

Протокол № 124

заседания диссертационного совета Д 720.001.01

от 17.04.2019

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), Плакида Николай Максимилианович (01.04.02), Рубаков Валерий Анатольевич (01.04.02), Фаустов Рудольф Николаевич (01.04.02). Кандидат физико-математических наук Быстрицкий Юрий Михайлович (ученый секретарь совета, 01.04.02).

Слушали:

защиту диссертации **Сушенка Евгения Олеговича** на тему "Описание бета-распадных характеристик нейтронно-избыточных ядер с учетом тензорного нуклон-нуклонного взаимодействия" представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в Лаборатории теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова Объединенного института ядерных исследований.

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Камерджиев Сергей Павлович

доктор физико-математических наук, профессор, старший научный сотрудник Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Москва,

2. Ефимов Александр Дмитриевич

кандидат физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник ФТИ им. А.Ф. Иоффе, г. Санкт-Петербург.

Ведущая организация - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 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 Е.О. Сушенка.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования присудить Сушенку Евгению Олеговичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.
2. Утвердить заключение совета по защите Е.О. Сушенка.

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

Председатель совета

Воронов Виктор Васильевич

Ученый секретарь совета

Быстрицкий Юрий Михайлович

17.04.2019

