

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5

заседания диссертационного Совета Д 002.114.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук (ИК РАН)

02 декабря 2014 г.

Членов диссертационного совета – 24 чел.  
На заседании присутствовало: 19 членов совета.

**СЛУШАЛИ:** Защиту диссертации **Кусковой Александры Николаевны** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности **01.04.07** – “физика конденсированного состояния” на тему: “Особенности кристаллической и доменной структур и моделирование границы раздела эпитаксиальной системы BST/MgO”.

**Научный руководитель** – Жигалина Ольга Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент.

### **Официальные оппоненты:**

- **Боргардт Николай Иванович** - доктор физико-математических наук, профессор Национального исследовательского университета МИЭТ, факультета электроники и компьютерных технологий (кафедра общей физики);
- **Гутаковский Антон Константинович** - кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (лаборатория нанодиагностики и нанолитографии).

### **Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования членов совета (за – **19**, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) присудить **Кусковой Александре Николаевне** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности **01.04.07** – “физика конденсированного состояния”.

Ученый секретарь совета  
д.ф.-м.н.



В. М. Каневский