

Расплавы Pb-Bi окисляются по параболическому закону. Только при 1173 К концентрационная зависимость скорости окисления имеет плавной кривой, а при более низких температурах наблюдаются более сложные зависимости.

Сплавы Pb-Zn окисляются при 973 К по параболическому закону.

ВЫБОР ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ЦИКЛОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

Ташлинский А.Г., Панкратов П.А.
Ульяновский государственный
технический университет,
Ульяновск

В настоящее время для оценки показателей качества функционирования систем цикловой синхронизации (СЦС) используются разнообразные характеристики: апостериорная вероятность правильного определения синхросигнала, средние значения времени удержания циклового синхросигнала и поиска синхросигнала [1], вероятность ложного выхода СЦС из синхронизма [2], средний риск перехода системы в несинхронное состояние, коэффициент потерь времени передачи информации [3] и др. Использование большого числа количественных характеристик ограничивает возможность сравнения различных СЦС. На основе анализа работ [1-4 и др.] предлагается характеризовать качество как СЦС в целом, так и подсистем поиска, являющихся элементами СЦС. При этом для характеристики быстродействия СЦС использовать среднее значение \bar{L}_e и функцию распределения вероятностей времени восстановления цикловой синхронизации, а для помехоустойчивости - среднее значение \bar{L}_y и функцию распределения вероятностей времени удержания цикловой синхронизации. Быстродействие подсистем поиска предлагается характеризовать средним значением и функцией распределения вероятностей времени обнаружения циклового синхросигнала, а помехоустойчивость - средним значением и зависимостью вероятности обнаружения ложного синхросигнала от количества циклов поиска.

Использование указанных характеристик целесообразно при параметрическом синтезе СЦС, целью которого является определение численных значений параметров исследуемой СЦС исходя из заданных требований к показателям эффективности ее функционирования. Важно отметить, что процесс функционирования СЦС носит вероятностный характер, поскольку подвержен влиянию множества факторов, определяющих поведение системы в пространстве возможных ситуаций. Поэтому процесс синтеза как правило осуществляется с параметрической избыточностью и ориентируется на самые жесткие условия работы.

Параметры СЦС можно условно разделить на внешние и внутренние. Внешние параметры описывают СЦС с точки зрения требований, предъявляемых к ней системой более высокого иерархического ранга,

а также свойств и характера воздействия внешней среды функционирования. Воздействие внешней среды носит вероятностный характер, поэтому каждому внешнему параметру соответствует некоторое распределение вероятностей. К внешним параметрам можно отнести: вероятность ошибки одиночного символа - P_{out} , закон распределения ошибок (для определенного типа тракта передачи) $w(P_{out})$, скорость передачи группового цифрового сигнала, время восстановления состояния синхронизма L_e и время удержания синхронного состояния синхронизма L_y .

Внутренние параметры описывают СЦС с точки зрения ее технического построения и структуры. Некоррелированные внутренние параметры, которые в процессе решения задачи параметрического синтеза СЦС могут варьироваться в некоторых пределах, можно считать управляемыми внутренними параметрами, а остальные внутренние параметры - неуправляемыми. Управляемые внутренние параметры и временные характеристики L_e и L_y определяют свойства проектируемой системы, а внешние параметры P_{out} и $w(P_{out})$ - описывают среду, в которой она функционирует. К управляемым внутренним параметрам можно отнести: длину синхросигнала, его структуру, коэффициент накопления по выходу из синхронного состояния, порог срабатывания решающего устройства, максимальную величину отклика, количество корректируемых искаженных импульсов синхросигнала, а некоторые другие параметры, характеризующие конкретный способ построения СЦС.

Очевидно, что достижение необходимой помехоустойчивости и максимального быстродействия СЦС с параллельным и рециркулярным поиском определяется выбором внутренних параметров. При этом взаимосвязь параметров СЦС с целевой функцией качества представляет собой математическую модель.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Колтунов М.Н., Коновалов Г.В., Лангуров З.И. Синхронизация по циклам в цифровых системах связи. - М.: Связь, 1980. - 152 с.
2. Гольцова Н.В. Повышение помехоустойчивости цикловой синхронизации звена цифровой сети с коммутацией каналов. - Автореферат, дисс. на соиск. уч. степени канд. тех. наук. - Л.: ЛЭИС, 1987. - 16 с.
3. Оганян Л.Н. Оптимизация основных параметров синхронизации по циклам цифровых систем передачи //Радиотехника. - 1984. - №3. - С. 64-69.
4. Кальников В.В. Математическое моделирование систем цикловой синхронизации с параллельным поиском синхросигнала //Электронная техника: Межвузовский сборник научных трудов. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - С. 54-61.