычислением ФАЛ на нескольких последовательных наборах (формулировка и схемы доказательства соответствующих утверждений).
- 6. Верхние оценки сложности реализации линейных  $\Phi$ АЛ в классе  $\pi$ -схем, обоснование этих оценок.
- 7. Доказать, что множество  $\{0^{2n}1^{3n}: n=1,2,\ldots\}$  не является конечно-автоматным.
- 8. Применить операцию минимизации по переменной y к функции  $1 \div (x + y)$ .
- 9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона  $L^{\mathbb{C}}(Q(n))$  для класса ФАЛ Q, такого, что любая ФАЛ из Q(n), где  $n \geqslant 4$ , при любых фиксированных значениях  $(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-3})$  булевых переменных  $x_1, \ldots, x_{n-3}$  представляет собой элементарную конъюнкцию ранга 2 от оставшихся переменных  $x_{n-2}, x_{n-1}, x_n$ .