

ПРОТОКОЛ
заседания диссертационного совета Д 212.021.03

04.02.2020

№ 1

Председатель совета – В.И. Аверченков
Ученый секретарь совета – М.Ю. Рытов

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Аверченков В.И., Петрешин Д.И., Рытов М.Ю.,
Аверченков А.В., Геращенко Т.М., Захарова А.А.
Киричек А.В., Кобищанов В.В., Коськин А.В.,
Кулагина Н.А., Лозбинев Ф.Ю., Обозов А.А.,
Потапов Л.А., Реутов А.А., Сакало В.И.,
Серпик И.Н., Спасенников В.В., Федоров В.П.,
Федяева Г.А., Хандожко А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Школиным А.Н. на тему «Математическое моделирование процессов в интегральных микросхемах импульсных преобразователей напряжения при внешних тепловых и электрических воздействиях».

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Школина А.Н. на тему «Математическое моделирование процессов в интегральных микросхемах импульсных преобразователей напряжения при внешних тепловых и электрических воздействиях» по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Работа выполнена на кафедре «Электронные, радиоэлектронные и электротехнические системы» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Научный руководитель: д.т.н., проф. Потапов Л.А.

Официальные оппоненты: д.т.н., доц. Михальченко С.Г.;
к.т.н., доц. Безик Д.А.

– дали положительные отзывы.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова

(Ленина)» в своем положительном заключении указала, что диссертационная работа Школина А.Н. является завершенной научно-квалификационной работой, отличается актуальностью, имеет очевидные признаки научной новизны, характеризуется теоретической и практической ценностью в целом. Диссидентом корректно поставлена и успешно решена актуальная научно-техническая задача математического моделирования динамических процессов, характеризующих поведение интегральных микросхем импульсных преобразователей напряжения.

В дискуссии приняли участие: д.т.н., проф. Коськин А.В., д.т.н., проф. Серпик И.Н., д.т.н., проф. Киричек А.В., д.т.н., проф. Федоров В.П., д.т.н., доц. Захарова А.А., д.т.н., проф. Аверченков В.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования по кандидатуре Школина А.Н., доложенных совету счетной комиссией (присутствовали 20 членов совета из 25, раздано бюллетеней 20, опущено в урну 20, за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет), присудить ученую степень кандидата технических наук Школину А.Н.

Протокол счетной комиссии утвержден единогласно.

Заключение по диссертации Школина А.Н. на тему «Математическое моделирование процессов в интегральных микросхемах импульсных преобразователей напряжения при внешних тепловых и электрических воздействиях» принято единогласно (за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель

диссертационного совета Д 212.021.03

В.И. Аверченков

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.021.03

М.Ю. Рытов