## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8

заседания Диссертационного совета Д 002.114.01 при Федеральном государственном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» от **16 ноября 2021** 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.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. Носик В.Л., д.ф.-м.н. Островский Б.И., д.ф.-м.н. Палто С.П. д.х.н. Соболев Б.П., д.х.н. Сорокина Н.И., д.ф.-м.н. Стрелов В.И., д.х.н. Штыкова Э.В.

## СЛУШАЛИ:

**Принятие к защите** диссертации **Антипина Александра Максимовича** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов» на тему: «Строение монокристаллов редкоземельных молибдатов  $Ln_5\text{Mo}_3\text{O}_{16+\delta}$  (Ln=Pr, Nd),  $Ln_2\text{MoO}_6$  (Ln=La, Pr, Nd) и легированных соединений на их основе».

**Научный руководитель:** Алексеева Ольга Анатольевна — кандидат физикоматематических наук, директор ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

## ПОСТАНОВИЛИ:

- 1. Официальными оппонентами утвердить:
- 1) **Чупрунова Евгения Владимировича** доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой кристаллографии и экспериментальной физики Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.
- 2) **Кузьмичеву Галину Михайловну** доктора химических наук, профессора, профессора кафедры цифровых и аддитивных технологий Физико-технологического института РТУ МИРЭА.

## 2. В качестве ведущей организации утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

- 3. Диссертацию к защите принять.
- 4. Разрешить рассылку автореферата.
- 5. Защиту диссертации назначить на 25 января 2022 г.

Решение принято в результате открытого голосования: за - 17, против - 0, воздержавшихся - 0.

Ученый секретарь Совета к.ф.-м.н.

«Федеральный наука наука (ФНЦ «Кристалнография и фотоника» РАН) и фотоника» РАН и фотоника»

К.В. Фролов