

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 56  
заседания диссертационного совета Д 212.064.02  
при Ивановском государственном энергетическом университете  
*при приеме к защите диссертации Шадрикова Т.Е.*

от 11 января 2017 года

Присутствуют 18 членов совета из 23, в том числе 7 докторов наук по специальности 05.09.03:

1. Тарарыкин Сергей Вячеславович (председатель)	д-р т. наук, 05.13.06
2. Тютиков Владимир Валентинович (зам. председателя)	д-р т. наук, 05.13.06
3. Сидоров Сергей Георгиевич (ученый секретарь)	канд. т. наук, 05.13.12
4. Анисимов Анатолий Анатольевич	д-р т. наук, 05.09.03
5. Виноградов Анатолий Брониславович	д-р т. наук, 05.09.03
6. Голубев Александр Николаевич	д-р т. наук, 05.09.03
7. Казаков Юрий Борисович	д-р т. наук, 05.09.03
8. Колганов Алексей Руфимович	д-р т. наук, 05.13.12
9. Косяков Сергей Витальевич	д-р т. наук, 05.13.12
10. Курнышев Борис Сергеевич	д-р т. наук, 05.09.03
11. Мартынов Владимир Александрович	д-р т. наук, 05.09.03
12. Пантелеев Евгений Рафаилович	д-р т. наук, 05.13.12
13. Ратманова Ирина Дмитриевна	д-р т. наук, 05.13.12
14. Салин Александр Григорьевич	д-р т. наук, 05.13.12
15. Тверской Юрий Семенович	д-р т. наук, 05.13.06
16. Тихонов Андрей Ильич	д-р т. наук, 05.09.03
17. Целищев Евгений Сергеевич	д-р т. наук, 05.13.06
18. Шипко Михаил Николаевич	д-р т. наук, 05.13.06

СЛУШАЛИ:

О документах Шадрикова Тимофея Евгеньевича на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Методики расчета установившихся режимов и компонентов локальных электротехнических комплексов повышенной частоты» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы». Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия в составе членов совета: д-ра т. наук, профессора Мартынова В.А., д-ра т. наук, профессора Голубева А.Н. и д-ра т. наук, профессора Курнышева Б.С. рассмотрела представленную работу на предмет соответствия заявленной специальности и полноты изложения материалов диссертации в опубликованных работах и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ:

Тема и содержание диссертационной работы Шадрикова Тимо-

фея Евгеньевича «Методики расчета установившихся режимов и компонентов локальных электротехнических комплексов повышенной частоты» соответствуют формуле специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» и п.п. 1, 3 областей исследования:

п. 1: «Развитие общей теории электротехнических комплексов и систем, изучение системных свойств и связей, физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем»;

п. 3: «Разработка, структурный и параметрический синтез электротехнических комплексов и систем, их оптимизация, а также разработка алгоритмов эффективного управления».

Требования пп. 11, 13 и 14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, соискателем Шадриковым Тимофеем Евгеньевичем выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результаты полностью отражены в 24 публикациях объемом 7,46 п.л., авторский вклад – 4,47 п.л., из них 5 работ опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК, получено 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

Проверка текста диссертации Шадрикова Тимофея Евгеньевича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 145 использованных источников.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям п.9 Положения ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании изложенного, диссертационная работа Шадрикова Тимофея Евгеньевича «Методики расчета установившихся режимов и компонентов локальных электротехнических комплексов повышенной частоты» рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Ученый секретарь совета Сидоров С.Г. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

– Копылов Сергей Игоревич – доктор технических наук, профессор, ФГБУН «Объединенный институт высоких температур РАН», заведующий лабораторией «Сверхпроводниковые устройства и преобразовательная техника»

– Чивенков Александр Иванович – доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», профессор кафедры

«Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника»

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Шадрикова Тимофея Евгеньевича к защите в совете Д 212.064.02.
  2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
  3. Назначить защиту на 14 апреля 2017 года.
  4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
  5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
  6. Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
  7. Комиссии в составе членов совета Мартынова В.А., Голубева А.Н. и Курнышева Б.С. подготовить проект заключения по диссертации Шадрикова Т.Е.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Сидоров Сергей Георгиевич

*Подпись Сидорова С. Г.*  
*Ученый секретарь Совета*



*Ширяева О.А.*