

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»
ФГБОУ ВПО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания диссертационного совета Д 212.301.02
по защите диссертаций
на соискание ученой степени доктора наук,
на соискание ученой степени кандидата наук

№ 5 от 16 октября 2014 года

Председатель – д.т.н., профессор Белов Г.А.
Ученый секретарь – к.т.н. Серебрянников А.В.

Присутствовали: 18 человек (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» (технические науки).

СЛУШАЛИ: выступление председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.т.н., профессора Дмитренко А.М. о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» (технические науки).

ВЫСТУПИЛИ: д.т.н., доцент Генин В.С., д.т.н., профессор Булычёв А.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» (технические науки).

2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» (технические науки) к защите.

3. Назначить официальными оппонентами:

1) Любарского Дмитрия Романовича, доктора технических наук, заместителя генерального директора по научной работе ОАО «Институт «Энергосетьпроект» (г. Москва);

2) Лачугина Владимира Фёдоровича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией информационно-измерительных и управляющих систем в электроэнергетике энергетического института РАН им. Г.М. Кржижановского (ОАО «ЭНИН», г. Москва).

4. Назначить ведущей организацией открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт релестроения с опытным производством» (ОАО «ВНИИР», г. Чебоксары).

5. Назначить дату защиты диссертации на 25 декабря 2014 г., время начала защиты – 13⁰⁰.

6. Разрешить напечатать автореферат на правах рукописи тиражом 100 экз.

7. Утвердить список дополнительной рассылки автореферата (приложение).

8. Поручить экспертной комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения совета по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» (технические науки).

9. Разместить на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России и сайте ЧГУ им. И.Н. Ульянова текст объявления о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы» (технические науки).

Приложение: явочный лист членов диссертационного совета на 1 л. в 1 экз.

Председатель
диссертационного совета Д 212.301.02

Г.А. Белов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.301.02

А.В. Серебрянников

Верно:
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.301.02

А.В. Серебрянников

16 октября 2014 года



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета Д212.301.02,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

по диссертации **Мартынова Михаила Владимировича**
**«Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных
защит линий электропередачи»,**
на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и
электроэнергетические системы»

Экспертная комиссия в составе:

д.т.н., профессор Дмитренко Александр Михайлович (специальность 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»),

д.т.н., профессор Булычев Александр Витальевич (специальность 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»),

д.т.н. Генин Валерий Семёнович (специальность 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»),

ознакомившись с текстом диссертационного исследования Мартынова Михаила Владимировича на тему «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи», пришла к следующим выводам:

1. Тема диссертационной работы актуальна, поскольку развитие распределенной генерации, внедрение элементов активно-адаптивной, интеллектуальной сети приводит к тому, что релейная защита должна функционировать в условиях постоянного изменения режима работы защищаемого объекта. Достичь приемлемой чувствительности защиты при гарантированной селективности возможно только при наличии у алгоритма способности к адаптации. А в более общем случае – способности к объединению всей имеющейся информации о защищаемом объекте. На решение задачи объединения информации направлены разработанные в диссертации положения.

2. Новизна исследований подтверждается сравнением методов, предлагаемых в диссертации, с традиционными способами построения алгоритмов защит. Методы обучения модулей релейной защиты, развиваемые в диссертации, стали частью алгоритмического обеспечения энергетики.

3. Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты работы в теоретическом плане прошли апробацию в статьях и докладах на конференциях, а в практическом – в ходе внедрения в устройствах дифференциально-фазной и адаптивной защиты производства ООО «ИЦ «Бреслер».

4. Практическая значимость исследования состоит в применении теоретических результатов в конкретных устройствах защиты.

5. Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», по которой диссертационному совету Д212.301.02 предоставлено право принимать диссертации к защите.

6. В работах, опубликованных соискателем, материалы диссертации опубликованы с исчерпывающей полнотой.

7. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 6 изданиях из перечня ВАК. Получено два патента на изобретение.

8. Общее число публикаций по теме диссертации равно 23.

9. В автореферате диссертации отмечен личный вклад соискателя в работы, опубликованные в соавторстве.

10. Автор диссертации приводятся корректные ссылки на источники заимствования материалов. В работе отмечено то обстоятельство, что соискатель ученой степени использовал в диссертации научные работы, выполненные лично и в соавторстве.

Таким образом,

1. Признать диссертацию Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» соответствующей специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы».

2. Признать диссертацию Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» соответствующей профилю диссертационного совета.

3. Комиссия рекомендует принять диссертацию Мартынова Михаила Владимировича «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит линий электропередачи» к публичной защите в диссертационном совете Д212.301.02 созданном на базе ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Члены комиссии:
д.т.н., профессор
(председатель)

д.т.н., доцент


д.т.н., профессор



Дмитренко А.М.

Генин В.С.

Булычев А.В.

Подпись руки 
заверю
Начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВПО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
И.А. Гаврилова
17.12.2011 г.