

ПРОТОКОЛ № 151-1

заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при принятии к защите диссертации Кутумова Ю.Д.

от 13 апреля 2022 года

Присутствуют 17 членов совета из 23, в том числе по специальности 05.14.02 -
«Электрические станции и электроэнергетические системы» 6 докторов наук.

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Шуин Владимир Александрович (председатель) | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 2. Ларин Борис Михайлович (зам. председателя) | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 3. Ледуховский Григорий Васильевич (ученый секретарь) | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 4. Барочкин Евгений Витальевич | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 5. Бухмиров Вячеслав Викторович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 6. Бушуев Евгений Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 7. Голубев Александр Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 8. Горбунов Владимир Александрович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 9. Елин Николай Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 10. Жуков Владимир Павлович | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 11. Куликов Александр Леонидович | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 12. Папков Борис Васильевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 13. Савельев Виталий Андреевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 14. Сокольский Анатолий Иванович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 15. Соколов Анатолий Константинович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 16. Тихонов Андрей Ильич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 17. Шувалов Сергей Ильич | д-р техн. наук, 05.14.14 |

СЛУШАЛИ:

1. Заместителя председателя диссертационного совета Ларина Б.М. о документах Кутумова Юрия Дмитриевича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности компенсации токов однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6–10 кВ в условиях влияния на ток повреждения высших гармонических составляющих» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» в диссертационном совете Д 212.064.01 ИГЭУ. Зачитываются документы, представленные согласно требованиям Положения, и заключение экспертной комиссии диссертационного совета.

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра техн.

наук Тихонова А.И. (председатель), д-ра техн. наук Голубева А.Н. и д-ра техн. наук Папкова Б.В. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Тема и содержание диссертационной работы «Повышение эффективности компенсации токов однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6–10 кВ в условиях влияния на ток повреждения высших гармонических составляющих» **соответствуют научной специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы»:**

в части формулы специальности: «... В рамках специальности проводятся исследования по развитию и совершенствованию теоретической и технической базы электроэнергетики с целью обеспечения экономичного и надежного производства электроэнергии ...».

в части области исследования специальности:

– пункту 6: «Разработка методов математического и физического моделирования в электроэнергетике»;

– пункту 9: «Разработка методов анализа и синтеза систем автоматического регулирования, противоаварийной автоматики и релейной защиты в электроэнергетике».

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 Кутумовым Юрием Дмитриевичем **выполнены**. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 20 публикациях автора объемом 16,798 п.л., вклад соискателя – 4,655 п.л., из них 7 работ – в журналах по перечню ВАК, 4 работы – в англоязычных журналах и сборниках, индексируемых в международной базе данных SCOPUS, 1 патент РФ на изобретение.

Проверка текста диссертации Кутумова Ю.Д. показала, что, согласно **требованиям п. 14** «Положения о присуждении ученых степеней», **в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования**. Список литературы включает 255 использованных источников.

Текст диссертации Кутумова Ю.Д., представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 22 марта 2022 г.

http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Kutumov_Yu.D..pdf.

В диссертации Кутумова Юрия Дмитриевича отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им работах.

По актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»).

Диссертационная работа Кутумова Юрия Дмитриевича «Повышение эффективности компенсации токов однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6–10 кВ в условиях влияния на ток повреждения высших гармонических составляющих» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и **рекомендуется к защите** в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

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

Официальные оппоненты:

– Лачугин Владимир Федорович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, АО «НТЦ ФСК ЕЭС», главный эксперт отдела разработки преобразовательной техники;

– Лоскутов Антон Алексеевич, кандидат технических наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», доцент кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника».

Ведущая организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск Ростовской обл.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Кутумова Юрия Дмитриевича «Повышение эффективности компенсации токов однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6–10 кВ в условиях влияния на ток повреждения высших гармонических составляющих» на соискание ученой степени кандидата техни-

ческих наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
3. Назначить защиту на пятницу 24 июня 2022 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 Кутумова Ю.Д. в федеральной информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук Тихонова А.И., д-ра техн. наук Голубева А.Н. и д-ра техн. наук Папкова Б.В. подготовить проект заключения по диссертации Кутумова Ю.Д.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Зам. председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ларин Борис Михайлович

Ледуховский Григорий Васильевич