

**Протокол № 4**  
заседания диссертационного совета 24.2.435.02,  
созданного на базе Юго-Западного государственного университета  
от 29 апреля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: В.И. Колмыков, Е.В. Агеев, А.Ю. Алтухов, В.Б. Деев, А.Е. Гвоздев, А.О. Горленко, А.Г. Ивахненко, Н.М. Игнатенко, А.В. Коломейченко, А.П. Кузьменко, В.В. Куц, В.В. Серебровский, В.И. Серебровский, А.В. Филонович.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Прием к защите диссертационной работы Гэн Яньфэй «Особенности формирования структуры и свойств при электронно-пучковой обработке Al-Mg сплава, полученного проволочно-дуговым аддитивным способом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя экспертной комиссии Е.В. Агеева о положительном заключении экспертной комиссии по кандидатской диссертации Гэн Яньфэй «Особенности формирования структуры и свойств при электронно-пучковой обработке Al-Mg сплава, полученного проволочно-дуговым аддитивным способом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертационную работу Гэн Яньфэй «Особенности формирования структуры и свойств при электронно-пучковой обработке Al-Mg сплава, полученного проволочно-дуговым аддитивным способом» признать соответствующей профилю совета по специальности 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

2. Назначить официальными оппонентами:

Белова Николая Александровича, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника, профессора кафедры обработки металлов давлением Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» (г. Москва);

Могучеву Анну Алексеевну, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов Белгородского государственного национального исследовательского университета (г. Белгород).

3. Назначить ведущей организацией Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).

4. Назначить дату защиты диссертации – 30 июня 2022 г. в 14-00.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

7. Подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

8. Разместить объявление о защите и автореферат на официальном сайте ВАК Минобрнауки России и официальном сайте ЮЗГУ.

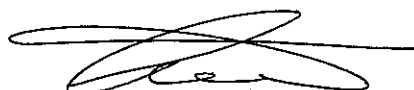
ПРОГОЛОСОВАЛИ: «За» единогласно.

Председатель диссертационного  
совета 24.2.435.02



В.И. Колмыков

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.2.435.02



А.Ю. Алтухов