

## Выписка

из протокола заседания диссертационного совета Д 720.001.06  
в Объединённом институте ядерных исследований  
от 18 марта 2019 года.

Заседание № 252.

Присутствовали 18 из 23 членов диссертационного совета из них 4 доктора наук по профилю рассматриваемой диссертации.

**Слушали:** защиту диссертации Корнеевой Екатериной Александровной «Структурные эффекты облучения ионами высоких энергий в дисперсно-упрочнённых оксидами сталях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова.

Официальные оппоненты:

- Приходько Кирилл Евгеньевич, доктор физ.-мат. наук 01.04.01, начальник отдела структурных исследований и радиационных технологий ФГБУ Национальный Исследовательский Центр "Курчатовский институт", г. Москва,
- Цепелев Аркадий Борисович, доктор физ.-мат. Наук 01.04.07, ведущий научный сотрудник Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова, г. Москва.

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова НИЦ "Курчатовский институт"

**ПОСТАНОВИЛИ:** На основании результатов тайного голосования (за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет) диссертационный совет Д 720.001.06 в Объединённом 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 – Корнеевой Е.А.

Председатель совета,  
Академик РАН



*Ю.Ц. Оганесян*

Ю.Ц. Оганесян

Ученый секретарь  
диссертационного Совета

*А.Г. Попеко*

А.Г. Попеко