

ПРОТОКОЛ № 6

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

от 20 апреля 2023 г.

Присутствовали члены совета: Бурков А.Т., Ивченко Е.Л., Глазов М.М., Сорокин Л.М., Аверкиев Н.С., Арсентьев И.Н., Бобыль А.В., Векслер М.И., Горбатюк А.В. (удаленно), Гуревич С.А., Зегря Г.Г. (удаленно), Козловский В.В., Копьев П.С. (удаленно), Лебедев А.А., Левинштейн М.Е., Парфеньев Р.В., Тарасенко С.А., Теруков Е.И., Фирсов Д.А. (удаленно), Шубина Т.В.

Всего присутствовало 20 из 25 членов совета.

Председатель: академик РАН Ивченко Е.Л.

I.

Слушали:

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

Тема диссертации: «Исследование твердых растворов InGaAsP для фотоэлектрических преобразователей лазерного излучения».

Соискатель: Маричев Артем Евгеньевич, и.о. мнс, лаборатория высокоэффективных солнечных фотоэнергосистем ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Пушный Борис Васильевич.

Предложены оппоненты:

1. К.т.н. Закгейм Александр Львович, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук НТЦ Микроэлектроники»
2. Д.ф.-м.н., профессор, Сидоров Валерий Георгиевич, пенсионер.

Предложена ведущая организация:

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

Докладчик: член комиссии диссертационного совета Арсентьев И.Н.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: Копьев П.С., Арсентьев И.Н., Гуревич С.А. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Маричева А.Е.;
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 октября 2023 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 20, против - 0.

II.

Слушали:

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

Тема диссертации: «Кремниевые аноды для литий-ионных аккумуляторов».

Соискатель: Ложкина Дарина Андреевна, и.о. мнс, лаборатория мощных полупроводниковых приборов, ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Научный руководитель: к.ф.-м.н. Астрова Екатерина Владимировна, старший научный сотрудник лаборатории мощных полупроводниковых приборов ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Предложены оппоненты:

1. Кулова Татьяна Львовна – доктор химических наук, заведующая лабораторией процессов в химических источниках тока ФБГУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук»
2. Гуревич Сергей Александрович – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией полупроводниковой квантовой электроники ФГБУН «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»

Предложена ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ)»

Докладчик: председатель комиссии диссертационного совета
д.т.н. Тербуков Е.И.

По результатам рассмотрения диссертации комиссия диссертационного совета в составе: Тербуков Е.И., Векслер М.И., Бобыль А.В. дала положительное заключение по диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Ложкиной Д.А.;
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 – 21 декабря 2023 г.;
6. Разрешить печать автореферата.

Решение принято открытым голосованием: за - 20, против - 0.

Зам. председателя совета
академик РАН

Е.Л. Ивченко

Ученый секретарь
Д.ф.-м.н.

Л.М. Сорокин