

ВЫПИСКА

из протокола заседания № 4/23 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 18 мая 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов совета из 23 (Баных 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 Пермяковой Инги Евгеньевны на тему
«Эволюция структуры, свойства аморфных сплавов и аморфно-
нанокристаллических композитных материалов при внешних воздействиях» на
соискание ученой степени доктора 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. Пермяковой Инги Евгеньевны на тему
«Эволюция структуры, свойства аморфных сплавов и аморфно-
нанокристаллических композитных материалов при внешних воздействиях».

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 докторским диссертациям.

2. Считать, что основное содержание диссертационной работы достаточно
полно отражено в 51 работе, в том числе в главах 5 монографий и 46 статьях
журналов из перечня рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК
при Минобрнауки России, или входящих в международные реферативные базы
данных и систем цитирования Web of Science / Scopus.

3. Считать представленную диссертационную работу соответствующей
профиллю 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.	Хоник Виталий Александрович	доктор физико-математических наук	профессор	заведующий кафедрой общей физики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный педагогический университет»
2.	Страумал Борис Борисович	доктор физико-математических наук	старший научный сотрудник	заведующий лабораторией поверхностей раздела в металлах, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твёрдого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук
3.	Гундеров Дмитрий Валерьевич	доктор физико-математических наук	-	ведущий научный сотрудник лаборатории физики твёрдого тела, Институт физики молекул и кристаллов – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

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

6. Назначить дату защиты на 21 сентября 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


Банников О.А.

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


Костина М.В.

