

ПРОТОКОЛ № 1
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
27 января 2021 г.
(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены комиссии: Н.С. Аверкиев, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер, А.А. Каплянский, П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов по защите диссертации «Высокочастотный емкостной разряд и его взаимодействие с поверхностью диагностических зеркал в условиях ИТЭР» Дмитриева Артема Михайловича, специальность 01.04.08 – физика плазмы, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 29 октября 2020 года в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, Е.Е. Мухин
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Аверкиева Н.С. и Лебедева С.В., по диссертации Дмитриева А.М.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Дмитриева А.М. соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 11, против – 0, недействительных бюллетеней – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.08 – физика плазмы **Дмитриеву Артему Михайловичу** (см. явочный лист,

протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов по защите диссертации «Микромагнитное моделирование спиновых явлений, вызванных упругими волнами и импульсами деформаций» **Азовцева Андрея Валерьевича**, специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 19 ноября 2020 года в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, Н.А. Перцев

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Павлова В.В. и Лебедева А.А. по диссертации Азовцева А.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Азовцева А.В. соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте ФТИ им. А.Ф. Иоффе. не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 10, против – 0, недействительных бюллетеней – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния **Азовцеву Андрею Валерьевичу**. Н.С. Аверкиев, оппонент соискателя, был выведен из состава комиссии при голосовании (см. явочный лист, протокол голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель
Аттестационной комиссии
докт. физ.-мат. наук

_____ Н.С. Аверкиев

Секретарь
Аттестационной комиссии
докт. физ.-мат. наук

_____ В.В. Павлов