## Международная научно-практическая конференция «Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине» Секция 7. Информационные технологии, автоматизация и системы управления

проанализировано состояние модели при аварийных режимах работы, которые часто на практике происходят из-за неисправности выпрямительных элементов [2,3].

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Дьяконов В.П. Simulink 5/6/7: Самоучитель М.: ДМК-Пресс, 2008. 784 с.
- 2. Е.Н. Зимин Электроприводы постоянного тока с вентильными преобразователями. М.: Энергоиздат, 1981 192с.
- 3. Полупроводниковые выпрямители / Е. И. Беркович, А. И. Боровой, В. М. Венделанд; Под ред. Ф. И. Ковалева, Г. П. Мостковой. М. : Энергия, 1967.

## ОРГАНИЗАЦИЯ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ

С.А. Митяев, В.А. Курочкин

Национальный исследовательский Томский политехнический университет,

Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, 634050

В результате исследований [1], разработан высокочастотный источник питания (ВИП) [2], обеспечивающий частоту генерируемого тока до 100кГц и возможность изменения параметров тока, напряжения и мощности. Для проведения экспериментов на ВИП был реализован интерфейс оператора в SCADA TraceMode, в нем же, для удержания колебательного контура в резонансе экстремальный регулятор частоты по амплитуде тока или напряжения.

Задатчиком выступает микроконтроллер ATMEGA328P, связанный с ЭВМ оператора и непосредственно с платой управления (ПУ) IGBT транзисторами мостового инвертора установки. ПУ реализует подачу на затворы транзисторов широтно-импульсного модулированного (ШИМ) сигнала, параметры которого определяются задатчиком. Частота ШИМ напрямую связана с частотой выходного тока установки, скважность определяет форму выходного тока и мощность. ПУ в свою очередь регулируется по двум аналоговым каналам для каждого параметра ШИМ. В микроконтроллере отсутствуют цифро-аналоговые преобразователи, поэтому генерация аналоговых сигналов управления ПУ реализована встроенными модулями ШИМ микроконтроллера с последующим прохождением сигналов через фильтр нижних частот. Необходимая амплитуда аналогового сигнала, передающегося на ПУ, задается скважностю ШИМ сигнала микроконтроллера. Скважность ШИМ сигнала микроконтроллера задается посредством протокола ModBus с ЭВМ. Экстремальный регулятор частоты реализован в SCADA TaceMode и работает по минимальному значению тока перед резонансным контуром. Аппаратно связь реализована посредством промышленного интерфейса RS-485. Подключение со стороны микроконтроллера выполнено с помощью микросхемы MAX485, со стороны ЭВМ преобразователем RS485-USB. Интерфейс оператора в SCADA TraceMode выполнен в виде мнемосхемы управляемого источника. Датчики тока на выходе источника подключены к аналогово-цифровому преобразователю микроконтроллера, что позволяет отслеживать параметры установки непосредственно через интерфейс оператора.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Разработка системы автоматического управления резистивным нагревом кремниевых стержней переменным током [Электронный ресурс] / А. Г. Горюнов [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ] / Томский политехнический университет (ТПУ). 2012. Т. 321, № 5 : Управление, вычислительная техника и информатика . [С. 228-233].
- 2. Пат. на полезную модель №121255 RU. Устройство равномерного нагрева поликристаллических кремниевых стержней // Горюнов А.Г., Курочкин В.А., Козин К.А. Селиванов В.В.; Заяв. 11.05.2012, Опубл. 20.10.2012.