составит $\mathbf{U}_{\text{вых}} = \mathbf{U}_{\text{выхмах}}$. На неинвертирующем входе потенциал будет составлять $\mathbf{U}_{+\text{max}} = \mathbf{U}_{\text{выхмах}} \cdot \frac{\text{R28}}{(\text{R28} + \text{R27})}$ При повышении входного напряжения $\mathbf{U}_{\mathtt{ax}}$ величина выходного напряжения сначала не меняется. Но как только $\mathbf{U}_{\mathtt{ex}}$ достигнет значения $\mathbf{U}_{+\mathtt{max}}$, выходное напряжение начинает падать, а вместе с ним снижается и потенциал $\mathbf{U}_{+\text{max}}$ на неивертирующем входе. Благодаря действию положительной обратной связи $\mathbf{U}_{\mathtt{genx}}$ скачком падает до величины $\mathbf{U}_{\mathbf{sыxmin}}$, а потенциал \mathbf{U}_{+} принимает значение $\mathbf{U}_{-\text{I-min}} = \mathbf{U}_{\text{выктіп}} \cdot \frac{\mathbf{R28}}{(\mathbf{R28} + \mathbf{R27})}$. Разность напряжений между входами будет достаточно большой отрицательной величиной, и достигнутое состояние стабильным. Теперь выходное напряжение изменится опять до значения **U**выхпик ТОЛЬКО тогда, когда входное напряжения достигнет значения $\mathbf{U}_{+\mathbf{min}}$.

Из выше сказанного следует, что величина гистерезиса переключения определяется по формуле:

$$\mathbf{U}_{\text{ruct}} = \frac{R28}{R28 + R27} (\mathbf{U}_{\text{buxmax}} - \mathbf{U}_{\text{buxmin}}).$$

Поставленная задача была выполнена.

УДК 621.317

АДАПТИВНАЯ САМОНАСТРАИВАЮЩАЯСЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Дрозд А.В.

Научные руководители - Москаленко А.А., к.т.н., доцент, Кононенко З.И., ст. преподаватель

Рассматривается известная адаптивная система регулирования (ACP) с моделями объекта управления. Отличительной особенностью системы является блок оптимизации параметров регулятора и моделей. Целью является повышение быстродействия и динамической точности ACP в условиях воздействия на систему внутренних и внешних возмущений. Возмущение на систему, особенно нагрузкой, приводит к изменению параметров как моделей, так и регулятора.

Двухконтурная АСР, которая используется для управления температуры перегретого пара на энергетических объектах, содержит опережающий и инерционный участки регулирования, причем инерционный участок имеет значительное запаздывание.

Блок подстройки параметров состоит из двух узлов: узла расчета и узла подстройки параметров. Расчет параметров (коэффициентов усиления, эквивалентной постоянной объекта и времени запаздывания) осуществляется в циклах надстройки по аналогичной формуле:

$$P(T_j) = P(T_{j-1}) \cdot \frac{P(T_j)}{P(T_{j-1})},$$

где T_i и T_{i-1} – текущий и предыдущий циклы подстройки;

P – обозначенный коэффициент усиления, эквивалентная постоянная объекта, запаздывание.

Сигналом к очередному циклу подстройки служит сигнал с датчиков очередных возмущений. Сигнал с датчика изменения нагрузки переключает дополнительно структуру упредителей в моделях объекта, что также направлено на повышение точности при отработке внешних возмущений.

УДК 004.418

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Савчук Е. В.

Научный руководитель – Гутич И. И., ст. преподаватель

Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, содержащихся в информационных системах, зафиксированные на каком-либо носителе для хранения и использования.

Основные фондохранилища информационных ресурсов: библиотеки, книжные палаты, архивы, фонды, отраслевые центры информации, базы данных (БД), Интернет и другие виды информационных систем.

Данные центры обслуживания удовлетворяют информационные потребности, предоставляя различные виды информационных услуг: документные, справочные, новостные, учебно-консультационные, исследовательские, комплексные услуги.

Информационные ресурсы делятся на государственные и негосударственные.

Государственные информационные ресурсы создаются, приобретаются, накапливаются за счет бюджета, государственными информационными или информационно-аналитическими структурами на основе единых нормативных документов:

– библиотечная сеть;