



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

ПРОТОКОЛ

14 июля 2021 г.

№ 4

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.02

Председательствующий: д.ф.-м.н., проф. Лоза О.Т.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Капустин Ю.В.

Присутствовали 17 членов Совета из 25 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Беграмбеков Л.Б., Данько С.А., Днестровский Ю.Н., Лахин В.П., Лисица В.С., Школьников Э.Я.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Белозерова Олега Сергеевича на тему «Особенности ускорения ионов до мегаэлектронвольтных энергий на сильноточных генераторах релятивистского электронного пучка» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. – «Физика плазмы».

Научный руководитель:

Данько Сергей Александрович, доктор физико-математических наук по специальности 1.3.9. – Физика плазмы, доцент, начальник лаборатории оптической и рентгеновской диагностики ККЯТЭТ НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Белозерова О.С.: Вуколов К.Ю. (д.ф.-м.н., 1.3.13.); Пикуз С.А. (д.ф.-м.н., 1.3.9.), Школьников Э.Я. (д.ф.-м.н., 1.3.13.) (утвержден 30 июня 2021 г., протокол № 1).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Вуколов К.Ю.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Белозерова Олега Сергеевича на тему «Особенности ускорения ионов до мегаэлектронвольтных энергий на сильноточных генераторах релятивистского электронного пучка» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. – «Физика плазмы».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Никулин Валерий Яковлевич, доктор физико-математических наук, высококвалифицированный главный научный сотрудник лаборатории физики плотной плазмы Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, г. Москва;

– Орешкин Владимир Иванович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Отдела высоких плотностей энергии Института сильноточной электроники Сибирского отделения РАН, г. Томск.

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 22 сентября 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.



О.Т. Лоза

14 июля 2021 г.