

Протокол № 111

заседания диссертационного совета Д 720.001.01

от 4.04.2018

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), Сорин Александр Савельевич (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), Ефремов Анатолий Васильевич (01.04.02), Исаев Алексей Петрович (01.04.02), Кочетов Евгений Андреевич (01.04.02), Лукьянов Валерий Константинович (01.04.16), Плакида Николай Максимилианович (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:

Прием к защите диссертации **Рачкова Владимира Александровича** на тему "Теоретическое исследование роли перераспределения нейтронов в реакциях слияния при энергиях вблизи кулоновского барьера" 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.

Научный руководитель: **Карпов Александр Владимирович** (кандидат физико-математических наук, ученый секретарь Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова Объединенного института ядерных исследований).

Диссертация представлена к защите впервые. Текст диссертации размещен на сайте ОИЯИ 22.03.2018 г. Отзывов на диссертацию не поступало. Соискателем представлены все документы предусмотренные Положением ВАК. Материалы предварительной экспертизы и заключение комиссии диссертационного совета в составе д.ф.-м.н. С.Н. Ершов (председатель), д.ф.-м.н. А.Б. Арбузов, к.ф.-м.н. Ю.М. Быстрицкий - положительные.

Постановили:

Принять к защите диссертацию Рачкова Владимира Александровича на тему "Теоретическое исследование роли перераспределения нейтронов в реакциях слияния при энергиях вблизи кулоновского барьера" на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Официальными оппонентами назначены:

1. Косенко Григорий Иванович

доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Кафедра 12 физико-математических дисциплин ОАБИИ, Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации.

2. Хлебников Сергей Васильевич

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

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»..

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

Председатель

диссертационного совета

Воронов Виктор Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Быстрицкий Юрий Михайлович

4.04.2018

