РАСЧЕТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВАРКИ В ПРОГРАММЕ LTSPICEIV

М.А. Крампит, ассистент, Е.А. Зернин, к.т.н., доцент Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета 652055, Кемеровскя обл., Юрга, ул. Ленинградская, 26 E-mail: krampitm@tpu.ru

В среде разработчиков и исследователей в различных направлениях науки и техники широко применяются средства моделирования, способные отражать и логику с ошибками и представлять аналоговые и цифровые устройства, а также участвовать в безошибочном проектировании крупных и сложных систем. Широко внедряются эффективные методы автоматизированного моделирования [1].

Программы-имитаторы стали незаменимым инструментом в работе профессиональных электронщиков. В настоящее время существует целый ряд моделирующих программ, и практически все они созданы на основе SPICE, которая была разработана специалистами университета Беркли [2].

SPICE является программой для схемотехнического моделирования с ориентацией на интегральные схемы, впервые выпущенный из университета Калифорнии в Беркли в начале 1970-х годов. До существования SPICE инженеры разработали схемы вручную, возможно, с помощью логарифмической линейки и калькулятора. Прототип был построен с оригинальным дизайном, а его производительность оценивается целей дизайнера.

Разработка многих из схем сегодня было бы невозможно без помощи SPICE. Часто аналоговые схемы содержат сотни или тысячи устройств. Проектирование и анализ включают поиск решений уравнений. Эти уравнения могут быть простые алгебраические форму или привлекать нелинейных дифференциальных уравнений. Прототипы еще построены, чтобы измерить производительность, но, учитывая затраты работает в сотни тысяч долларов, исполнение должно быть во многом предвосхитила через компьютерного моделирования до изготовления прототипа начинается [3].

Схемотехническое моделирование разбивается на этапы, выполнение которых направлено на решение сформулированной задачи[4].

Рассмотрим содержание этапов подробнее.

- 1. Разбиение электрической схемы на функциональные узлы. Проектирование схем, как правило, ведется по функционально-узловому принципу, поэтому и схемотехническое моделирование логично построить таким же образом. При этом электрическая схема каждого функционального узла дополняется источниками входных сигналов и сопротивлением нагрузки. Здесь необходимо помнить, что такой подход к моделированию автоматически приводит к принятию допущения об однонаправленности распространения электрических сигналов в схеме [4].
- В практическом смысле это означает, что функциональные узлы схемы не влияют на работу друг друга.
- **2.** Подготовка исходных данных для расчета. Подготовка исходных данных для расчета производится в соответствии с документацией на систему схемотехнического моделирования.

Как правило, исходные данные для расчета делятся на два раздела:

- -описательная информация об элементах и их межсоединениях в электрической схеме;
- -задание на расчет, включающее вид расчета и описывающее его параметры.

К основным видам расчета относятся:

- -расчет в статическом режиме (DC), т.е. определение напряжений, токов, мощностей в момент, когда все переходные процессы в системе установились;
- -расчет переходных процессов (Transient), т.е. определение напряжений, токов, мощностей как функций времени в диапазоне от t=0 до t=Tкон;
- -расчет частотных (AC), т.е. определение AЧX, ФЧX, ЛАЧX в диапазоне от f=нач до f=кон. При этом схема моделируется в режиме малого сигнала [4].

Большую роль при выполнении этого этапа играет правильная постановка задачи расчета, которая отражает компромисс между желанием разработчика и возможностями системы схемотехнического моделирования.

3. Расчет электрических характеристик функционального узла. Этот этап полностью выполняется ЭВМ, контролируется оператором.

В основе выполнения этого этапа лежит математическая топологическая модель электрической схемы, сформированная на основе моделей элементов и схемы их соединения. На основе топо-

логической модели узла строится его аналитическая модель, которая представляет собой систему уравнений. Существует два основных метода перехода от топологической модели схемы к ее аналитической модели — это метод переменных состояния и метод узловых потенциалов. Основные досточиства и недостатки этих методов подробно рассмотрены в литературе. Мы же лишь констатируем, что в большинстве используемых на сегодняшний день подсистемах схемотехнического моделирования, в том числе в системе Spice, применяется метод узловых потенциалов и его модификации [4].

