

ПРОТОКОЛ № 8

Заседания диссертационного совет 24.2.316.01

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» (ФГБОУ ВО «КНАГУ») от 23 июня 2023 г.

Состав диссертационного совет утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании: 13 человек:

Председатель: д.т.н., доцент Дмитриев Э.А.
Ученый секретарь: к.т.н. Проценко А.Е.
Члены совета: д.т.н., доцент Башков О.В., д.т.н., профессор Евстигнеев А.И., д.т.н., профессор Еренков О.Ю., д.т.н., доцент Ершова Т.Б., д.т.н., профессор Космынин А.В., д.т.н., профессор Мокрицкий Б.Я., д.т.н., профессор Макиенко В.М., д.т.н., Николенко С.В., д.т.н., профессор Петров В.В., д.т.н., профессор Ри Э.Х., д.т.н., доцент Химухин С.Н.

Всего по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки) – 9 докторов наук.

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита диссертационной работы Бао Фэнюань на тему «Формирование оксидных покрытий на алюминиевых сплавах микродуговым оксидированием и особенности их разрушения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение (технические науки).

Работа выполнена на кафедре «Материаловедение и технология новых материалов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре.

Научный руководитель – Башков Олег Викторович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Материаловедение и технология новых материалов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет», г. Комсомольск-на-Амуре.

Официальные оппоненты:

Гордиенко Павел Сергеевич, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий лабораторией защитных покрытий и морской коррозии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИХ ДВО РАН), г. Владивосток;

Коневцов Леонид Алексеевич, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Институт Материаловедения Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Хабаровск;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН), г. Томск.,

Официальные оппоненты и ведущая организация утверждены диссертационным советом от 21 апреля 2023 года протокол № 7.

Автореферат разослан 2 мая 2023 г.

СЛУШАЛИ: председательствующего, председателя диссертационного совета д.т.н., доцента Э.А. Дмитриева с объявлением о начале заседания в удаленном интерактивном режиме по защите диссертации Бао Фэнюань на соискание степени

кандидата технических наук на тему: «Формирование оксидных покрытий на алюминиевых сплавах микродуговым оксидированием и особенности их разрушения».

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 Бао Фэнюань 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 15 апреля 2023 г., рассылка автореферата произведена 02 мая 2023 г., требования нормативных документов по принятию диссертации Бао Фэнюань 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 Бао Фэнюань, изложившего основные положения представленной диссертационной работы.

Вопросы задали: д.т.н. Ершова Т.Б., д.т.н. профессор Космынин А.В., д.т.н., профессор Евстигнеев А.И. д.т.н., профессор Мокрицкий Б.Я., д.т.н. Николенко С.В., д.т.н., профессор Петров В.В.

На все вопросы соискатель Бао Фэнюань дал содержательные ответы.

СЛУШАЛИ: отзыв научного руководителя – д.т.н., доцента Башкова Олега Викторовича.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря совета, к.т.н., Проценко А.Е., огласившего заключения организаций, где выполнялась диссертационная работа – ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет». Отзыв ведущей организации – ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск) (отзыв положительный, содержит замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Бао Фэнюань, 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 Бао Фэнюань (поступило 7 отзывов, все отзывы положительные и содержат замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Бао Фэнюань, 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., профессора Гордиенко Павла Сергеевича, (отзыв положительный, содержит замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Бао Фэнюань, который ответил на замечания официального оппонента д.т.н., профессора Гордиенко П.С.

СЛУШАЛИ: выступление официального оппонента к.т.н. Коневцова Леонида Алексеевича (отзыв положительный, содержит замечания).

СЛУШАЛИ: соискателя Бао Фэнюань, который ответил на замечания официального оппонента к.т.н., доцента Коневцова Л.А.

В **дискуссии** по рассматриваемой диссертационной работе приняли участие: д.т.н., доцент Химухин С.Н., д.т.н., профессор Евстигнеев А.И., д.т.н., профессор Мокрицкий Б.Я., д.т.н., Петров В.В.

СЛУШАЛИ: заключительное слово соискателя Бао Фэнюань.

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 – 13 членов совета.

Результаты голосования по присуждению Бао Фэнюань ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение:

«ЗА» - 13, «ПРОТИВ» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить протокол о результатах голосования.

ГОЛОСОВАНИЕ: открытое. Голосовали единогласно.

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

РЕШИЛИ: диссертационный совет принял решение присудить Бао Фэнюань ученую степень кандидата технических наук (копия заключения совета прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить заключение диссертационного совета.

ГОЛОСОВАНИЕ: открытое. Голосовали единогласно.

СЛУШАЛИ: соискателя Бао Фэнюань, сообщившего, что ему понятно содержание заключения диссертационного совета.

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

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., доцент

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.т.н.



Э.А. Дмитриев

А. Е. Проценко