

## ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.04 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте имени А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
от 28 января 2021 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены совета: О.С. Васютинский, Л.Г. Аскинази, Н.В. Теплова, А.В. Анкудинов, А.К. Вершовский, О.Л. Голубев, Е.З. Гусаков, В.К. Гусев, А.З. Девдариани, А.Н. Зиновьев, В.А. Картошкин, С.В. Лебедев, А.А. Набережнов, В.Г. Павлов, А.Ю. Попов, В.А. Рожанский, Н.Н. Розанов, В.Ю. Сергеев, А.С. Смирнов, Г.С. Соколовский, Н.А. Тимофеев, Ф.В. Чернышев

### ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Приём к защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

**СЛУШАЛИ:** заключение экспертной комиссии о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы Антонова Андрея Сергеевича «Разработка методов увеличения пропускания и разрешающей способности малогабаритных статических масс-анализаторов», представленной в диссертационный совет к защите по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Комиссия в составе д.ф.-м.н. Павлова В.Г., д.ф.-м.н. Голубева О.Л., д.ф.-м.н. Зиновьева А.Н. ознакомилась с работой соискателя. Работу представил председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. В.Г. Павлов. Диссертация соответствует специальности 01.04.04 — «Физическая электроника». Материал диссертации достаточно полно изложен в опубликованных автором работах. Диссертация отвечает требованиям, устанавливаемым Положением о присуждении учёных степеней в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Экспертная комиссия рекомендует совету принять диссертацию Антонова А.С. к защите по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Председатель совета д.ф.-м.н. О.С. Васютинский предложил принять диссертацию Антонова А.С. к защите.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника Антонова А.С. на тему «Разработка методов увеличения пропускания и разрешающей способности малогабаритных

статических масс-анализаторов». Назначить датой защиты 15 апреля 2021 года.

2. Назначить ведущей организацией ФГБУН Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук
3. Утвердить официальными оппонентами д.ф.-м.н., профессора Цыбина Олега Юрьевича (ИФНиТ СПбПУ) и д.ф.-м.н. Ганеева Александра Ахатовича—Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства России (ФГБУН ИТ ФМБА России).  
Согласие официальных оппонентов имеется.
4. Утвердить список рассылки и разрешить публикацию автореферата.

Голосование: за – 22, против – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.ф.-м.н.

О.С. Васютинский

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
к.ф.-м.н.

Н.В. Теплова