В процессе выполнения этого этапа возможно получений сообщений об ошибках, которые делятся на две большие группы: синтаксические ошибки и логические ошибки.

К синтаксическим – относятся ошибки, появившиеся из-за нарушения правил языка описания схемы или задания на расчет. К логическим – относятся ошибки, появившиеся из-за нарушения логики описания электрической схемы, например неправильная нумерация узлов электрической схемы.

В результате выполнения этого этапа пользователь получает расчетные значения характеристик в виде таблиц и графиков.

4. Анализ полученных результатов расчета электрических характеристик.

Анализ полученных результатов расчета проводится по двум позициям:

- 1. Качественная оценка адекватности математической модели схемы проектируемой схеме.
- 2. Количественная оценка полученных результатов расчета и соответствие их требованиям технического задания.

В результате анализа по первой позиции разработчик должен выяснить, правильно ли математическая модель схемы отражает его представления о проектируемой схеме. И если неправильно, то разобраться, почему это произошло. Основные причины неправильного поведения математической модели, расположенные по убыванию частоты их появления, следующие:

- -наличие логических ошибок в описании моделируемой схемы;
- -неправильное применение моделей компонентов электрической схемы;
- -математическое обеспечение системы не пригодно для моделирования рассматриваемой схемы.

В результате анализа по второй позиции, необходимо полученные выходные характеристики проверить на соответствие требованиям, регламентированным в техническом задании на проектируемую схему и в технических условиях на применяемую элементную базу. В случае неудовлетворения хотя бы одного из этих требований, необходимо скорректировать электрическую схему (изменить значения параметров ее элементов или сделать структурные изменения схемы) и провести повторное моделирование [4].

Конструирование, изготовление и наладка источников питания имеет свои специфические особенности. Например, авария источника и выход из строя его элементов происходит за тысячные доли секунды, что практически не дает шанса рассмотреть ее причины и последовательность.

В этом случае многих проблем можно избежать, если предварительно смоделировать работу схемы источника. Моделирование позволяет:

- -проверять работу элементов источника питания в критических режимах;
- -производить замеры, которые обычно проблематичны или даже невозможны на реальном устройстве;

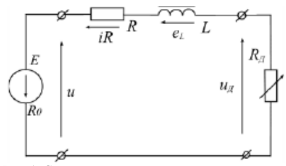


Рис. 1. Схема замещения энергетической системы «источник питания – дуга». R0 - внутреннее сопротивление генератора; R - резистивное сопротивление сварочного контура, включающее и сопротивление вылета электрода; L— индуктивность сварочного контура [7]

-уточнять и оптимизировать результаты предварительных расчётов, а порой экспериментально подбирать параметры элементов и режимы работы схемы [5].

Но при моделировании схем сварочных источников питания возникает ряд задач. Первая задача — моделирование поведения дуги. Для решения этой задачи используют схемы замещения дуги.

Сделано предположение, чтосварка производится плавящимся электродом, что дуга горит стационарнои замыканий дугового промежутка каплей не происходит. На рис. 1 приведена электрическая схема замещения энергетической системы «источникпитания - дуга». Источник питания не имеет корректи-

рующих обратных вязей. Дуга замещена нелинейным резистивным сопротивлением $R_{\rm A}[6]$.

Усложненная схема, это добавление к сопротивлению катушки индуктивности, которая вносит инерционные свойства (рис. 2).

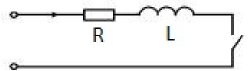


Рис. 2. Схема замещения дуги сопротивлением и катушкой индуктивности

Также, есть схема замещения дуги по способу С.И. Тельного, при котором дуга представляется в виде противоэдс, не оказывающим воздействия на общую цепь (рис.3).

