

Состав совета – 28 чел.

Присутствовали – 19 членов совета

Левченко А.А. (председатель), Тимофеев В.Б., Курлов В.Н. (уч. секретарь), Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Бредихин С.И., Горбунов А.В., Горнаков В.С., Девятков Э.В., Долганов П.В., Дорожкин С.И., Ионов А.М., Кведер В.В., Кукушкин И.В., Колесников Н.Н., Молотков С.Н., Рязанов В.В., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

Слушали:

Представление к защите диссертации Стрюкова Дмитрия Олеговича «Исследование процесса выращивания из расплава монокристаллических и эвтектических оксидных волокон» на соискание ученой степени кандидата технических 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» (технические науки).

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

3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 8 публикациях, в рецензируемых научных изданиях, также оформлены 3 патента на изобретение.

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 Стрюкова Дмитрия Олеговича «Исследование процесса выращивания из расплава монокристаллических и эвтектических оксидных волокон», на соискание ученой степени кандидата технических 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 марте-апреле 2023 г.

Официальные оппоненты:

Ивлева Людмила Ивановна – доктор технических наук, Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук», главный научный сотрудник Отдела лазерных материалов и фотоники Научного центра лазерных материалов и технологий.

Бабашов Владимир Георгиевич – кандидат технических наук, Начальник лаборатории №629 "Лаборатория волокон тугоплавких соединений, волокнистых высокотемпературных теплоизоляционных, теплозащитных и керамических композиционных материалов", ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

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

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН

А.А. Левченко

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор техн. наук

В.Н. Курлов

