

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.435.01,
созданного на базе Юго-Западного государственного университета
от 16 марта 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.П. Кузьменко, М.А. Пугачевский, А.В. Кочура, В.Э. Дрейзин, В.М. Емельянов, А.И. Жакин, Ж.Т. Жусубалиев, В.С. Захвалинский, О.Н. Иванов, Н.М. Игнатенко, Н.В. Малай, Ю.А. Неручев, П.А. Ряполов, А.С. Сизов, В.В. Филиппов.

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита кандидатской диссертации Жежу Марины «Термоэлектрические свойства композитов на основе теллурида висмута с ферромагнитными включениями» по специальности 1.3.11. Физика полупроводников.

СЛУШАЛИ: защиту кандидатской диссертации Жежу Марины «Термоэлектрические свойства композитов на основе теллурида висмута с ферромагнитными включениями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Научный руководитель – Иванов Олег Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры материаловедения и нанотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Официальные оппоненты:

1. Кожемякин Геннадий Николаевич, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории космического материаловедения Института кристаллографии РАН РФ (филиал федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и Фотоника РАН»), г. Калуга.

2. Мицук Сергей Васильевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры информатики, информационных технологий и защиты информации института естественных математических и технических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского», г. Липецк.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

В порядке обсуждения и защиты диссертации вопросы задавали следующие члены совета и присутствовавшие: д.ф.-м.н. Игнатенко Н.М., д.т.н. Емельянов В.М., д.ф.-м.н. Пугачевский М.А., д.ф.-м.н. Кузьменко А.П., д.ф.-м.н. Филиппов В.В., д. ф.-м. н. Жакин А.И., д.т.н. Жусубалиев Ж.Т., д.т.н. Сизов А.С.

В дискуссии приняли участие: д.т.н. Емельянов В.М., д.ф.-м.н. Игнатенко Н.М., д.т.н. Жусубалиев Ж.Т., д.ф.-м.н. Кузьменко А.П.

На автореферат поступило 6 отзыва, отзывы положительные.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании публичной защиты диссертации на тему «Термоэлектрические свойства композитов на основе теллурида висмута с ферромагнитными включениями» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета «за» – 15, «против» – нет, недействительный бюллетеней – нет, считать, что диссертационная работа Жежу Марины соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11. Физика полупроводников и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».

На заседании 16 марта 2023 г. диссертационный совет принял решение:

1. Присудить Жежу Марине учёную степень кандидата физико-математических наук.
2. Материалы по защите диссертации направить в Высшую аттестационную комиссию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председатель диссертационного
совета 24.2.435.01

А.П. Кузьменко

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.2.435.01

А.В. Кочура

