

ПРОТОКОЛ № 235

заседания диссертационного совета 24.1.135.01 (Д003.038.01) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения СО РАН (ИФПМ СО РАН) от 30 июня 2023 г.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1. Колубаев Евгений Александрович	д.т.н., 1.3.8. технические науки
2. Лотков Александр Иванович	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
3. Сизова Ольга Владимировна	д.т.н., 2.6.1. технические науки
4. Астафурова Елена Геннадьевна	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
5. Буюкова Светлана Петровна	д.т.н., 1.3.8. технические науки
6. Данилов Владимир Иванович	д.ф.-м.н., 2.6.1. технические науки
7. Коротаяев Александр Дмитриевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
8. Дерюгин Евгений Евгеньевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
9. Зольников Константин Петрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
10. Панин Сергей Викторович	д.т.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
11. Иванов Константин Вениаминович	д.ф.-м.н., 2.6.1. технические науки
12. Мейснер Людмила Леонидовна	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
13. Панин Алексей Викторович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
14. Романова Варвара Александровна	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
15. Лычагин Дмитрий Васильевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
16. Шаркеев Юрий Петрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
17. Колубаев Александр Викторович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
18. Прибытков Геннадий Андреевич	д.т.н., 2.6.1. технические науки
19. Дмитриев Андрей Иванович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
20. Тюменцев Александр Николаевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
21. Литовченко Игорь Юрьевич	д.ф.-м.н., 2.6.1. технические науки

Слушали сообщение ученого секретаря диссертационного совета Сизовой О.В. о поступившей в совет диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Диссертация «**Структурно-фазовое состояние и механические свойства никелевого жаропрочного сплава, полученного методом электронно-лучевого аддитивного производства**» выполнена Гурьяновым Денисом Андреевичем в лаборатории локальной металлургии в аддитивных технологиях Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН)» и в Отделении материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский

политехнический университет (НИ ТПУ).

Гурьянов Денис Андреевич (дата рождения 09 октября 1993 г.), в 2018 году окончил высшее учебное заведение Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (НИ ТПУ), по направлению подготовки 22.04.01 Металловедение и технология материалов. С 2018 по 2022г.г. обучался в очной аспирантуре НИ ТПУ по направлению подготовки 22.06.01 Технология материалов. Диплом об окончании аспирантуры выдан 03.06.2022 Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет (НИ ТПУ).

Научный руководитель - доктор технических наук, профессор РАН Колубаев Е.А., директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН (ИФПМ СО РАН), заведующий лабораторией локальной металлургии а аддитивных технологиях (основное место работы), по совместительству – профессор отделения машиностроения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (НИ ТПУ).

Научный консультант – кандидат технических наук Фортуна С.В, старший научный сотрудник лаборатории физики упрочнения поверхности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН (ИФПМ СО РАН).

В период подготовки кандидатской диссертации с 2018 года по настоящее время Гурьянов Денис Андреевич работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории локальной металлургии в аддитивных технологиях Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

По итогам обсуждения диссертационной работы Гурьянова Д.А. принято следующее решение:

- принять диссертацию Гурьянова Д.А. «Структурно-фазовое состояние и механические свойства никелевого жаропрочного сплава, полученного методом электронно-лучевого аддитивного производства» для предварительного рассмотрения;

- создать экспертную комиссию по диссертационной работе Гурьянова Д.А. в составе членов диссертационного совета 24.1.135.01: д.ф.-м.н. Литовченко И.Ю. (председатель), члены комиссии: д.ф.-м.н. Иванов К.В., д.т.н. Прибытков Г.А.

- поручить экспертной комиссии подготовить заключение о возможности принятия диссертации в диссертационный совет **24.1.135.01** (Д003.038.01) для защиты.

Результаты голосования: за –21, против – нет, воздержавшихся – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Лотков А.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Сизова О.В.