

## ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02  
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

от 17 октября 2024 г.

Присутствовали члены совета: Бурков А.Т. (удаленно), Ивченко Е.Л., Глазов М.М., Аверкиев Н.С., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Векслер М.И., Горбатюк А.В. (удаленно), Зегря Г.Г., Копьев П.С., Козловский В.В., Лебедев А.А., Левинштейн М.Е., Теруков Е.И., Шубина Т.В., Яковлев Ю.П.  
Всего присутствовало 16 из 24 членов совета.

Председатель: академик РАН Ивченко Е.Л.

### **Слушали:**

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата  
физико-математических наук.  
Специальность 1.3.11 – «физика полупроводников».

Тема диссертации: «Анализ связей вольт-амперных характеристик и фотовольтаических параметров многопереходных солнечных элементов»  
Соискатель: Минтаиров Михаил Александрович

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Калюжный Николай Александрович

Предложены оппоненты:

1. д.ф.-м.н. Жуков Алексей Евгеньевич, член-корреспондент РАН, НИУ «Высшая школа экономики» (г. Санкт-Петербург), профессор, руководитель департамента физики.
2. к.т.н. Скачков Александр Федорович, АО «Сатурн» (г. Краснодар), заместитель генерального директора по научной работе

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический Университет имени Ж.И. Алфорова Российской академии наук»

Докладчик: Председатель комиссии диссертационного совета д.ф.-м.н. Векслер М.И.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Векслер М.И., д.ф.-м.н. Зегря Г.Г., д.ф.-м.н. Яковлев Ю.П. дала положительное заключение по диссертации.

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию М.А. Минтаирова «Анализ связей вольт-амперных характеристик и фотовольтаических параметров многопереходных солнечных элементов»
2. Утвердить оппонентов и ведущую организацию;
3. Разместить полный текст диссертации и автореферата на сайте института;
4. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата;
5. Назначить дату защиты – 19 декабря 2024 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: «за» - 16, «против» - 0.

Председатель совета  
академик РАН

Ивченко Е.Л.

и.о. ученого секретаря  
д.ф.-м.н.

Шубина Т.В.