

Выписка
из протокола заседания диссертационного совета Д 720.001.06
при ЛНФ и ЛЯР ОИЯИ от 29 июня 2018 года.
Заседание № 248.

Присутствовали 20 из 23 членов диссертационного совета.

Слушали: защиту диссертации **Карповым Александром Владимировичем** «Теоретический анализ основных механизмов образования и распада тяжелых и сверхтяжелых ядер», представленной на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова Объединенного института ядерных исследований

Официальные оппоненты:

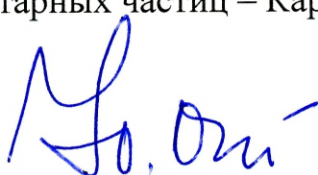
- Грудзевич Олег Теофильевич, доктор физико-математических наук, профессор Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А. И. Лейпунского», заместитель генерального директора – директор отделения перспективных исследований,
- Курепин Алексей Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, главный научный сотрудник,
- Рубченя Валерий Андреевич, доктор физико-математических наук, профессор, Радиевый институт имени В. Г. Хлопина, ведущий научный сотрудник.

Ведущее предприятие: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов тайного голосования (за - 20, 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 доктора наук (п. II-9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней");
2. присудить ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 - физика ядра и элементарных частиц – Карпову А.В.

Председатель совета,
Академик РАН



Ю.Д. Оганесян

Ученый секретарь
диссертационного Совета



А.Г. Попеко