

Протокол № 5

заседания диссертационного совета 24.2.435.02,
созданного на базе Юго-Западного государственного университета
от 30 июня 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Колмыков В.И., Агеев Е.В., Алтухов А.Ю., Деев В.Б., Емельянов В.М.,
Ивахненко А.Г., Игнатенко Н.М., Куц В.В., Локтионова О.Г., Серебровский В.В.,
Серебровский В.И., Кузьменко А.П., Филонович А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита кандидатской диссертации Гэн Яньфэй «Особенности формирования структуры и свойств при электронно-пучковой обработке Al-Mg сплава, полученного проволочно-дуговым аддитивным способом» по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ: защиту кандидатской диссертации Гэн Яньфэй «Особенности формирования структуры и свойств при электронно-пучковой обработке Al-Mg сплава, полученного проволочно-дуговым аддитивным способом» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» Коновалов Сергей Валерьевич.

Научный консультант – кандидат технических наук, заведующий лабораторией электронной микроскопии и обработки изображений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» Панченко Ирина Алексеевна.

Официальные оппоненты:

1. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры «Обработки металлов давлением» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС» (положительный отзыв);

2. Могучева Анна Алексеевна Кандидат технических наук, старший научный сотрудник лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (положительный отзыв).

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск (положительный отзыв).

В порядке обсуждения и защиты диссертации вопросы задавали следующие члены совета: д.ф.-м.н., профессор Игнатенко Н.М., д.т.н., профессор Серебровский В.И., д.т.н., профессор Агеев Е.В., д.ф.-м.н., профессор Кузьменко А.П.

На автореферат поступило 16 отзывов, отзывы положительные.

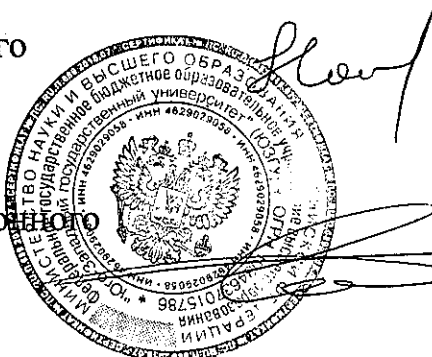
ПОСТАНОВИЛИ:

На основании публичной защиты диссертации на тему «Особенности формирования структуры и свойств при электронно-пучковой обработке Al-Mg сплава, полученного проволочно-дуговым аддитивным способом» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета «за» – 13, «против» – нет, считать, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов и п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней».

1. Присудить Гэн Яньфэй ученую степень кандидата технических наук.

2. Материалы по защите диссертации направить в Высшую аттестационную комиссию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председатель диссертационного
совета 24.2.435.02



В.И. Колмыков

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.435.02

А.Ю. Алтухов