



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2015619259	Авторы: Бондарь Сергей Николаевич (RU), Жаворонкова Мария Сергеевна (RU)
Дата регистрации: 27.08.2015	
Номер и дата поступления заявки: 2015616101 06.07.2015	Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (RU)
Дата публикации: 20.09.2015	

Название программы для ЭВМ:

Электронное пособие «Исследовательско-обучающая программа анализа сложных линейных электрических цепей методом эквивалентного источника напряжения»

Реферат:

Программа предназначена для исследования и анализа процессов функционирования сложных линейных электрических цепей (СЛЭЦ) методом эквивалентного источника напряжения (ЭИН) (режим программы - «Исследование»); углубленного изучения темы «анализ СЛЭЦ методом ЭИН» под руководством преподавателя (на лабораторных, практических занятиях), самостоятельно и дистанционно (режим программы - «Обучение»); выполнения самоконтроля студентов по теме «анализ СЛЭЦ методом ЭИН» (режим программы - «Обучение»). Программа обеспечивает выполнение следующих функций: выбор варианта схемы СЛЭЦ сформированной на основе матрицы 12x11, в качестве заполняющего материала которой выступают графические объекты (источники тока, э.д.с, резистивные, емкостные и индуктивные элементы с различными параметрами); предварительный анализ схемы СЛЭЦ; анализ сущности метода ЭИН; анализ эквивалентных схем СЛЭЦ по методу ЭИН, расчет тока ветвей на принципах метода наложения; поэтапное выполнение задачи анализа СЛЭЦ сопровождаемое контролем за ходом выполнения задания.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: Pascal (среда Delphi7)

Вид и версия операционной системы: Windows XP/7/Vista

Объем программы для ЭВМ: 125 Кб