

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 5/22 диссертационного совета 24.1.078.01,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова
Российской академии наук

от 29 сентября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 23 (Банных О.А., Бахтеева Н.Д.,
Бецоффен 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 Севальнёвой Татьяны Геннадьевны,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и
сплавов.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета
24.1.078.01 д.т.н. Поваровой К.Б. о диссертации Севальнёвой Татьяны
Геннадьевны на тему «Особенности механического поведения высокопрочных
сталей аустенитно-мартенситного класса в условиях статического и циклического
деформирования».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание
диссертации соответствуют специальности 2.6.1 – 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 14 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 и принять ее к защите по
специальности 2.6.1 – 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.	Фомина Ольга Владимировна	д.т.н.		Начальник научно-производственного комплекса НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»
2.	Кудря Александр Викторович	д.т.н.	профессор	заместитель заведующего кафедрой «Металловедение и физика прочности»

5. Назначить ведущую организацию: Акционерное общество "Корпорация "Московский институт теплотехники" (АО "Корпорация МИТ").

6. Назначить дату защиты на 1 декабря 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, академик РАН



Банних О.А.

Ученый секретарь диссертационного совета
24.1.078.01, д.т.н.



Костина М.В.

