

Выписка

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

Заседание № 246.

Присутствовали 21 из 25 членов диссертационного совета.

Слушали: защиту диссертации **Куликовым Сергеем Александровичем** «Холодные замедлители нейтронов на основе твёрдых дисперсных водородосодержащих материалов» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики.

Работа выполнена в ЛНФ ОИЯИ им. И.М. Франка.

Официальные оппоненты:


- Григорьев Сергей Валентинович, доктор физ.-мат наук, зам. директора по международной деятельности ПИЯФ НИЦ «Курчатовский институт», г. Гатчина;
- Межов-Деглин Леонид Павлович, доктор физико-математических наук, Главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твёрдого тела Российской академии наук, г. Москва;
- Несвижевский Валерий Викторович, доктор физ.-мат. наук, н. с. Институт Лауэ-Ланжевена, г. Гренобль, Франция.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований РАН, г. Москва

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов тайного голосования (за - 21, 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 учёной степени доктора наук (п. II-9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней");
2. присудить учёную степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.01 - физика конденсированного состояния – Куликову С.А.

Председатель совета,
Академик РАН



Ю.Ц. Оганесян

Ученый секретарь
диссертационного Совета



А.Г. Попеко