## ПРОТОКОЛ№2

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.03 при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе от 23 июля 2020 г.

Присутствовали члены совета: О.С. Васютинский, Н.В. Теплова, А.В. Анкудинов, Л.Г. Аскинази, В.И. Афанасьев, В.К. Гусев, А.З. Девдариани, С.В. Лебедев, В.Г. Павлов, А.Ю. Попов, И.И. Пронин, В.А. Рожанский, Н.Н. Розанов, В.Ю. Сергеев, Г.С. Соколовский, Н.А. Тимофеев, Ф.В. Чернышев

## ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

СЛУШАЛИ: прием к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

## ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 01.04.08 — «физика плазмы» ДМИТРИЕВА А.М. на тему: «Высокочастотный емкостной разряд и его взаимодействие с поверхностью диагностических зеркал в условиях ИТЭР».

Комиссия в составе д.ф.-м.н. В.К. Гусева, д.ф.-м.н. В.Ю. Сергеева, д.ф.-м.н. Ф.В. Чернышева ознакомилась с работой соискателя. Комиссия подготовила заключение по диссертации. Работу представил член совета д.ф.-м.н. В.К. Гусев. Диссертация соответствует специальности 01.04.08. Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах.

Предлагается назначить ведущей организацией ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Официальными оппонентами утвердить д.ф.-м.н. Н.А.Тимофеева (СПБГУ, г. Санкт-Петербург), к.ф.-м.н. В.Х. Алимова (Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва). Согласие официальных оппонентов имеется.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Назначить дату защиты 29 октября 2020 года.

Голосование: 3a - 16, против – нет, воздержавшихся – 1.

Председатель совета, д.ф.-м.н.

О.С. Васютинский

Ученый секретарь совета, к.ф.-м.н.

Н.В. Теплова