

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 116
заседания диссертационного совета Д 212.064.01
в Ивановском государственном энергетическом университете
при принятии к защите диссертации Филатовой Г.А.

от 5 июля 2017 года

Присутствуют 15 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.02 – 4 доктора 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. АДЮНИН 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. ПОПОВ Геннадий Васильевич	д-р т. наук, 05.14.02
10. САВЕЛЬЕВ Виталий Андреевич	д-р т. наук, 05.14.02
11. СЛЫШАЛОВ Владимир Константинович	д-р т. наук, 05.14.02
12. СОЗИНОВ Владимир Петрович	д-р т. наук, 05.14.04
13. СОКОЛОВ Анатолий Константинович	д-р т. наук, 05.14.04
14. ТВЕРСКОЙ Юрий Семенович	д-р т. наук, 05.14.14
15. ШУВАЛОВ Сергей Ильич	д-р т. наук, 05.14.14

СЛУШАЛИ:

1. Зам. председателя диссертационного совета Ларина Б.М. о документах Филатовой Галины Андреевны на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка и исследование способов и алгоритмов определения места однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6-10 кВ по параметрам переходного процесса» по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы».

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

Комиссия диссертационного совета в составе д-ра т. наук Савельева В.А., д-ра т. наук Слышалова В.К. и д-ра т. наук Попова Г.В. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Разработка и исследование способов и алгоритмов определения места однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6-10 кВ по параметрам переходного процесса» соответствуют научной специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические сис-

темы». В части области исследования соответствует пп. 6 и 9 паспорта научной специальности 05.14.02.

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 Филатовой Галиной Андреевной выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 33 печатных работах, объемом 16,15 п.л., авторский вклад – 7 п.л., из них 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах и изданиях по списку ВАК, а также 3 статьи – в англоязычных журналах и сборниках, индексируемых в международной базе данных SCOPUS.

Проверка текста диссертации Филатовой Галины Андреевны 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 239 использованных источников.

Текст диссертации Филатовой Г.А., представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 13.06.2017 г. http://ispu.ru/files/Filatova_dissertaciya.pdf.

В диссертации Филатовой Г.А. отсутствуют недостоверные сведения о опубликованных ею работах.

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

Диссертационная работа Филатовой Галины Андреевны «Разработка и исследование способов и алгоритмов определения места однофазного замыкания на землю в кабельных сетях 6-10 кВ по параметрам переходного процесса» 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. Ученый секретарь совета Бушуев Е.Н. на основании поступивших в совет письменных согласий предлагает назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию.

Официальные оппоненты:

– Куликов Александр Леонидович – доктор технических наук, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический уни-

верситет им. Р.Е. Алексеева», профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника».

– Арцишевский Ян Леонардович – кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», доцент кафедры «Релейная защита и автоматизация энергосистем».

Ведущая организация: Открытое акционерное общество «Энергетический институт имени Г.М. Кржижановского (ОАО «ЭНИН»), г. Москва.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Филатовой Галины Андреевны к защите в совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
 3. Назначить защиту на пятницу 6 октября 2017 года.
 4. Разместить объявление о защите и автореферат на сайте ВАК и на сайте ИГЭУ.
 5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.
 6. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
 7. Комиссии в составе д-ра т. наук Савельева В.А., д-ра т. наук Слышалова В.К. и д-ра т. наук Попова Г.В. подготовить проект заключения по диссертации Филатовой Г.А.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Выписка верна:

Ученый секретарь
диссертационного совета

 Бушуев Евгений Николаевич

Подпись Е.Н. Бушуева заверяю
Ученый секретарь Совета ИГЭУ

 Ширяева О.А.

