

ПРОТОКОЛ № 6  
заседания Аттестационной комиссии  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук  
от 29 января 2025 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, В.В. Павлов, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер, П.С. Копьев, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

**I. Рассмотрение документов Бадмаева Данра Владимировича** по защите диссертации «Нетепловые процессы при столкновении ветров массивных звёзд и остатков сверхновых», специальность 1.3.1–физика космоса, астрономия, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 18 декабря 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.04. Научный руководитель соискателя, докт. физ.-мат. наук, профессор, член-корр. РАН, Быков А.М. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе).

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.мат. наук Бобашева С.В. и докт. физ.-мат. наук Парфеньева Р.В. по диссертации Бадмаева Д.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Бадмаева Данра Владимировича** 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 (руководитель соискателя, докт. физ.-мат. н., профессор, член-корр. РАН, Быков А.М. не участвовал в голосовании): за – 10, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.04 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.1–физика космоса, астрономия, **Бадмаеву Данру Владимировичу** и выдать соискателю диплом канд. физ.-мат. наук (см. прот. тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**II. Рассмотрение документов Бахаревой Ольги Александровны** по защите диссертации «Роль испаренного вещества при взаимодействии примесных макрочастиц с высокотемпературной плазмой установок с магнитным удержанием», специальность 1.3.9 – физика плазмы, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 декабря 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, Сергеев В.Ю., (ФГАОУ ВО СПбПУ)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Лебедева С.В. и докт. физ.-мат. наук Парфеньева Р.В. по диссертации Бахаревой О.А.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Бахаревой Ольги Александровны** 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, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.9 – физика плазмы, **Бахаревой Ольге Александровне** и выдать соискателю диплом канд. физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**III. Рассмотрение документов Минтаирова Михаила Александровича** по защите диссертации «Анализ связей вольт-амперных характеристик и фотовольтаических параметров многопереходных солнечных элементов», специальность 1.3.11 - физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 декабря 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель канд.ф.-м.н., Калюжный Н.А. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

**СЛУШАЛИ:** выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Копьева П.С. и докт. физ.-мат. наук Чалдышева В.В. по диссертации Минтаирова Михаила Александровича.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Минтаирова Михаила Александровича** 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, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников, **Минтаирову Михаилу Александровичу** и выдать соискателю диплом канд. физ.-мат. наук. (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель Атт. комиссии  
докт. физ.-мат. наук

Секретарь Атт. комиссии  
докт. физ.-мат. наук



Н.С. Аверкиев

В.В. Павлов