

ПРОТОКОЛ № 5

Заседания диссертационного совет 24.2.316.01

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
Образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ») от 11 апреля 2025 г.

Состав диссертационного совет утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании: 14 человек:

Председатель: д.т.н., профессор Дмитриев Э.А.
Ученый секретарь: к.т.н. Проценко А.Е.
Члены совета: д.т.н., профессор Башков О.В., д.т.н., профессор Давыдов
В.М., д.т.н., профессор Евстигнеев А.И., д.т.н., профессор
Еренков О.Ю., д.т.н., профессор Космынин А.В., д.т.н., доцент
Марьин С.Б., д.т.н., профессор Мокрицкий Б.Я., д.т.н.,
профессор Макиенко В.М., д.т.н., профессор Ри Э.Х., д.т.н.,
доцент Химухин С.Н., д.х.н., доцент Шакирова О.Г., д.т.н.,
доцент Щетинин В.С.

Всего по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки) – 7 докторов наук.

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита диссертационной работы Нгуен Ван Винь на тему «Поверхностное упрочнение низкоуглеродистой стали методом поверхностного оплавления борсодержащей смеси порошков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

Работа выполнена на кафедре «Материаловедения, сварочных и аддитивных технологий Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск.

Научный руководитель – Балановский Андрей Евгеньевич, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой Материаловедения, сварочных и аддитивных технологий Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск.

Официальные оппоненты:

Коберник Николай Владимирович – доктор технических наук, доцент, директор ФГАУ «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана», город Москва;

Атеньев Александр Валерьевич – кандидат технических наук, доцент кафедры Транспортно-технологических комплексов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», город Хабаровск;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук», город Улан-Удэ,

Официальные оппоненты и ведущая организация утверждены диссертационным советом от 10 февраля 2025 года протокол № 3.

Автореферат разослан 20 февраля 2025 г.

СЛУШАЛИ: председательствующего, председателя диссертационного совета д.т.н., профессора Э.А. Дмитриева с объявлением о начале заседания в удаленном

интерактивном режиме по защите диссертации Нгуен Ван Винь на соискание степени кандидата технических наук на тему: «Поверхностное упрочнение низкоуглеродистой стали методом поверхностного оплавления борсодержащей смеси порошков».

СЛУШАЛИ: ученого секретаря к.т.н. Проценко А.Е. с кратким докладом об основном содержании представленных соискателем ученой степени документов и их соответствии установленным требованиям. Отмечено, что объявление о защите диссертации Нгуен Ван Винь и электронная копия автореферата диссертации размещены на сайте Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки РФ и на сайте Комсомольского-на-Амуре государственного университета своевременно. Отмечено, что необходимые по процедуре мероприятия выполнены своевременно, электронный текст диссертации выставлен на сайте университета 25 декабря 2024 г., рассылка автореферата произведена 20 февраля 2025 г., требования нормативных документов по принятию диссертации Нгуен Ван Винь к защите выполнены полностью. Уточнено, что отзывы официальных оппонентов и ведущей организации поступили в совет более чем за 15 дней до защиты, их копии вручены соискателю ученой степени и размещены на сайте Комсомольского-на-Амуре государственного университета в открытом доступе, а отзывы, поступившие на автореферат, размещались на сайте «КНАГУ» по мере их поступления.

СЛУШАЛИ: соискателя Нгуен Ван Винь, изложившего основные положения представленной диссертационной работы.

Вопросы задали: профессор, д.т.н. Макиенко В.М., профессор д.т.н., Мокрицкий Б.Я., профессор, д.т.н. Башков О.В., профессор, д.т.н. Щетинин В.С., профессор, д.т.н. Еренков О.Ю., профессор, д.х.н. Шакирова О.Г.

На все вопросы соискатель Нгуен Ван Винь дал содержательные ответы.

СЛУШАЛИ: отзыв научного руководителя – к.т.н., доцента Балановского Андрея Евгеньевича.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря совета, к.т.н. Проценко А.Е., огласившего заключения организации, где выполнялась диссертационная работа – ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». Отзыв ведущей организации – ФГБУН «Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Улан-Удэ) (отзыв положительный, содержит замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Нгуен Ван Винь, который ответил на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря совета, к.т.н. Проценко А.Е., сделавшего обзор отзывов, поступивших на автореферат диссертации Нгуен Ван Винь (поступило 11 отзывов, все отзывы положительные и содержат замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Нгуен Ван Винь, который ответил на замечания, содержащиеся в отзывах, поступивших на автореферат диссертации.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря совета, к.т.н. Проценко А.Е., огласившего отзыв официального оппонента – д.т.н., доцента Коберника Николая Владимировича, (отзыв положительный, содержит замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Нгуен Ван Винь, который ответил на замечания официального оппонента д.т.н., доцента Коберника Николая Владимировича.

СЛУШАЛИ: выступление официального оппонента к.т.н., доцента Атеняева Александра Валерьевича (отзыв положительный, содержит замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Нгуен Ван Винь, который ответил на замечания официального оппонента к.т.н., доцента Атеняева Александра Валерьевича.

В дискуссии по рассматриваемой диссертационной работе приняли участие: д.т.н., профессор Макиенко В.М., д.т.н., профессор Мокрицкий Б.Я., д.т.н., профессор Евстигнеев А.И., д.т.н., профессор Щетинин В.С., д.т.н., профессор Еренков О.Ю., д.т.н., профессор Химухин С.Н., д.т.н., профессор Еренков О.Ю.

СЛУШАЛИ: заключительное слово соискателя Нгуен Ван Винь.

СЛУШАЛИ: председателя о начале тайного голосования в удаленном интерактивном режиме с использованием информационно телекоммуникационных технологий.

(Процедура тайного голосования.)

СЛУШАЛИ: ученого секретаря, огласившего результаты тайного голосования:

Утвержденный состав совета – 19 человека.

Присутствовало на заседании – 14 членов совета,

в том числе докторов по специальности 2.6.17. Материаловедение – 7 членов совета.

Результаты голосования по присуждению Нгуен Ван Винь ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение:

«ЗА» - 14, «ПРОТИВ» - «нет».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить протокол о результатах голосования.

ГОЛОСОВАНИЕ: открытое. Голосовали единогласно.

На основании результатов тайного голосования Нгуен Ван Винь присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

РЕШИЛИ: диссертационный совет принял решение присудить Нгуен Ван Винь ученую степень кандидата технических наук (копия заключения совета прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить заключение диссертационного совета.

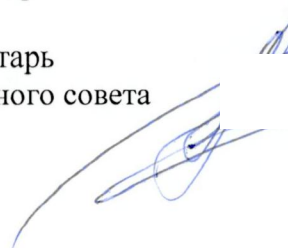
ГОЛОСОВАНИЕ: открытое. Голосовали единогласно.

СЛУШАЛИ: соискателя Нгуен Ван Винь, сообщившего, что ему понятно содержание заключения диссертационного совета.

Председательствующий д.т.н., профессор Дмитриев Э.А. закрывает заседание совета.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



Э.А. Дмитриев

А. Е. Проценко