

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 7/20 диссертационного совета Д 002.060.01,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова
Российской академии наук

от 27 августа 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 членов совета из 21 (Банных О.А., Блинов В.М.,
Бахтеева Н.Д., Бецофен С.Я., Ботвина Л.Р., Капуткина Л.М., Костина М.В.,
Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Рощупкин В.В., Светлов И.Л.,
Удовский А.Л., Цепелев А.Б., Шефтель Е.Н.)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Костиной Валентины Сергеевны,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.16.01. – «Металловедение и термическая обработка
металлов и сплавов».

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного
совета Д 002.060.01 д.т.н. Шефтель Е.Н. о диссертации Костиной Валентины
Сергеевны на тему «Исследование и развитие технологических основ сварки
высокоазотистых коррозионностойких Cr-Ni-Mn-Mo аустенитных сталей».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание
диссертации соответствуют специальности 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 33 опубликованных работах, 7 из которых - в
рецензируемых журналах.
3. Считать представленную диссертационную работу соответствующей
профилю диссертационного совета Д 002.060.01 и принять ее к защите по
специальности 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.	Глезер А.М.	Д.ф.-м.н.	Проф.	Главный научный сотрудник кафедры физического материаловедения ФГАОУ ВО «НИТУ «МИСиС»
2.	Ходаков В.Д.	к.т.н.		Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией электродуговой сварки АО НПО «ЦНИИТМАШ»

5. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

6. Назначить дату защиты на 19 ноября 2020 г.

7. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

8. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принять единогласно.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН



О.А. Банных

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.т.н.

В.М. Блинов