

## ПРОТОКОЛ № 60

заседания диссертационного совета Д 212.064.02 созданного  
на базе Ивановского государственного энергетического университета  
*при приеме к защите диссертации Тамьяровой М.В.*

от 3 июля 2019 года

Присутствовали 16 членов совета из 22, в том числе по специальности  
05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика)  
7 докторов наук:

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

### СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Тарарыкина С.В. о документах Тамьяровой Майи Владиславовны на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических на тему «Повышение эффективности автоматизированного проектирования коллекторных электромашин на основе параметрически генерируемых моделей магнитного поля» по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника и энергетика). Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук, проф. Косякова С.В. (председатель комиссии), д-ра т. наук, проф. Пантелеева Е.Р. и д-ра т. наук, проф. Ратмановой И.Д. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы Тамьяровой Майи Владиславовны «Повышение эффективности автоматизиро-

ванного проектирования коллекторных электромашин на основе параметрически генерируемых моделей магнитного поля» соответствуют формуле специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика) в пп. 1, 3 областей исследования:

Требования пп. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, соискателем Тамьяровой Майей Владиславовной выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результаты полностью отражены в 20 публикациях объемом 15,19 п.л., авторский вклад – 6,23 п.л., из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК, получено 1 свидетельство на программный продукт.

Проверка текста диссертации Тамьяровой Майи Владиславовны показала, что:

- требования, установленные п.14 «Положения о присуждении ученых степеней» соблюдены – в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 118 использованных источников;
- текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИГЭУ 03.06.2019 г. [http://ispu.ru/files/Dissertaciya-Tamyarova\\_M.V..pdf](http://ispu.ru/files/Dissertaciya-Tamyarova_M.V..pdf);

В диссертации Тамьяровой М.В. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных ею работах.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании изложенного, диссертационная работа Тамьяровой Майи Владиславовны «Повышение эффективности автоматизированного проектирования коллекторных электромашин на основе параметрически генерируемых моделей магнитного поля» рекомендуется к защите по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика) в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Сидорова С.Г., который предложил назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Чермошенцев Сергей Федорович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева», заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования»

– Сускин Виктор Васильевич, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет», профессор кафедры «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств»

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Тамьяровой Майи Владиславовны «Повышение эффективности автоматизированного проектирования коллекторных электромашин на основе параметрически генерируемых моделей магнитного поля» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ.
  2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
  3. Назначить защиту на пятницу 4 октября 2019 года.
  4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
  5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
  6. Разместить объявление о защите и автореферат диссертации на сайте ИГЭУ и на сайте ВАК.
  7. Разместить автореферат Тамьяровой М.В. в единой информационной системе.
  8. Комиссии диссертационного совета в составе членов совета: д-ра т. наук Косякова С.В., д-ра т. наук Пантелеева Е. Р. и д-ра т. наук Ратмановой И.Д. подготовить проект заключения по диссертации Тамьяровой М.В.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Тарарыкин Сергей Вячеславович

Сидоров Сергей Георгиевич