

## Протокол № 125

заседания диссертационного совета Д 720.001.01

от 5.06.2019 г.

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 **Родкина Дмитрия Михайловича** на тему "Теоретическое описание кластеризованных состояний легких ядер в рамках современных микроскопических моделей" представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в Лаборатории радиационной и ядерной физики Центра фундаментальных и прикладных исследований Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н.Л. Духова.

***Официальный оппоненты по диссертации:***

**1. Узиков Юрий Николаевич**

доктор физико-математических наук, Лаборатория ядерных проблем Объединенный институт ядерных исследований, ведущий научный сотрудник,

**2. Соболевский Николай Михайлович**

доктор физико-математических наук, Лаборатория нейтронной физики Институт Ядерных Исследований РАН, главный научный сотрудник.

***Ведущая организация*** - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

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 Д.М. Родкина.

***Постановили:***

1. На основании результатов тайного голосования присудить Родкину Дмитрию Михайловичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

2. Утвердить заключение совета по защите Д.М.Родкина.

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

Председатель совета

Воронов Виктор Васильевич

Ученый секретарь сов

Быстрицкий Юрий Михайлович

5.06.2019 г.

