

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 6

заседания Диссертационного совета Д 002.114.01 при Федеральном государственном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» от 26 июня 2018 г.

Членов диссертационного совета – 26 чел.

На заседании присутствовало 18 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. 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. Иванов-Шиц А.К., д.ф.-м.н. Квардаков В.В., д.ф.-м.н. Островский Б.И., д.ф.-м.н. Палто С.П., д.ф.-м.н. Пикин С.А., д.х.н. Соболев Б.П., д.ф.-м.н. Стрелов В.И., д.х.н. Фурманова Н.Г.

### СЛУШАЛИ:

**Принятие к защите диссертации Муслимова Арсена Эмирбеговича на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.18 – «кристаллография, физика кристаллов» на тему: «Управляемая перестройка поверхности кристаллических подложек для формирования эпитаксиальных наноструктур».**

**Научный консультант:** Каневский Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник лаборатории роста тонких пленок и неорганических наноструктур Института кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

### ПОСТАНОВИЛИ:

#### 1. Официальными оппонентами утвердить:

- 1) **Тодуа Павел Андреевич**, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»).
- 2) **Форш Павел Анатольевич**, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник кафедры общей физики и молекулярной электроники отделения экспериментальной и теоретической физики физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
- 3) **Редькин Аркадий Николаевич**, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов» Российской академии наук.

#### 2. В качестве ведущей организации утвердить:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

3. Диссертацию к защите принять.
4. Разрешить рассылку автореферата.
5. Защиту диссертации назначить на 2 октября 2018 г.

Решение принято в результате открытого голосования: за – 18, против – 0, воздержавшихся – 0.

Ученый секретарь Совета  
к.ф.-м.н.



К. В. Фролов