Протокол № 115

заседания диссертационного совета Д 720.001.01 от 13.06.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель - д.ф.-м.н. Воронов Виктор Васильевич

Секретарь - к.ф.-м.н. Быстрицкий Юрий Михайлович

Присутствовали: доктора физико-математических наук Воронов Виктор Васильевич (председатель совета, 01.04.16), Осипов Владимир Андреевич (заместитель председателя совета, 01.04.02), Арбузов Андрей Борисович (01.04.02), Блохинцев Леонид Дмитриевич (01.04.16), Вдовин Андрей Иванович (01.04.16), Герасимов Серго Борисович (01.04.02), Голоскоков Сергей Витальевич (01.04.02), Джолос Ростислав Владимирович (01.04.16), Ершов Сергей Николаевич (01.04.16), Исаев Алексей Петрович (01.04.02), Иткис Михаил Григорьевич (01.04.16), Казаков Дмитрий Игоревич (01.04.02), Кочетов Евгений Андреевич (01.04.02), Лукьянов Валерий Константинович (01.04.16), Рубаков Валерий Анатольевич (01.04.02), Фаустов Рудольф Николаевич (01.04.02), Филиппов Александр Тихонович (01.04.02). Кандидат физико-математических наук Быстрицкий Юрий Михайлович (ученый секретарь совета, 01.04.02).

Слушали:

защиту диссертации **Рачкова Владимира Александровича** на тему "Теоретическое исследование роли перераспределения нейтронов в реакциях слияния при энергиях вблизи кулоновского барьера" представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

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

Официальный оппоненты по диссертации:

1. Косенко Григорий Иванович

доцент, профессор физикодоктор физико-математических наук, кафедры математических дисциплин, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации (BA MTO). Омский автобронетанковый инженерный институт, г. Омск,

2. Хлебников Сергей Васильевич

кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник отделения прикладных ядерно-физических исследований, Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина», РОСАТОМ, г. Санкт Петербург.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына, г. Москва.

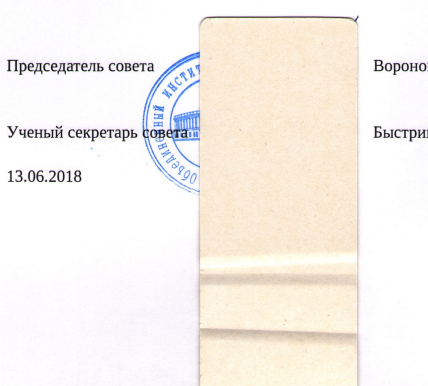
Защита проходила в строгом соответствии с требованиями разделов VI "Проведение заседания диссертационного совета при защите диссертации" и VII "Тайное голосование и работа счетной комиссии" Положения о совете при защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утверждено приказом Министерства образования и науки РФ от 13 января 2014 года, №7).

Стенограмма заседания совета по защите диссертации и аудио-видеозапись защиты включены в аттестационное дело В.А. Рачкова.

Постановили:

- 1. На основании результатов тайного голосования присудить Рачкову Владимиру Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 физика атомного ядра и элементарных частиц.
- 2. Утвердить заключение совета по защите В.А. Рачкова.

Результаты тайного голосования: «за» - 18, «против» - 0, «недействительных» - 0.



Воронов Виктор Васильевич

Быстрицкий Юрий Михайлович