

Выписка из протокола № 2
от «22» апреля 2022 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01 (Д 002.231.01)
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 22 член совета из 25.

Председатель: д.ф.-м.н., академик Ю.В.Гуляев

Ученый секретарь: д.ф.-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специаль-ности в совете
1.	Гуляев Ю.В.	д.ф.-м.н.,01.04.07
2.	Никитов С.А.	д.ф.-м.н.,01.04.11
3.	Кузнецова И.Е.	д.ф.-м.н.,01.04.10
4.	Анисимкин В.И.	д.ф.-м.н.,01.04.10
5.	Волков В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
6.	Демидов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.07
7.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н.,01.04.11
8.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф.-м.н.,01.04.10
9.	Каган М.С.	д.ф.-м.н.,01.04.07
10.	Коледов В.В.	д.ф.-м.н., 01.04.10
11.	Кошелец В.П.	д.ф.-м.н.,01.04.11
12.	Нагаев К.Э.	д.ф.-м.н.,01.04.10
13.	Овсянников Г.А.	д.ф.-м.н.,01.04.07
14.	Покровский В.Я.	д.ф.-м.н.,01.04.11
15.	Ползикова Н.И.	д.ф.-м.н.,01.04.07
16.	Рязанов В.В.	д.ф.-м.н.,01.04.10
17.	Сабликов В.А.	д.ф.-м.н.,01.04.07
18.	Синченко А.А.	д.ф.-м.н.,01.04.10
19.	Фетисов Ю.К.	д.ф.-м.н.,01.04.07
20.	Чучева Г.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11
21.	Шавров В.Г.	д.ф.-м.н.,01.04.10
22.	Гуляев Ю.В.	д.ф.-м.н.,01.04.11

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Леги Петра Викторовича** на тему:
«Термоупругий мартенситный переход и эффект памяти формы в сплаве Ti₂NiCu на микро- и наномасштабе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07)«Физика конденсированного состояния»

Научный руководитель: Коледов Виктор Викторович ведущий научный сотрудник ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН, доктор физико-математических наук

Слушали:

О приеме к защите диссертации Лега Петра Викторовича на тему:
«Термоупругий мартенситный переход и эффект памяти формы в сплаве Ti₂NiCu на микро- и наномасштабе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07)«Физика конденсированного состояния»

Диссертация выполнена в лаб. № 192 физики магнитных явлений в микроэлектронике ФБГУН Института радиотехники и электроники им.В.А.Котельникова РАН.

Основные результаты по теме диссертации опубликованы в 55 научных работах, в их числе 23 научные статьи, из которых 4 статьи в научных журналах, входящих в перечень российских рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них и 19 статей в журналах, входящих в международные системы цитирования Web of Science и Scopus, 2 патента РФ на изобретения и 30 докладов на международных и российских конференциях.

Все результаты получены лично автором. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте <http://cplire.ru/rus/dissertations/Lega/dissertation.pdf> ;

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Докл. д.ф-м.н. И.Е.Кузнецова

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Леги Петра Викторовича на тему: «Термоупругий мартенситный переход и эффект памяти формы в сплаве Ti₂NiCu на микро- и наномасштабе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 (01.04.07) «Физика конденсированного состояния»
2. Официальными оппонентами утвердить:
 - Глезера Александра Марковича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры физического материаловедения МИСиС
 - Квашнина Александра Геннадьевича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Сколковского института науки и технологий (Сколтех).
3. Ведущей организацией утвердить:
 - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук (ИФТТ РАН)
4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело П.В. Лега).
6. Дату защиты назначить на «23» сентября 2022 г., в 10-00.
7. Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 2 от 22.04.2022 г. верна,

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат.наук, доцент



И.Е.Кузнецова