

ПРОТОКОЛ № 75

заседания диссертационного совета Д 212.064.02 созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при приеме к защите диссертации Снитько Ирины Сергеевны

от 5 апреля 2022 года

Присутствовали 15 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика) 5 докторов наук:

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Тарарыкин Сергей Вячеславович (председатель) | д-р техн. наук, 05.13.06 |
| 2. Тютиков Владимир Валентинович (зам. председателя) | д-р техн. наук, 05.13.06 |
| 3. Копылова Лариса Геннадьевна (ученый секретарь) | канд. техн. наук, 05.13.06 |
| 4. Анисимов Анатолий Анатольевич | д-р техн. наук, 05.09.03 |
| 5. Виноградов Анатолий Брониславович | д-р техн. наук, 05.09.03 |
| 6. Голубев Александр Николаевич | д-р техн. наук, 05.09.03 |
| 7. Казаков Юрий Борисович | д-р техн. наук, 05.09.03 |
| 8. Колганов Алексей Руфимович | д-р техн. наук, 05.13.12 |
| 9. Косяков Сергей Витальевич | д-р техн. наук, 05.13.12 |
| 10. Пантелеев Евгений Рафаилович | д-р техн. наук, 05.13.12 |
| 11. Ратманова Ирина Дмитриевна | д-р техн. наук, 05.13.12 |
| 12. Староверов Борис Александрович | д-р техн. наук, 05.13.06 |
| 13. Тихонов Андрей Ильич | д-р техн. наук, 05.13.12 |
| 14. Целищев Евгений Сергеевич | д-р техн. наук, 05.13.06 |
| 15. Шипко Михаил Николаевич | д-р техн. наук, 05.13.06 |

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Тарарыкина С.В. о документах Снитько Ирины Сергеевны на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка методики расширенного повелочного расчета в САПР силовых трансформаторов на базе имитационных моделей» по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика).

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

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра техн. на-

ук Колганова А.Р. (председатель комиссии), д-ра техн. наук Кожякова С.В. и д-ра техн. наук Пантелеева Е.Р. рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Тема и содержание диссертационной работы Снитько Ирины Сергеевны «Разработка методики расширенного повелочного расчета в САПР силовых трансформаторов на базе имитационных моделей» **соответствуют формуле специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика) и п.п. 2 и 3 областей исследования:**

– п. 2: «Разработка научных основ создания систем автоматизации проектирования ...»;

– п. 3: «Разработка научных основ построения средств САПР, разработка и исследование моделей, алгоритмов и методов для синтеза и анализа проектных решений...»

Требования п.п. 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», **предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации** на соискание ученой степени кандидата технических наук, соискателем Снитько Ириной Сергеевны **выполнены**.

Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 18 публикациях автора, из них 4 работы опубликованы в изданиях по перечню ВАК. Общий объем публикаций автора составляет 21,48 п.л., личный вклад автора – 4,82 п.л.

Проверка текста диссертации Снитько Ирины Сергеевны показала, что:

– **текст диссертации**, представленной в диссертационный совет, **идентичен** тексту диссертации, размещенной на сайте ИГЭУ;

– **требования, установленные п.14** «Положения о присуждении ученых степеней» **соблюдены** – в диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов и источники заимствования.

Список литературы включает 123 использованных источника.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании изложенного комиссия констатирует следую-

шее: **диссертационная работа Снитько Ирины Сергеевны** «Разработка методики расширенного поверочного расчета в САПР силовых трансформаторов на базе имитационных моделей» **рекомендуется к защите** в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика).

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Копылову Л.Г., которая предложила назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Ковалев Сергей Протасович, доктор физико-математических наук, ФГБУН «Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук», ведущий научный сотрудник;

– Кобелев Андрей Степанович, кандидат технических наук, ООО «Инжиниринговый центр «Русэлпром», начальник расчетно-теоретического сектора.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Снитько И.С. на тему «Разработка методики расширенного поверочного расчета в САПР силовых трансформаторов на базе имитационных моделей» на соискание ученой степени кандидата технических наук к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ.
 2. Утвердить кандидатуры оппонентов и ведущую организацию.
 3. Назначить защиту на пятницу 10 июня 2022 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 Снитко И.С. в единой информационной системе.

Комиссии диссертационного совета в составе членов совета: д-ра техн. наук Колганова А.Р., д-ра техн. наук Косякова С.В. и д-ра техн. наук Пантелеева Е.Р. подготовить проект заключения по диссертации Снитко И.С.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Тарарыкин Сергей Вячеславович

Копылова Лариса Геннадьевна

Подписи Тарарыкина С.В.
и Копыловой Л.Г. заверяю,
Ученый секретарь Совета ИГЭУ

Ширяева Ольга Алексеевна