

Выписка

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

Заседание № 253.

Присутствовали 18 из 23 членов диссертационного совета, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

Слушали: защиту диссертации Хромылёвой Татьяной Александровной «Низкофоновый цифровой спектрометр для измерения сечения (n,α) реакции на твердых мишенях», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики. Работа выполнена в АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»

Официальные оппоненты:

- Кадилин Владимир Валериевич, кандидат физ.-мат. наук, доцент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Москва
- Родионов Николай Борисович, доктор физ.-мат. наук Начальник лаборатории алмазной радиационно-стойкой наноэлектроники и инноваций, АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», г. Москва

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова».

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 01.04.01 – приборы и методы экспериментальной физики – Хромылевой Т.А.

Председатель совета,
Академик РАН



Ученый секретарь
диссертационного Совета

 Ю.Ц. Оганесян

 А.Г. Попеко