

## ПРОТОКОЛ № 142

заседания диссертационного совета Д 002 063 02 при ИОФ РАН  
от « 21» декабря 2020 г.

Состав совета – 24 человек.

Кворум – 16 членов совета.

Присутствовало – 18 членов совета.

### **СЛУШАЛИ:**

О принятии к защите **Кожяева Михаила Александровича «Генерация спиновых волн сверхкороткими лазерными импульсами в диэлектрических магнитных материалах»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Заключение комиссии в составе: Глушков В.В., Ушаков А.А., Ельцов К.Н., представляет Ушаков А.А.:

1.Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

2.В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации;

3.Общее количество опубликованных работ 32, в том числе по теме диссертации – 5, из них в изданиях, рекомендованных ВАК – 5.

4.Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять диссертацию КОЖАЕВА М.А. к защите.

2. Назначить официальных оппонентов:

Мишина Елена Дмитриевна,

доктор физико-математических наук,  
профессор, профессор Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «МИРЭА — Российский  
технологический  
университет»

Калашникова Александра Михайловна,

PhD (признаваемая в РФ как равная степени  
кандидата физ.-мат. наук),  
ведущий научный сотрудник Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
науки Физико-технический институт им. А.  
Ф. Иоффе Российской академии наук

3. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук.

4. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи.

5. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.

6. Назначить защиту на 19 апреля 2021 года.

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат физ.- мат. наук:



А.А. УШАКОВ