

ПРОТОКОЛ № 142

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

от 3 октября 2019 года

Присутствовали 17 членов диссертационного совета из 23, 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.	Ледуховский Григорий Васильевич (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.	Бушуев Евгений Николаевич	д-р т. наук, 05.14.14
7.	Голубев Александр Николаевич	д-р т. наук, 05.14.02
8.	Горбунов Владимир Александрович	д-р т. наук, 05.14.04
9.	Елин Николай Николаевич	д-р т. наук, 05.14.04
10.	Жуков Владимир Павлович	д-р т. наук, 05.14.14
11.	Куликов Александр Леонидович	д-р т. наук, 05.14.02
12.	Мизонов Вадим Евгеньевич	д-р т. наук, 05.14.04
13.	Попов Геннадий Васильевич	д-р т. наук, 05.14.02
14.	Савельев Виталий Андреевич	д-р т. наук, 05.14.02
15.	Соколов Анатолий Константинович	д-р т. наук, 05.14.04
16.	Сокольский Анатолий Иванович	д-р т. наук, 05.14.04
17.	Шувалов Сергей Ильич	д-р т. наук, 05.14.14

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Иванова Игоря Евгеньевича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Совершенствование методов определения параметров воздушных линий электропередачи на основе синхронизированных векторных измерений» 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 Шуина В.А., д-ра т. наук Савельева В.А. и д-ра т. наук Голубева А.Н. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Тема и содержание диссертационной работы «Совершенствование методов определения параметров воздушных линий электропередачи на основе синхронизированных векторных измерений» соответствуют научной специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы» в

части области исследования пп. 6, 7 и 13 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 Ивановым Игорем Евгеньевичем выполнены. Основное содержание диссертации и ее результатов полностью отражено в 24 публикациях автора объемом 7,565 п.л., авторский вклад – 5,06 п.л., из них 3 публикации – в изданиях по перечню ВАК, а также 3 публикации – в сборниках трудов международных научных конференций, проиндексированных в наукометрических базах «Scopus» и «Web of Science». Подана заявка (в соавторстве) на патент.

Проверка текста диссертации Иванова Игоря Евгеньевича 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 148 использованных источников.

Текст диссертации Иванова И.Е., представленный в совет, согласно требованиям пп. 15 и 18 «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 18 сентября 2019 г.

http://ispu.ru/files/Dissertation_IVANOV_I.E._0.pdf .

В диссертации Иванова И.Е. 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 Иванова Игоря Евгеньевича «Совершенствование методов определения параметров воздушных линий электропередачи на основе синхронизированных векторных измерений» 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, д.т.н., заведующий лабораторией информационно-измерительных и управляющих систем Акционерного общества «Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского» (АО «ЭНИН»), г. Москва

– ОНИСОВА Ольга Александровна, к.т.н., заведующий сектором НИОКР Центра моделирования электроэнергетических систем Департамента информационно-технологических систем Открытого акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт релестроения с опытным производством» (ОАО «ВНИИР»), г. Чебоксары

Ведущая организация:

Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по проектированию энергетических систем и электрических сетей «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» (АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»), г. Москва.

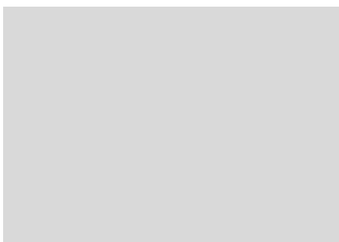
ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Иванова Игоря Евгеньевича «Совершенствование методов определения параметров воздушных линий электропередачи на основе синхронизированных векторных измерений» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.01 при ИГЭУ.
2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
3. Назначить защиту на пятницу 13 декабря 2019 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 Иванова И.Е. в единой информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе членов совета: д-ра т. наук Шуина В.А., д-ра т. наук Савельева В.А., д-ра т. наук Голубева А.Н. подготовить проект заключения по диссертации Иванова И.Е.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Шуин Владимир Александрович

Ледуховский Григорий Васильевич