

## Выписка

из протокола заседания диссертационного совета Д 720.001.06  
в Объединённом институте ядерных исследований  
от 19 января 2018 года.

Заседание № 245.

**Присутствовали 21 из 25 членов диссертационного совета.**

**Слушали:** защиту диссертации **Рымжановым Русланом Аликовичем** «Моделирование процессов возбуждения и релаксации электронной подсистемы монокристаллов оксидов, облучаемых быстрыми тяжелыми ионами» в виде рукописи по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Научный руководитель: доктор физ.-мат. наук, В.А. Скуратов

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрва ОИЯИ, г. Дубна.

Официальные оппоненты:

- Бородин Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»;
- Стариков Сергей Валерьевич, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Объединенного института высоких температур РАН, г. Москва

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный Научный Центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики», г. Москва.

**ПОСТАНОВИЛИ:** На основании результатов тайного голосования (за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет) диссертационный совет Д 720.001.06 в Объединенном институте ядерных исследований принял решение:

1. диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. II-9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней");
2. присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния - Рымжанову Р.А

Председатель совета,  
Академик РАН



Ю.Ц. Оганесян

Ученый секретарь  
диссертационного Совета



А.Г. Попеко