ВЫПИСКА из протокола № 102

заседания диссертационного совета Д 212.064.01

в Ивановском государственном энергетическом университете

при принятии к защите диссертации Лачугина В.Ф.

от 14 марта 2016 года

Присутствуют 16 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.02-5 докторов наук:

1.	ШУИН Владимир Александрович (председатель)	д-р т. наук, 05.14.02
2.	ЛАРИН Борис Михайлович (зам. председателя)	д-р т. наук, 05.14.14
3.	БУШУЕВ Евгений Николаевич (ученый секретарь)	д-р т. наук, 05.14.14
4.	АВДЮНИН Евгений Геннадьевич	д-р т. наук, 05.14.04
5.	БАРОЧКИН Евгений Витальевич	д-р т. наук, 05.14.14
6.	БУХМИРОВ Вячеслав Викторович	д-р т. наук, 05.14.04
7.	ЕЛИН Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
8.	МИЗОНОВ Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
9.	МИТЬКИН Юрий Алексеевич	д-р т. наук, 05.14.02
10.	ПОПОВ Геннадий Васильевич	д-р т. наук, 05.14.02
11.	САВЕЛЬЕВ Виталий Андреевич	д-р т. наук, 05.14.02
12.	СЛЫШАЛОВ Владимир Константинович	д-р т. наук, 05.14.02
13.	СОЗИНОВ Владимир Петрович	д-р т. наук, 05.14.04
14.	СОКОЛОВ Анатолий Константинович	д-р т. наук, 05.14.04
15.	ТВЕРСКОЙ Юрий Семенович	д-р т. наук, 05.14.14
16.	ШУВАЛОВ Сергей Ильич	д-р т. наук, 05.14.14

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Лачугина Владимира Федоровича, представленных на предмет принятия к рассмотрению и защите диссертации на тему «Релейная защита объектов электроэнергетических систем, основанная на использовании волновых методов» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» на соискание ученой степени доктора технических наук в диссертационном совете ИГЭУ.

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

Комиссия диссертационного совета в составе д-ра т. наук Шуина В.А. (председатель), д-ра т. наук Савельева В.А. и д-ра т. наук Митькина Ю.А. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему заключению:

Тема и содержание диссертационной работы Лачугина Владимира Федоровича «Релейная защита объектов электроэнергетических систем, основанная на использовании волновых методов» со-

ответствуют пп. 5, 6 и 9 областей исследования паспорта научной специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы».

Требования пп.11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук соискателем Лачугиным В.Ф. выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результатов достаточно полно отражено в двух монографиях, 71 печатной работе, включая 22 публикации в рецензируемых научных изданиях по списку ВАК и 24 патента на изобретения, полезные модели и свидетельства на программы для ЭВМ. Объем публикаций 105,1 п.л., авторский вклад – 43,6 п.л.

Проверка текста диссертации Лачугина Владимира Федоровича показала, что в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования.

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

Диссертационная работа Лачугина Владимира Федоровича «Релейная защита объектов электроэнергетических систем, основанная на использовании волновых методов» отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

Диссертация представляется к защите впервые.

Ученый секретарь совета Бушуев Е.Н. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

- доктор технических наук Долгополов Андрей Геннадьевич, технический директор ОАО «Электрические Управляемые Реакторы», г. Москва,
- доктор технических наук, профессор Кужеков Станислав Лукьянович, профессор кафедры «Электрические станции и электроэнергетические системы», ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», г. Новочеркасск,
- доктор технических наук, профессор Лямец Юрий Яковлевич, профессор кафедры «Теоретические основы электротехники и релейная защита и автоматика» ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары.

<u>Ведущая организация:</u> Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релестроения с опытным производством» (ОАО «ВНИИР»), г. Чебоксары.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Принять диссертационную работу Лачугина Владимира Федоровича к защите в совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
- 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
- Назначить защиту на 17 июня 2016 года.
- 4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
- Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
- 7. Комиссии в составе д-ра т. наук Шуина В.А., д-ра т. наук Савельева В.А. и д-ра т. наук Митькина Ю.А. подготовить проект заключения по диссертации Лачугина В.Ф.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Бушуев Евгений Николаевич

Unperba O.A.

Rognieco E.H. Topinger Freuenis cenpes apo lon