

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

15.01.2021 г.

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета Д 218.004.03

Присутствовали: д.т.н., проф. Лившиц А. В., д.т.н., проф. Краковский Ю. М., д.т.н., проф. Асламова В. С., д.т.н., проф. Гозбенко В. Е., д.т.н., проф. Данеев А. В., д.т.н., проф. Дунаев М. П., д.т.н., проф. Елисеев С. В., д.т.н., проф. Елшин В. В., д.т.н., с.н.с. Кашковский В. В., д.т.н., проф. Крюков А. В., д.т.н., проф. Кузнецов Б. Ф., д.т.н., проф. Куцкий Н. Н., д.т.н., проф. Лукьянов А. В., д.т.н., проф. Мухопад Ю. Ф., д.т.н., проф. Пискажова Т. В., д.т.н., проф. Пыхалов А. А., д.т.н., проф. Сизых В. Н., д.т.н., проф. Хоменко А. П.

Председатель заседания – д.т.н., проф. Лившиц А. В.
Ученый секретарь – д.т.н., проф. Краковский Ю. М.

Повестка заседания:

1. Прием к защите кандидатской диссертации Нгуена Ван Хуана.

СЛУШАЛИ: заместителя председателя совета д.т.н., профессора Лившица А. В. о принятии к защите кандидатской диссертации Нгуена Ван Хуана.

Диссертация Нгуена Ван Хуана «Применение прогностических регуляторов для управления установками распределенной генерации в системах электроснабжения железных дорог» на соискание ученой степени кандидата технических наук выполнена в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения» и ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», научный руководитель д.т.н., профессор Крюков А. В.

Целью диссертационной работы является разработка методов и средств, обеспечивающих улучшение качества процессов управления в системах электроснабжения железных дорог, оснащенных установками распределенной генерации.

Для экспертизы диссертационной работы создана комиссия в составе:

д.т.н., профессор Дунаев М. П., д.т.н., профессор Сизых В. Н., д.т.н., профессор Куцкий Н. Н.

Комиссии было поручено дать заключение по поводу соответствия работы профилю совета по специальности 05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт).

После ознакомления с диссертационной работой Нгуена Ванна Хуана члены комиссии согласились, что диссертация содержит новые научные положения и выводы, соответствует специальности 05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (транспорт) и может быть принята к защите в совете.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

– ведущую организацию:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург. Ведущая организация широко известна своими достижениями в области разработки методов управления установками распределенной

генерации, ученые университета имеют публикации по данной тематике. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

– официальных оппонентов:

1. Воеводу Александра Александровича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры автоматики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

2. Томина Никиту Викторовича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника отдела электроэнергетических систем №40 федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

Предлагаемые комиссией официальные оппоненты являются компетентными специалистами в исследуемой области, имеют публикации в данной тематике.

После обмена мнениями ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Нгуена Ван Хуана.

2. Назначить защиту диссертации на 25 марта 2021 г. в 10.00 час.

3. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи (100 экз.).

4. Утвердить список обязательной и дополнительной рассылки автореферата.

5. Разрешить рассылку автореферата.

6. Разместить на сайте Иркутского государственного университета путей сообщения объявление о защите, автореферат диссертации.

7. Разместить на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите, автореферат и ссылку на официальный сайт Иркутского государственного университета путей сообщения, на котором размещены материалы по защите диссертации Нгуена Ван Хуана.

7. Утвердить официальными оппонентами:

Воеводу Александра Александровича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры автоматики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск.

Томина Никиту Викторовича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника отдела электроэнергетических систем №40 федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

8. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина». г. Екатеринбург

Результаты голосования: за 18 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Заместитель председателя
диссертационного совета: д.т.н., проф.

А. В. Лившиц

Ученый секретарь
диссертационного совета: д.т.н., проф.

Ю. М. Краковский

