

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 17

заседания Диссертационного совета Д 002.114.01 при Федеральном государственном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» от 6 октября 2020 г.

Членов диссертационного совета – 25 чел.

На заседании присутствовало 17 членов совета: д.ф.-м.н. Каневский В.М., д.ф.-м.н. Любутин И.С., к.ф.-м.н. Фролов К.В., д.ф.-м.н. Авилов А.С., д.ф.-м.н. Альшиц В.И., д.х.н. Антипов Е.В., д.ф.-м.н. Асадчиков В.Е., д.ф.-м.н. Болотина Н.Б., д.х.н. Волков В.В., д.ф.-м.н. Волошин А.Э., д.ф.-м.н. Жигалина О.М., д.х.н. Куранова И.П., д.ф.-м.н. Островский Б.И., д.ф.-м.н. Пархоменко Ю.Н., д.х.н. Соболев Б.П., д.х.н. Сорокина Н.И., д.х.н. Штыкова Э.В.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Смирновой Екатериной Сергеевной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов» на тему: «Структурные особенности монокристаллов мультиферроиков $R_{1-x}Bi_xFe_3(VO_3)_4$, $R = Gd, Y, Ho$, в интервале температур 11 – 500 К».

Научный руководитель: Алексеева Ольга Анатольевна, кандидат физико-математических наук, директор Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук».

Официальные оппоненты:

- 1) **Бубнова Римма Сергеевна**, доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории структурной химии оксидов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук.
- 2) **Шibaева Римма Павловна**, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник сектора элементного и структурного анализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики твердого тела Российской академии наук.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) присудить Смирновой Екатерине Сергеевне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов».

Заместитель председателя совета
д.ф.-м.н.

Ученый секретарь Совета
к.ф.-м.н.



В.М. Каневский

К.В. Фролов