

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 2/22 диссертационного совета 24.1.078.01 (Д 002.060.01), созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук

от 7 апреля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 23 (Банных О.А., Бахтеева Н.Д., Бецофен С.Я., Блинов В.М., Бондаренко Г.Г., Ботвина Л.Р., Кольчугина Н.Б., Костина М.В., Лисовенко Д.С., Мамонов А.М., Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Симаков С.В., Удовский А.Л., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.).

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Булахтиной Марины Анатольевны, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 (05.16.01) – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета 24.1.078.01 (Д 002.060.01) д.т.н. Рохлина Л.Л. о диссертации Булахтиной Марины Анатольевны на тему «Особенности структурных изменений в литейных сплавах на основе Ni₃Al при термической обработке, постоянных и циклических нагружениях при высоких температурах».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание диссертации соответствуют специальности 2.6.1 (05.16.01) – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней, выполнены.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать представленную диссертационную работу соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.
2. Считать, что основное содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в 18 публикациях из перечня журналов ВАК и/или в журналах, индексируемых в системах Scopus и WOS.
3. Считать представленную диссертационную работу соответствующей профилю диссертационного совета 24.1.078.01 (Д 002.060.01) и принять ее к защите по специальности 2.6.1 (05.16.01) – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.
4. Назначить официальных оппонентов по диссертации (их согласие получено):

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1.	Ночовная Надежда Алексеевна	д.т.н.	профессор	Заместитель начальника лаборатории ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт авиационных материалов» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
2.	Гнесин Иван Борисович	к.т.н.		Старший научный сотрудник Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН)

5. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

6. Назначить дату защиты на 9 июня 2022 г. в 14-00 часов.

7. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

8. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
24.1.078.01 (Д 002.060.01), академик РАН



Байных О.А.

Ученый секретарь диссертационного совета
24.1.078.01 (Д 002.060.01), д.т.н.

Костина М.В.