

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания 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
(ИМЕТ РАН)
№ 4 / 26 от 28.05.2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек, из них 10 докторов наук, представляющие специальность 1.3.8 Физика конденсированного состояния.

Председатель заседания: д.т.н. Костина Мария Владимировна.

Присутствовали: д.т.н. КОСТИНА Мария Владимировна (зам. пред.) (2.6.1), д.т.н. КОЛЬЧУГИНА Наталья Борисовна (ученый секретарь) (1.3.8), д.т.н. БОТВИНА Людмила Рафаиловна (1.3.8), д.т.н. БАХТЕЕВА Наталья Дмитриевна (1.3.8), д.т.н. БЛИНОВ Евгений Викторович (2.6.1), д.т.н. БЛИНОВ Виктор Михайлович (2.6.1), д.т.н. БАННЫХ Игорь Олегович (2.6.1), д.т.н. ШЕФТЕЛЬ Елена Наумовна (2.6.1), д.т.н. РАЗУМОВСКИЙ Игорь Александрович (2.6.1), д.ф.-м.н. ПЕРМЯКОВА Инга Евгеньевна (1.3.8), д.ф.-м.н. САВЧЕНКО Александр Григорьевич (1.3.8), д.ф.-м.н. БЕЛОУСОВ Валерий Васильевич (1.3.8), д.ф.-м.н. ПИМЕНОВ Валерий Николаевич (1.3.8), д.ф.-м.н. БОНДАРЕНКО Геннадий Германович (1.3.8), д.ф.-м.н. СИМАКОВ Сергей Васильевич (1.3.8), д.ф.-м.н. РОДИН Алексей Олегович (1.3.8).

Повестка дня:

Принятие к защите диссертации Макарова Андрея Сергеевича, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Слушали:

Сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета, д.т.н. Бахтеевой Натальи Дмитриевны (члены комиссии: д.ф.-м.н. Бондаренко Геннадий Германович, д.ф.-м.н. Савченко Александр Григорьевич) о диссертации Макарова Андрея Сергеевича на тему «Диаупругий эффект и термодинамика релаксационных явлений в металлических стеклах», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Экспертная комиссия диссертационного совета считает, что тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния. Основное содержание диссертации опубликовано в 27 работах категории К1 согласно Рекомендациям Президиума ВАК от 08.12.2023 г. № 31/1-разн «О категорировании перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук». Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные Положением о присуждении ученых степеней, выполнены. В представленной диссертации не обнаружены заимствования материала без ссылок на автора и (или) источник заимствования и результаты научных

работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Макарова Андрея Сергеевича на тему «Диаупругий эффект и термодинамика релаксационных явлений в металлических стеклах» специальности и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, а также требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

2. Принять диссертацию Макарова Андрея Сергеевича на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния к защите.

3. Назначить официальных оппонентов:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Место работы, должность
1	Гундеров Дмитрий Валерьевич	Доктор физико-математических наук	–	Институт физики молекул и кристаллов – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, заведующий лабораторией Физики металлов
2	Сидоров Валерий Евгеньевич	Доктор физико-математических наук	Профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет», директор научно-образовательного центра «Расплав»
3	Ткач Виктор Иванович	Доктор физико-математических наук	Старший научный сотрудник	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина», главный научный сотрудник

4. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина».

5. Назначить защиту диссертации на 17 сентября 2026 г.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

7. Утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата.

8. Предоставить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте в сети «Интернет».

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Зам. председателя
диссертационного совета 24.1.078.01, д.т.н.

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



Костина М.В.

Кольчугина Н.Б.