

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 3/20 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 20 августа 2020 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 16 членов совета из 21 (Банных О.А., Блинов В.М.,
Бахтеева Н.Д., Бецоффен С.Я., Ботвина Л.Р., Капуткина Л.М., Костина М.В.,
Пименов В.Н., Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Рошупкин В.В., Светлов И.Л.,
Удовский А.Л., Цепелев А.Б., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.)

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Воркачева Константина Григорьевича,
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. Костину М.В. о диссертации Воркачева К.Г. на
тему «Микроструктура низколегированных сталей и особенности их
разрушения в интервале вязко-хрупкого перехода».

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 5 публикациях из перечня журналов ВАК и/или
в журналах, индексируемых в системах Scopus и WOS.
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.	Кудря А.В.	Д.т.н.	Проф	профессор кафедры «Металловедения и физики прочности» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национального исследовательского технологического университета "Московского института стали и сплавов" (НИТУ МИСиС).
2.	Орлов В.В.	Д.т.н.		генеральный директор государственного научного центра Российской Федерации АО «научно-производственного объединения Центрального научно-исследовательского института машиностроения» (ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)

5. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИЧермет» им. И.П. Бардина»)

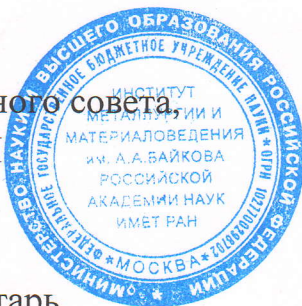
6. Назначить дату защиты на 29 октября 2020 г.

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