

Протокол № 112
заседания диссертационного совета Д 720.001.01
от 16.05.2018

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), 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), 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), Филиппов Александр Тихонович (01.04.02). Кандидат физико-математических наук Быстрицкий Юрий Михайлович (ученый секретарь совета, 01.04.02)

Слушали:

Прием к защите диссертации **Ачаковского Олега Игоревича** на тему "Микроскопическое описание характеристик основного состояния и возбуждений ядер в области энергии отделения нейтрона" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в Государственном научном центре Российской Федерации — Физико-энергетическом институте им. А.И. Лейпунского (АО «ГНЦ РФ — ФЭИ», г. Обнинск).

Научные руководители:

1. Камерджиев Сергей Павлович (доктор физико-математических наук, профессор, старший научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт».

2. Авдеенков Александр Владимирович (кандидат физико-математических наук, заместитель генерального директора — руководитель Центра ответственности «Проектные коды», АО «ГНЦ РФ — ФЭИ».

Диссертация представлена к защите впервые. Текст диссертации размещен на сайте ОИЯИ 04.05.2018. 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, д.ф.-м.н. Ю.М. Быстрицкий - положительные.

Постановили:

Принять к защите диссертацию **Ачаковского Олега Игоревича** на тему "Микроскопическое описание характеристик основного состояния и возбуждений ядер в области энергии отделения нейтрона" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Официальными оппонентами назначены:

1. Нестеренко Валентин Олегович

доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Лаборатория теоретической физики, Объединенный институт ядерных исследований.

2. Тулупов Борис Алексеевич

кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Лаборатории фотоядерных реакций, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук.

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.

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

Председатель

диссертационного совета

Воронов Виктор Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Быстрицкий Юрий Михайлович

16.05.2018

