

ПРОТОКОЛ № 65

дистанционного заседания диссертационного совета Д 212.064.02 созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при приеме к защите диссертации Танкой Абель

от 22 апреля 2020 года

Присутствовали 16 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.09.03 –
«Электротехнические комплексы и системы» 5 докторов наук:

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. Копылова Лариса Геннадьевна (ученый секретарь)	канд. т. наук, 05.13.06
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. Пантелеев Евгений Рафаилович	д-р т. наук, 05.13.12
12. Ратманова Ирина Дмитриевна	д-р т. наук, 05.13.12
13. Староверов Борис Александрович	д-р т. наук, 05.13.06
14. Тихонов Андрей Ильич	д-р т. наук, 05.13.12
15. Целищев Евгений Сергеевич	д-р т. наук, 05.13.06
16. Шипко Михаил Николаевич	д-р т. наук, 05.13.06

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Тарарыкина С. В. о документах гражданина Конго Танкой Абель на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических на тему «Разработка локальной высоковольтной промышленной системы электроснабжения повышенной частоты» по специальности 05.09.03 - Электротехнические комплексы и системы.

Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук Голубева А.Н. (председатель), д-ра т. наук Анисимова А.А. и д-ра т. наук Виноградова А.Б., рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук Анисимова Анатолия Анатольевича, д-ра т. наук Голубева Александра Николаевича, д-ра т. наук Виноградова Анатолия Брониславовича, рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы Танкой Абель «Разработка локальной высоковольтной промышленной системы электроснабжения повышенной частоты» соответствуют научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» в части области исследования пп. 1, 2, 3, 4, 5 паспорта научной специальности 05.09.03:

- 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. 2: «Обоснование совокупности технических, технологических, экономических, экологических и социальных критериев оценки принимаемых решений в области проектирования, создания и эксплуатации электротехнических комплексов и систем»
- п. 3: «Исследование работоспособности и качества функционирования электротехнических комплексов и систем в различных режимах, при разнообразных внешних воздействиях»
- п. 4: «Исследование работоспособности и качества функционирования электротехнических комплексов и систем в различных режимах, при разнообразных внешних воздействиях»
- п. 5: «Разработка безопасной и эффективной эксплуатации, утилизации и ликвидации электротехнических комплексов и систем после выработки ими положенного ресурса»

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 Танкой Абель выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 22 публикациях автора объемом 5,9 п.л., авторский вклад – 1,41 п.л., из них – 7 работ, опубликованы в рецензируемых научных изданиях по перечню ВАК, в том числе 3 работы – в журналах, индексируемых в международной базе Scopus, а также получены 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и 1 патент на изобретение.

Проверка текста диссертации Танкой Абель показала, что согласно требованиям п. 14 «Положения о присуждении ученых сте-

пений», в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования. Список литературы включает 128 использованных источников.

Текст диссертации Танкой Абель, представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 16.03.2020 г. http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Tankoy_Abel.pdf.

В диссертации Танкой Абель отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им 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.

Диссертационная работа Танкой Абель ««Разработка локальной высоковольтной промышленной системы электроснабжения повышенной частоты» 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.

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Копылову Л.Г., которая предложила назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

- ЯКИМЕНКО Игорь Владимирович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электроника и микропроцессорная техника» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске;
- ЧИВЕНКОВ Александр Иванович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Теоретическая и общая электротехника» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева».

Ведущая организация: Открытое акционерное общество «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ» (ОАО «НИИПТ»), г. Санкт-Петербург.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять диссертационную работу Танкой Абель на тему «Разработка локальной высоковольтной промышленной системы

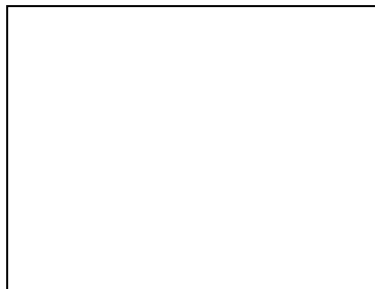
электроснабжения повышенной частоты» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ.

2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
3. Назначить защиту на пятницу 26 июня 2020 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 Танкой Абель в единой информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе членов совета: д-ра т. наук Голубева А.Н., д-ра т. наук Анисимова А.А. и д-ра т. наук Виноградова А.Б. подготовить проект заключения по диссертации Танкой Абель.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Тарарыкин Сергей Вячеславович

Копылова Лариса Геннадьевна