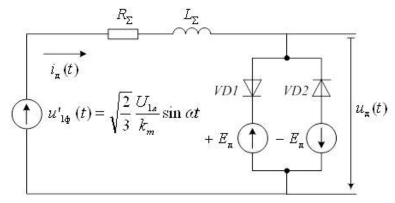


Рис. 3. Схема замещения дуги по способу С.И. Тельного

Вторая задача — это нелинейность поведения различных компонентов схемы, к примеру нелинейность поведения в работе трансформатора (рис.4 а). Но программа LTSpice позволяет задать нелинейную индуктивность и более реалистично смоделировать поведение источника питания (рис.4 б).

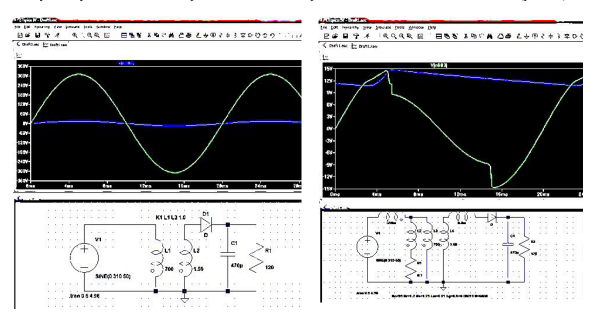


Рис. 4. Моделирование маломощного источника постоянного тока с линейным (a) и нелинейным трансформатором (б)

Программы схемотехнического моделирования могут использоваться при расчете источников питания для импульсно дуговой сварки, которые все больше находят применения в производстве

сварных конструкций. Импульсно-дуговая сварка позволяет управлять переносом электродного металла во всех пространственных положениях [8], сваривать толстолистовые конструкции в узкую разделку [9,10]. При этом возрастают механические свойства сварных соединений при эксплуатации их при низких температурах при неизменном качестве [11].

При проектировании источников питания для импульсно-дуговой сварки имеется ряд особенностей. Источники питания для импульсно-дуговой сварки должны обеспечивать как стабильность самого процесса сварки [12], так формирование шва требуемых параметров [13].

В программе LTSpiceIV была построена схема устройства для импульсно-дуговой сварки на базе модулятора, использующего вылет электродной проволоки для обеспечения тока паузы [14]. Были рассчитаны необходимые компоненты для обеспечения требуемой формы и длительности импульса (рис.5).

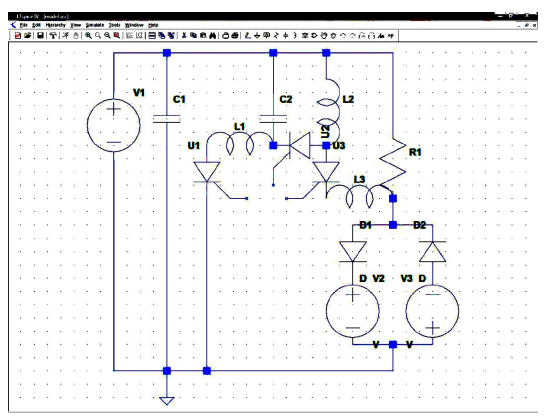


Рис. 5. Схема устройства на базе модулятора, использующая вылет электродной проволоки для обеспечения тока паузы

В дальнейшем сам процесс был смоделирован в программе MathCAD, определены рациональные режимы и рассчитанаэнергоэффективность предложенного устройства [15]. Устройство было создано и апробировано в лаборатории ЮТИ ТПУ [16].

Применение программ, симулирующих работу электронных схем, позволяет без больших материальных и временных затрат моделировать источники питания и другие устройства для сварки, обеспечивающие необходимые параметры процесса.

Литература.

