

**Протокол № 10**  
заседания диссертационного совета 24.2.435.01  
созданного на базе Юго-Западного государственного университета  
от 17 октября 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.П. Кузьменко, М.А. Пугачевский, А.В. Кочура, В.Э. Дрейзин, В.М. Емельянов, В.С. Захвалинский, О.Н. Иванов, Ю.А. Неручев, П.А. Ряполов, В.В. Филиппов.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Прием к защите диссертационной работы Максименко Вячеслава Николаевича «Исследование упорядочения и диффузии в высокоэнтропийных сплавах на примере  $\text{Cr}_x\text{MoNbTaVW}$  с использованием  $N$ -body межатомных потенциалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

СЛУШАЛИ: Сообщение председателя экспертной комиссии В.М. Емельянова о положительном заключении экспертной комиссии по диссертации Максименко Вячеслава Николаевича «Исследование упорядочения и диффузии в высокоэнтропийных сплавах на примере  $\text{Cr}_x\text{MoNbTaVW}$  с использованием  $N$ -body межатомных потенциалов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертационную работу Максименко Вячеслава Николаевича «Исследование упорядочения и диффузии в высокоэнтропийных сплавах на примере  $\text{Cr}_x\text{MoNbTaVW}$  с использованием  $N$ -body межатомных потенциалов» признать соответствующей профилю совета по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и принять к защите.

2. Утвердить официальными оппонентами:

доктора физико-математических наук, профессора Зольникова Константина Петровича, главного научного сотрудника лаборатории компьютерного конструирования материалов Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск);

кандидата физико-математических наук Жаховского Василия Викторовича, ведущего научного сотрудника Центра фундаментальных и прикладных исследований Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н.Л. Духова (г. Москва).

3. Утвердить ведущей организацией Марийский государственный университет (г. Йошкар-Ола).

4. Назначить дату защиты диссертации 19 декабря 2024 г. в 14-00.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

7. Подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

8. Разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на официальном сайте ВАК Минобрнауки России и официальном сайте ЮЗГУ.

**ПРОГОЛОСОВАЛИ:** «За» единогласно.

Председатель диссертационного  
совета 24.2.435.01



А.П. Кузьменко

Ученый секретарь диссертационного  
совета 24.2.435.01



А.В. Кочура