



Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ПРОТОКОЛ

22 сентября 2021 г.

№ 7

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.02
Председатель: д.ф.-м.н., проф. Ильгисонис В.И.
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Капустин Ю.В.
Присутствовали 20 членов Совета из 25 списочного состава, в том числе
присутствовали дистанционно: Панченко В.Я., Пикуз С.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Горбунова Алексея Викторовича на тему «Лазерная резонансная спектроскопия водородной и гелиевой плазмы» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. – «Физика плазмы».

Научный руководитель:

Вуколов Константин Юрьевич, доктор физико-математических наук по специальности 1.3.2. – Приборы и методы экспериментальной физики, заместитель начальника отдела ККТЭиПТ НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Горбунова А.В.: Лисица В.С. (д.ф.-м.н., 1.3.9.); Вершков В.А. (д.ф.-м.н., 1.3.13.), Данько С.А. (д.ф.-м.н., 1.3.5.) (утвержден 30 июня 2021 г., протокол № 3).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н., проф. Лисица В.С.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Горбунова Алексея Викторовича на тему «Лазерная резонансная спектроскопия водородной и гелиевой плазмы» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. – «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Астапенко Валерий Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры радиоэлектроники и прикладной информатики Московского физико-технического института (национального исследовательского университета), г. Долгопрудный Московской обл.;

– Савелов Александр Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры Отделения лазерных и плазменных программ офиса образовательных программ Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»), г. Москва, г. Троицк.

4. Назначить предварительную дату защиты 08 декабря 2021 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Заместитель председателя совета
д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

22 сентября 2021 г.



О.Т. Лоза

Ю.В. Капустин