

## ПРОТОКОЛ № 4

заседания Аттестационной комиссии  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе  
Российской академии наук  
от 23 июня 2021 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

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

### ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

**I.** Рассмотрение документов **Голеницкого Кирилла Юрьевича** по защите диссертации «Поверхностные оптические состояния в слоистых средах», специальность 01.04.10 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 25 марта 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – канд. ф.-м.н. А.А. Богданов,  
докт. ф.-м. н. Н.С. Аверкиев Н.С.  
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. ф.-м. н. Лебедева А.А. и докт. ф.-м. н. Павлова В.В. по диссертации Голеницкого К.Ю.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Голеницкого Кирилла Юрьевича** 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 – 9, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени кандидата физико-

математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников **Голеницкому Кириллу Юрьевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя). Н.С. Аверкиев, руководитель соискателя, был выведен из состава комиссии при обсуждении и голосовании.

**II.** Рассмотрение документов **Дубровина Романа Михайловича** по защите диссертации «Динамика решетки и спонтанные магнитодиэлектрические явления во фтороперовскитах», специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 20 мая 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – докт. ф.-м. н., профессор Р.В. Писарев  
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. ф.-м. н. Парфеньева Р.В. и докт. ф.-м. н. Аверкиева Н.С. по диссертации Дубровина Р.М.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Дубровина Романа Михайловича** 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 – 10, против – 0, воздержались – 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 **Дубровину Роману Михайловичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**III.** Рассмотрение документов **Мелузовой Дарьи Сергеевны** по защите диссертации «Моделирование ионного облучения кристаллических и аморфных мишеней, включая материалы первой стенки токамака-реактора», специальность 01.04.04 – физическая электроника, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 27 мая 2021 г. года в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Науч. руководитель: докт.ф.-м.н. Зиновьев А.Н., докт.ф.-м.н. Шергин А.П.  
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Бобашева С.В. и докт. физ.-мат. наук Павлова В.В. по диссертации Мелузовой Д.С.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Мелузовой Дарьи Сергеевны** 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 – 10, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника, **Мелузовой Дарье Сергеевне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**IV. Рассмотрение документов Лебедева Сергея Павловича** по защите диссертации «Получение графена методом диссоциативного испарения (сублимации) поверхности SiC и исследование свойств структур графен/ SiC», специальность 01.04.10. – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 3 июня 2021 г. года в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – докт.ф.-м.н., профессор Лебедев А.А.,  
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт.ф.-м.н. Чалдышева В.В. и докт.ф.-м.н. Векслера М.И. по диссертации Лебедева С.П.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Лебедева Сергея Павловича** 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 – 9, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета

ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 –физика полупроводников **Лебедеву Сергею Павловичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя). А.А. Лебедев, руководитель соискателя, выведен из состава комиссии при обсуждении и голосовании.

Председатель  
Аттестационной комиссии  
докт. физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_

Н.С. Аверкиев

Секретарь  
Аттестационной комиссии  
докт. физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_

В.В. Павлов