

Протокол № 36
заседания диссертационного совета 24.1.136.01 (Д 002.100.02) при ИФТТ РАН
от 18 октября 2021 г.

Состав совета – 28 чел.

Присутствовали – 19 член совета

Левченко А.А. (председатель), Курлов В.Н. (уч. секретарь), Тимофеев В.Б., Антонов В.Е., Аронин А.С., Бредихин С.И., Горбунов А.В., Горнаков В.С., Девятов Э.В., Долганов П.В., Дорожкин С.И., Емельченко Г.А., Зверев В.Н., Колесников Н.Н., Кведер В.В., Кулаковский В.Д., Рязанов В.В., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

1. Слушали:

Представление к защите диссертации Дружинина Александра Владимировича «Термическая стабильность многослойных структур на основе чередующихся наноразмерных слоев меди и вольфрама», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Заключение комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния» (физико-математические науки).

2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем.

3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 7 публикациях, из них 7 публикаций в рецензируемых научных изданиях.

4. Текст диссертации оригинален и написан автором. Требования к публикации основных научных результатов диссертации соискателем соблюдены. Все необходимые ссылки имеются.

5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

6. Недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, в диссертации отсутствуют.

Постановили:

- Принять к защите диссертацию Дружинина Александра Владимировича «Термическая стабильность многослойных структур на основе чередующихся наноразмерных слоев меди и вольфрама», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

- Утвердить предложенных оппонентов и ведущую организацию.

- Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

- Назначить предварительную дату защиты в декабре 2021 г.

Официальные оппоненты:

Найденкин Евгений Владимирович - доктор физ.-мат. наук, заведующий лабораторией физического материаловедения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

Орлова Татьяна Сергеевна - доктор физ.-мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории физики профилированных кристаллов, отделение физики твердого тела, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук

Результаты открытого голосования: «за» – 19, «против» – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель диссертационного совета
доктор физ. - мат. наук
Ученый секретарь диссертационного совета
доктор техн. наук



А.А. Левченко

В.Н. Курлов