

## ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02.25  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

от 11 июня 2026 г.

Присутствовали члены совета: Глазов М.М., Аверкиев Н.С., Арсентьев И.Н., Бельков В.В., Бобыль А.В. (удаленно), Бурков А.Т., Векслер М.И., Гуревич С.А., Заморянская М.В., Зегря Г.Г., Ивченко Е.Л., Карасев П.А., Качоровский В.Ю., Котова Л.В., Копьев П.С., Лебедев А.А., Родин П.Б., Тарасенко С.А., Фирсов Д.А. (удаленно), Цацульников А.Ф., Цырлин Г.Э.  
Всего присутствовало 21 из 25 членов совета.

Председатель: член-корреспондент РАН Глазов Михаил Михайлович.

### **Слушали:**

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность 1.3.11. Физика полупроводников.

Тема диссертации: «Численное моделирование многопереходных фотопреобразователей оптического излучения».

Соискатель: Толкачев Иван Андреевич.

Научный руководитель: Юферев Валентин Степанович, доктор физико-математических наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, лаборатория прикладной математики и математической физики, ведущий научный сотрудник

Предложены оппоненты:

1. Фирсов Дмитрий Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого, Высшая инженерно-физическая школа, научный руководитель программы магистратуры;

2. Прудаев Илья Анатольевич, кандидат физико-математических наук, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники», ведущий инженер-конструктор

Предложена ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский

государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина).

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. В.В. Бельков (председатель), д.ф.-м.н. П.Б. Родин, д.ф.-м.н. С.А. Тарасенко дала положительное заключение по диссертации.

**Постановили:**

1. Принять к защите диссертацию Толкачева Ивана Андреевича «Численное моделирование многопереходных фотопреобразователей оптического излучения»;
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 – 17 сентября 2026 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием:  
за - 21, против – 0, воздержались 0.

Председатель диссертационного совета  
Член-корреспондент РАН

Глазов М.М.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.ф.-м.н.

Котова Л.В.