

## ВЫПИСКА

из протокола заседания № 2/23 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 16 февраля 2023 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., Капуткина Л.М.,  
Кольчугина Н.Б., Костина М.В., Лисовенко Д.С., Мамонов А.М., Пименов В.Н.,  
Поварова К.Б., Рохлин Л.Л., Симаков С.В., Шамрай В.Ф., Шефтель Е.Н.).

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Теджетова Валентина Алексеевича,  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических  
наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя комиссии диссертационного совета  
24.1.078.01 д.ф-м.н. Пименова В.Н. о диссертации Теджетова Валентина  
Алексеевича на тему «Развитие физико-химической концепции формирования  
фазового состояния и структуры плёнок FeZrN и FeTiV с особыми магнитными  
свойствами».

Комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание  
диссертации соответствуют специальности 1.3.8 – Физика конденсированного  
состояния. 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 16 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 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.
4. Назначить официальных оппонентов по диссертации (их согласие  
получено):

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1.	Чеченин Николай Гаврилович	д.ф-м.н.	профессор	Заведующий отделом физики атомного ядра, заведующий лабораторией физики наноструктур и радиационных эффектов, НИИ Ядерной физики МГУ
2.	Сундеев Роман Вячеславович	к.ф-м.н.		Доцент кафедры наноэлектроники, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»

5. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

6. Назначить дату защиты на 27 апреля 2023 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

Баннных О.А.

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



Костина М.В.