

ПРОТОКОЛ № 151-3

заседания диссертационного совета Д 212.064.01, созданного
на базе Ивановского государственного энергетического университета
при принятии к защите диссертации Страхова А.С.

от 13 апреля 2022 года

Присутствуют 17 членов совета из 23, в том числе по специальности 05.14.02
«Электрические станции и электроэнергетические системы» 6 докторов наук.

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Шуин Владимир Александрович (председатель) | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 2. Ларин Борис Михайлович (зам. председателя) | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 3. Ледуховский Григорий Васильевич (ученый секретарь) | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 4. Барочкин Евгений Витальевич | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 5. Бухмиров Вячеслав Викторович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 6. Бушуев Евгений Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 7. Голубев Александр Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 8. Горбунов Владимир Александрович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 9. Елин Николай Николаевич | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 10. Жуков Владимир Павлович | д-р техн. наук, 05.14.14 |
| 11. Куликов Александр Леонидович | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 12. Папков Борис Васильевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 13. Савельев Виталий Андреевич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 14. Сокольский Анатолий Иванович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 15. Соколов Анатолий Константинович | д-р техн. наук, 05.14.04 |
| 16. Тихонов Андрей Ильич | д-р техн. наук, 05.14.02 |
| 17. Шувалов Сергей Ильич | д-р техн. наук, 05.14.14 |

СЛУШАЛИ:

1. Председателя диссертационного совета Шуина В.А. о документах Страхова Александра Станиславовича на предмет принятия к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Разработка методов контроля технического состояния обмоток роторов электродвигателей собственных нужд электростанций в пусковом режиме» 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 техн. наук Савельева В.А. (председатель), д-ра техн. наук Голубева А.Н., д-ра техн. наук Куликова А.Л. рассмотрела документы

соискателя и представленную диссертационную работу и пришла к следующему ЗАКЛЮЧЕНИЮ.

Тема и содержание диссертационной работы «Разработка методов контроля технического состояния обмоток роторов электродвигателей собственных нужд электростанций в пусковом режиме» **соответствуют научной специальности 05.14.02 «Электрические станции и электроэнергетические системы»:**

в части формулы специальности: «... В рамках специальности проводятся исследования по развитию и совершенствованию теоретической и технической базы электроэнергетики с целью обеспечения экономичного и надежного производства электроэнергии ...».

в части области исследования специальности:

– пункту 5: «Разработка методов диагностики электрооборудования электроустановок»;

– пункту 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 Страховым Александром Станиславовичем **выполнены**. Основное содержание диссертационной работы и ее результатов полностью отражено в 22 публикациях автора объемом 10,58 п.л., вклад соискателя – 2,5 п.л., из них 4 работы – в журналах по перечню ВАК, 2 работы – в англоязычных журналах и сборниках, индексируемых в международной базе данных SCOPUS, 2 патента РФ на изобретение.

Проверка текста диссертации Страхова Александра Станиславовича 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 150 использованных источников.

Текст диссертации Страхова А.С., представленный в совет, **согласно требованиям пп. 15 и 18** «Положения о присуждении ученых степеней», идентичен тексту, размещенному на сайте ИГЭУ 17 марта 2022 г.

http://ispu.ru/files/Dissertaciya_Strahov_A.S..pdf.

В диссертации Страхова А.С. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных им работах.

По актуальности, новизне и практической значимости дис-

сертационная работа соискателя соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»).

Диссертационная работа Страхова Александра Станиславовича «Разработка методов контроля технического состояния обмоток роторов электродвигателей собственных нужд электростанций в пусковом режиме» 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:

– Кужеков Станислав Лукьянович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», профессор кафедры «Электрические станции и электроэнергетические системы»;

– Вуколов Владимир Юрьевич, канд. техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», доцент кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника».

Ведущая организация:

Акционерное общество «Научно-технический центр Россети Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы» (АО «НТЦ Россети ФСК ЕЭС»), г. Москва.

- ПОСТАНОВИЛИ:**
1. Принять диссертационную работу Страхова Александра Станиславовича «Разработка методов контроля технического состояния обмоток роторов электродвигателей собственных нужд электростанций в пусковом режиме» 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 субботу 25 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 Страхова А.С. в федеральной информационной системе.
8. Комиссии диссертационного совета в составе д-ра техн. наук Савельева В.А. (председатель), д-ра техн. наук Голубева А.Н., д-ра техн. наук Куликова А.Л. подготовить проект заключения по диссертации Страхова А.С.

По всем пунктам голосовали единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Шуин Владимир Александрович

Ледуховский Григорий Васильевич