- 1. Никонова Г.В. Основные аспекты моделирования при изучении базовых разделов электроники // Международный журнал экспериментального образования. 2014. № 1 стр. 148-149 URL:www.rae.ru/meo/?section=content&op=show_article&article_id=4577 (дата обращения: 22.09.2014)
- 2. Хайнеман Р. Визуальное моделирование электронных схем в PSPICE: Пер. с нем. М.: ДМК Пресс, 2008. 336 с.
- 3. http://pro-spo.ru/systeml/3077--spice

- 4. Тумковский С.Р. Сервер Spice первое знакомство: Учебное пособие М.: Московский государственный институт электроники и математики, 2001. 42 с.
- 5. Володин В.Я. Создаем современные сварочные аппараты М.:ДМК Пресс, 2011 352 с.
- 6. Богатырев, Н.И. Параметры и характеристики электрических машин переменного тока: моногр. // Н.И. Богатырев, В.Н. Ванурин, П.П. Екименко: Краснодар— 2011 256 с.: ил.].
- 7. Богатырев Н.И., Креймер А.С., Баракин Н.С. Асинхронные генераторы для питания сварочной дуги // Научный журнал КубГАУ №73(09) 2011 -с. 1-28
- 8. A.G. Krampit, A.F.Knyaz'kov, N.Yu.Krampit.Controling the droplet transfer process in CO2 welding with a long arc // Welding International −2008 №22 p.534-536
- 9. A.G. Krampit. Welding with double modulation of the main welding parameters // Welding International. 2012. №26. 867-869.
- 10. A.G. Krampit, A.F.Knyaz'kov, N.Yu.Krampit,S.A.Knyaz'kov.Improving the process of narrow-gap pulsed –arc CO₂// Welding International 2004 №18 p.486-488
- 11. A.G. Krampit, N. Yu. Krampit.Mechanical properties of welded joints in welding with continuous and pulsed arcs // Welding International Volume 25, Issue 8 August 2011 p.626-628
- 12. Крампит А.Г., Крампит Н.Ю. Стабилизация процесса сварки в щелевую разделку с импульсным питанием дуги. // Сварка и диагностика, 2012, №5, с.23-26.
- 13. Крампит А. Г., Крампит Н. Ю. Влияние параметров импульсов сварочного тока на формирование сварного шва // Сварка и диагностика. 2013 №. 2. С. 11-13.
- 14. Крампит А. Г., Зернин Е. А., Крампит М. А. Разработка устройства и исследование процесса импульсно-дуговой сварки с нагревом электрода в паузе [Электронный ресурс] // Современные проблемы науки и образования. 2014 №. 3. С. 1. Режим доступа: http://www.scienceeducation.ru/117-13398
- 15. A.G. Krampit, M.A. Krampit. Determination of a Wire Heat Temperature under a Pulse-Arc Welding Condition by means of a Calculation and Graphic Method // Applied Mechanics and Materials – 2014 -682 - p.392 – 396
- 16. Крампит Н. Ю. , Крампит М. А. Импульсно-дуговая сварка с подогревом вылета электрода в паузе // Сварочное производство. 2014 №. 3. С. 8-10

3D ПРИНТЕРЫ В МЕТАЛЛУРГИИ

Е.В. Бабакова, аспирант, Е.А. Ибрагимов, ст. преподаватель,
А.А. Сапрыкин, к.т.н., И.В. Дрелих, студент
Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского
Томского политехнического университета
Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26
E-mail: egor83@list.ru

3D-принтер - устройство, использующее метод послойного создания физического объекта по цифровой 3D-модели. 3D-печать может осуществляться разными способами и с использованием различных материалов, но в основе любого из них лежит принцип послойного создания (выращивания) твёрдого объекта. Технологии, применяемые для создания слоев:

Лазерная:

- 1. *Лазерная стереолитография* ультрафиолетовый лазер постепенно, пиксель за пикселем, засвечивает жидкий фотополимер, либо фотополимер засвечивается ультрафиолетовой лампой через фотошаблон, меняющийся с новым слоем. При этом жидкий полимер затвердевает и превращается в достаточно прочный пластик.
- 2. *Лазерное сплавление* при этом лазер сплавляет порошок из металла или пластика, слой за слоем, в контур будущей детали.
- 3. *Ламинирование* деталь создаётся из большого количества слоёв рабочего материала, которые постепенно накладываются друг на друга и склеиваются, при этом лазер вырезает в каждом контуре сечения будущей детали.

• Струйная:

1. Склеивание или спекание порошкообразного материала — похоже на лазерное спекание, только порошковая основа (подчас на основе измельченной бумаги или целлюлозы)