

ПРОТОКОЛ №11

от 27 октября 2023 года

заседания диссертационного совета 24.2.345.03 при Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева, проводимого в удаленном интерактивном режиме, по результатам рассмотрения докторской диссертации Галкина Владимира Викторовича на тему «Научно-технологическая концепция формирования механических свойств деформированных металлических сплавов в условиях сложного нагружения на основе поэтапного структурно-деформационного анализа»

Присутствовали:

д.т.н. Леушин И.О. (очная форма участия); д.т.н. Хлыбов А.А. (очная форма участия); к.т.н. Нуждина Т.В. (очная форма участия); д.т.н. Астащенко В.И. (очная форма участия); д.т.н. Гаврилов Г.Н. (очная форма участия); д.т.н. Изотов В.А. (удаленный интерактивный режим); д.т.н. Илларионов И.Е. (очная форма участия); д.т.н. Кабалдин Ю.Г. (очная форма участия); д.т.н. Кечин В.А. (удаленный интерактивный режим); д.т.н. Коровин В.А. (очная форма участия); д.т.н. Кошелев О.С. (очная форма участия); д.т.н. Матвеев Ю.И. (очная форма участия); д.т.н. Пачурин Г.В. (очная форма участия); д.т.н. Плохов С.В. (очная форма участия); д.т.н. Сафронов Н.Н. (очная форма участия), д.т.н. Выдрин А.В. (удаленный интерактивный режим); д.т.н. Коваль Г.И. (удаленный интерактивный режим); д.т.н. Козлов А.В. (удаленный интерактивный режим); д.т.н. Румянцев М.И. (очная форма участия).

Всего 19 человек из 23 членов диссертационного совета 24.2.345.03, из них – 6 докторов наук по специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 4 доктора наук по специальности 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

Председатель собрания – д.т.н. Леушин И.О.

Ученый секретарь – к.т.н. Нуждина Т.В.

Повестка дня: защита докторской диссертации Галкина Владимира Викторовича, проводимая в удаленном интерактивном режиме, на тему «Научно-технологическая концепция формирования механических свойств деформированных металлических сплавов в условиях сложного нагружения на основе поэтапного структурно-деформационного анализа» по специальностям 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

Слушали:

1. Защиту диссертации Галкина Владимира Викторовича на тему «Научно-технологическая концепция формирования механических свойств деформированных металлических сплавов в условиях сложного нагружения на основе поэтапного структурно-деформационного анализа», выполненную в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (г. Нижний Новгород) на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

2. Научного консультанта – Пачурина Германа Васильевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Производственная безопасность, экология и химия» ФГБОУ «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Н. Новгород

3. Отзыв ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук» (ИМЕТ РАН), (г. Москва) и отзывы на автореферат зачитала ученый секретарь Нуждина Т.В.;

4. Официального оппонента – Матюнина Вячеслава Михайловича, доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», профессора кафедры «Технологии металлов» (г. Москва);

5. Официального оппонента – Лавриненко Владислава Юрьевича, доктора технических наук, доцента, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой «Технологии обработки материалов» (г. Москва);

6. Отзыв официального оппонента – Сарафанова Георгия Федоровича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника, Институт проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИПМ РАН), заведующего лабораторией наноструктурных материалов и упрочняющих технологий (г. Н. Новгород) – зачитала ученый секретарь Нуждина Т.В.

Вопросы задавали:

Д.т.н. Кабалдин Ю.Г., д.т.н. Сафронов Н.Н., д.т.н. Астащенко В.И., д.т.н. Румянцев М.И., д.т.н. Илларионов И.Е., д.т.н. Матвеев Ю.И., д.т.н. Коваль Г.И., д.т.н. Гаврилов Г.Н., д.т.н. Хлыбов А.А.

В дискуссии приняли участие:

Д.т.н. Кабалдин Ю.Г., д.т.н. Матвеев Ю.И., д.т.н. Румянцев М.И., д.т.н. Сафронов Н.Н., д.т.н. Астащенко В.И., д.т.н. Изотов В.А.

Голосование проводилось в удаленном интерактивном режиме.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 4 доктора наук по специальности 2.6.4 – Обработка металлов давлением, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0.

Постановили:

На основании результатов тайного голосования присудить Галкину Владимиру Викторовичу ученую степень доктора технических наук по специальностям 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

Председатель
диссертационного совета



И.О. Леушин

Ученый секретарь
диссертационного совета

Т.В. Нуждина