

## Протокол № 110

заседания диссертационного совета Д 720.001.01

от 21.02.2018

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), Быстрицкий Юрий Михайлович (ученый секретарь 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), Славнов Андрей Алексеевич (01.04.02), Филиппов Александр Тихонович (01.04.02).

**Слушали:**

Прием к защите диссертации **Науменко Михаила Алексеевича** на тему "Исследование особенностей ядерных реакций с участием легких ядер в нестационарном подходе" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Работа выполнена в группе теоретической и вычислительной физики Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрва Объединенного института ядерных исследований.

Научный руководитель: **Самарин Вячеслав Владимирович** (доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрва Объединенного института ядерных исследований).

Диссертация представлена к защите впервые. Текст диссертации размещен на сайте ОИЯИ 01.02.2018. 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.Б. Герасимов (председатель), д.ф.-м.н. А.Б. Арбузов, д.ф.-м.н. Ю.М. Быстрицкий - положительные.

**Постановили:**

Принять к защите диссертацию Науменко Михаила Алексеевича на тему "Исследование особенностей ядерных реакций с участием легких ядер в нестационарном подходе" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц.

Официальными оппонентами назначены:

**1. Карпешин Федор Федорович**

доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И. Менделеева».

**2. Лютостанский Юрий Степанович**

доктор физико-математических наук, профессор, начальник отдела Национального исследовательского центра «Курчатовский институт».

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

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 1.

Председатель

диссертационного совета

Зоронов Виктор Васильевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

Быстрицкий Юрий Михайлович

21.02.2018

