

ВЫПИСКА из протокола № 50  
заседания диссертационного совета Д 212.064.02  
при Ивановском государственном энергетическом университете  
*при приеме к защите диссертации Долгин И.Ю.*

от 4 июля 2016 года

Присутствуют 17 членов совета из 22, в том числе 6 докторов наук по специальности 05.09.03:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Тарарыкин Сергей Вячеславович, председатель совета | 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. Виноградов Анатолий Брониславович                  | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 5. Глазунов Виктор Федорович                          | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 6. Голубев Александр Николаевич                       | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 7. Колганов Алексей Руфимович                         | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 8. Косяков Сергей Витальевич                          | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 9. Курнышев Борис Сергеевич                           | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 10. Мартынов Владимир Александрович                   | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 11. Пантелеев Евгений Рафаилович                      | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 12. Попов Геннадий Васильевич                         | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 13. Салин Александр Григорьевич                       | д-р т. наук, 05.13.12 |
| 14. Тихонов Андрей Ильич                              | д-р т. наук, 05.09.03 |
| 15. Целищев Евгений Сергеевич                         | д-р т. наук, 05.13.06 |

СЛУШАЛИ:

О документах Долгих Ивана Юрьевича на предмет принятия к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка и исследование электротехнического комплекса для индукционно-стыковой сварки» 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.т.н. Казакова Ю.Б., д.т.н. Голубева А.Н. и д.т.н. 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 «Разработка и исследование электротехнического комплекса для индукционно-стыковой сварки» Долгих Ивана Юрьевича соответствуют 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 п.п. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук соискателем Долгих Иваном Юрьевичем выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результаты полностью отражены в 29 публикациях объемом 6,82 п.л., авторский вклад – 2,83 п.л., из них 2 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК и получен патент на изобретение.

Проверка текста диссертации Долгих Ивана Юрьевича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 92 использованных источника.

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

На основании изложенного диссертационная работа Долгих Ивана Юрьевича «Разработка и исследование электротехнического комплекса для индукционно-стыковой сварки» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и 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:

- Щербаков Алексей Владимирович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», заведующий кафедрой «Автоматизированные электротехнологические установки и системы»

• Галунин Сергей Александрович, кандидат технических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», доцент кафедры «Электротехнологическая и преобразовательная техника»

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Долгих Ивана Юрьевича к защите в совете Д 212.064.02.
  2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
  3. Назначить защиту на 14 октября.
  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 Казакова Ю.Б., Курнышева Б.С. и Голубева А.Н. подготовить проект заключения по диссертации Долгих И.Ю.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Сидоров Сергей Георгиевич

Подпись Сидорова С.Г. заверяю.

Ученый секретарь Совета ИГЭУ

Ширяева О.А.

