

ПРОТОКОЛ № 61

заседания диссертационного совета Д 212.064.02 созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при приеме к защите диссертации Жеребцова А.Л.

от 1 октября 2019 года

Присутствовали 17 членов совета из 22, в том числе по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» 5 докторов наук:

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

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Тарарыкина С.В. о документах Жеребцова Андрея Леонидовича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Повышение эффективности синхронного электропривода газоперекачивающих станций в постфорсировочных режимах работы» по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

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

Комиссия диссертационного совета в составе: д-ра т. наук Курнышева Б.С. (председатель), д-ра т. наук Голубева А.Н. и д-ра т. наук Анисимова А.А., рассмотрела документы соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему **ЗАКЛЮЧЕНИЮ**.

Тема и содержание диссертационной работы Жеребцова Андрея Леонидовича «Повышение эффективности синхронного электропривода газоперекачивающих станций в постфорсировочных режимах работы» соответствуют формуле специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» в пп. 1, 3 и 4 областей исследования:

- пункт 1: «Развитие общей теории электротехнических комплексов и систем, изучение системных свойств и связей, физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем»;
- пункт 3: «Разработка, структурный и параметрический синтез электротехнических комплексов и систем, их оптимизация, а также разработка алгоритмов эффективного управления»;
- пункт 4: «Исследование работоспособности и качества функционирования электротехнических комплексов и систем в различных режимах, при разнообразных внешних воздействиях».

Требования пп. 11, 13 и 14 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, соискателем Жеребцовым Андреем Леонидовичем выполнены.

Основное содержание диссертационной работы и ее результаты полностью отражены в 8 публикациях объемом 4,67 п.л., авторский вклад – 2,16 п.л., из них 4 работы опубликованы в рецензируемых научных журналах и изданиях по перечню ВАК, получен 1 патент РФ на изобретение.

Проверка текста диссертации Жеребцова Андрея Леонидовича показала, что:

- 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 122 использованных источника;
- текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИГЭУ 09.09.2019 г. http://ispu.ru/files/DISSERTACIYa_Zherebcova_A.L.pdf

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соискателя соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основании изложенного, диссертационная работа Жеребцова Андрея Леонидовича «Повышение эффективности синхронного электропривода газоперекачивающих станций в постфорсировочных режимах работы» рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 212.064.02 при ИГЭУ на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Диссертация представляется к защите впервые.

2. Ученого секретаря совета Сидорова С.Г., который предложил назначить по рассматриваемой диссертации оппонентов и ведущую организацию, на основании поступивших в совет письменных согласий.

Официальные оппоненты:

– Титов Владимир Георгиевич, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», заместитель заведующего кафедрой «Электрооборудование, электропривод и автоматика» по научной работе;

– Крюков Олег Викторович, доктор технических наук, доцент, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», главный научный сотрудник Корпоративного научно-технического центра коррозионного мониторинга и защиты от коррозии.

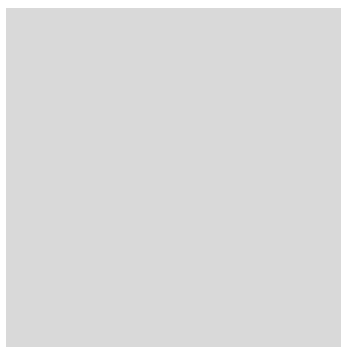
Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», г. Москва.

- ПОСТАНОВИЛИ:
1. Принять диссертационную работу Жеребцова Андрея Леонидовича на тему «Повышение эффективности синхронного электропривода газоперекачивающих станций в постфорсировочных режимах работы» 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 6 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 Жеребцова А.Л. в единой информационной системе.
 8. Комиссии диссертационного совета в составе членов совета: д-ра т. наук Курнышева Б.С., д-ра т. наук Голубева А.Н. и д-ра т. наук Анисимова А.А. подготовить проект заключения по диссертации Жеребцова А.Л.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Тарарыкин Сергей Вячеславович

Сидоров Сергей Георгиевич