

Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

г. Иркутск

« 25 » ноября 2021 г.

Протокол № 12  
Заседания диссертационного совета 44.2.002.01

Присутствовали: д.т.н., профессор Лившиц А.В., д.т.н., профессор Краковский Ю.М., д.т.н., доцент Аршинский Л.В., д.т.н., профессор Асламова В.С., д.т.н., профессор Гозбенко В.Е., д.т.н., профессор Данеев А.В., д.т.н., ст.н.с. Кашковский В.В., д.т.н., профессор Крюков А.В., д.т.н., профессор Кузнецов Б.Ф., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В., д.т.н., профессор Лукьянов А.В., д.т.н., профессор Массель Л.В., д.т.н., профессор Пыхалов А.А., д.т.н., профессор Сизых В.Н., д.т.н., профессор Хоменко А.П.

Председатель заседания – д.т.н., профессор А.В. Лившиц  
И.о. ученого секретаря – д.т.н., профессор А.В. Данеев

Повестка заседания:

Прием к защите кандидатской диссертации Хоанг Нгок Ань.

В связи с отсутствием председателя совета профессора Каргапольцева Сергея Константиновича, распоряжением и.о. ректора ИрГУПС профессора Хоменко А.П. председательствующим на данном заседании назначен зам. председателя диссертационного совета, профессор Лившиц Александр Валерьевич.

СЛУШАЛИ: председателя заседания д.т.н., профессора Лившица А.В. о приеме к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Хоанг Нгок Ань.

Диссертация Хоанг Нгок Ань «Математическое и алгоритмическое обеспечение вычисления показателей эффективности обслуживания и ремонта сложного оборудования», на соискание ученой степени кандидата технических наук выполнена в ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского», научный руководитель д.т.н., профессор Краковский Ю.М.

Целью диссертационной работы является повышение эффективности принятия управленческих решений за счет разработки и применения математического, алгоритмического и программного обеспечения вычисления показателей, оценивающих обслуживание и ремонт сложного оборудования в процессе его эксплуатации.

Для экспертизы диссертационной работы создана комиссия в составе:

д.т.н., профессор Крюков А.В., д.ф.-м.н., профессор Кузьмин О.В., д.т.н., профессор Лукьянов А.В., д.т.н., профессор Массель Л.В.

Комиссии было поручено дать заключение по поводу соответствия работы профилю совета по специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки).

После ознакомления с диссертационной работой Хоанг Нгок Ань члены комиссии согласились, что диссертация содержит новые научные положения и выводы, соответствует специальности 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки) и может быть принята к защите в совете.

Комиссия предложила назначить по рассматриваемой диссертации:

– ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет», г. Ангарск. Ведущая организация широко известна своими достижениями в области системного анализа, управления и обработки информации применительно к сложному оборудованию



различного назначения. Ведущая организация способна определить научную и практическую ценность диссертации.

– официальных оппонентов:

1. Тырси́на Алекса́ндра Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Прикладная математика» Уральского энергетического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

2. Никола́йчук О́льгу Анато́льевну, доктора технических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории «Информационно-коммуникационных технологий исследования природной и техногенной безопасности» федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова» 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 Хоанг Нгок Ань.
2. Назначить защиту диссертации на 03 февраля 2022 года в 13-00 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 текст объявления о защите и 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 Хоанг Нгок Ань.

8. Утвердить официальными оппонентами:

Тырси́на Алекса́ндра Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Прикладная математика» Уральского энергетического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

Никола́йчук О́льгу Анато́льевну, доктора технических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории «Информационно-коммуникационных технологий исследования природной и техногенной безопасности» федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

9. Утвердить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ангарский государственный технический университет», г. Ангарск.

Результаты голосования: за 15 чел., против 0 чел., воздержавшихся 0 чел.

Председатель заседания,  
д.т.н., профессор

И.о. ученого секретаря,  
д.т.н., профессор

Подпись *Лившица*  
**ЗАВЕРЯЮ:** *Данеев*  
Начальник общего отдела ИргУПС  
Подпись *Данеев*  
« 25 » 11 2021 г.



А.В. Лившиц

А.В. Данеев