ПРОТОКОЛ № 129

заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного на базе Ивановского государственного энергетического университета *при принятии к защите диссертации Новосёлова Е.М.*

от 26 марта 2018 года

Присутствуют 15 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» 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.	БАРОЧКИН Евгений Витальевич	д-р т. наук, 05.14.14
5.	БУХМИРОВ Вячеслав Викторович	д-р т. наук, 05.14.04
6.	ЕЛИН Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
7.	МИЗОНОВ Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
8.	МИТЬКИН Юрий Алексеевич	д-р т. наук, 05.14.02
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. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах в Новоселова Евгения Михайловича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка метода функциональной диагностики обмотки ротора асинхронных электродвигателей собственных нужд электростанций по внешнему магнитному полю», 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 т. наук, профессора Попова Г.В. (председатель), д-ра т. наук, профессора Шуина В.А., д-ра т. наук, профессора Савельева В.А. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Разработка метода функциональной диагностики обмотки ротора асинхронных электродвигателей собственных нужд электростанций по внешнему магнитному полю» соответствуют научной специальности 05.14.02 — «Электрические станции и электроэнергетические системы».

В части области исследования соответствует пп. 5, 6 и 13

паспорта научной специальности 05.14.02:

- п. 5 «Разработка методов диагностики электрооборудования электроустановок»;
- п. 6 «Разработка методов математического и физического моделирования в электроэнергетике»;
- п. 13 «Разработка методов использования ЭВМ для решения задач 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 Новоселовым Евгением Михайловичем выполнены. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 35 печатных работах, объемом 161 с., авторский вклад — 46,05 с., из них 6 работ, опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК, а также 2 статьи — в англоязычных журналах и сборниках, индексируемых в международной базе данных SCOPUS, получено 3 патента РФ на изобретение, 3 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ.

Проверка текста диссертации Новоселова Евгения Михайловича 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 114 использованных источника.

Текст диссертации Новоселова Е.М., представленной в совет, согласно **требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 28 февраля 2018 года

http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Novoselov_E.M._0.pdf

В диссертации Новоселова Е.М. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им работах.

Диссертация представляется к защите впервые.

По актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа Новоселова Евгения Михайловича «Разработка метода функциональной диагностики обмотки ротора асинхронных электродвигателей собственных нужд электростанций по внешнему магнитному полю» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.

2. Ученого секретаря совета Бушуева Е.Н., который предложил назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Левин Владимир Михайлович, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Автоматизированные

электроэнергетические системы»;

– Ведерников Александр Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электрические станции» Самарского государственного технического университета.

<u>Ведущая организация:</u> Акционерное общество «Инспекция по контролю технического состояния объектов электроэнергетики» (АО «Техническая инспекция ЕЭС»), г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ: 1.

- 1. Принять диссертационную работу Новосёлова Евгения Михайловича к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
- 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
- 3. Назначить защиту на пятницу 1 июня 2018 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 Новосёлова Е.М. в единой информационной системе.
- 8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра т. наук, профессора Попова Г.В., д-ра т. наук, профессора Шуина В.А. и д-ра т. наук, профессора Савельева В.А. подготовить проект заключения по диссертации Новосёлова Е.М.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



Шуин Владимир Александрович

Бушуев Евгений Николаевич