

## ПРОТОКОЛ № 28

Заседания диссертационного совета 24.1.027.02  
при Институте автоматике и процессов управления ДВО РАН

29 ноября 2021 г.

г. Владивосток

Председатель заседания совета  
Ученый секретарь совета

академик Ю.Н. Кульчин  
к.т.н. Е.Л. Гамаюнов

### В заседании совета участвуют:

академик Кульчин Ю.Н., д.ф.-м.н., 1.3.19; чл. корр. РАН Саранин А.А., д.ф.-м.н., 1.3.11; Гамаюнов Е.Л., к.т.н., 1.3.19; Абакумов А.И., д.ф.-м.н., 1.5.2; Витрик О.Б., д.ф.-м.н., 1.3.19; Вознесенский С.С., д.ф.-м.н., 1.5.2; Галкин Н.Г., д.ф.-м.н., 1.3.11; Грибова В.В., д.т.н., 1.5.2; Дзюба В.П., д.ф.-м.н., 1.3.19; Жданова О.Л., д.ф.-м.н., 1.5.2; чл. корр. РАН Зотов А.В., д.ф.-м.н., 1.3.11; Каменев О.Т., д.ф.-м.н., 1.3.19; Котляр В.Г., д.ф.-м.н., 1.3.11; Павлов А.Н., д.ф.-м.н., 1.3.19; чл. корр. РАН Ромашко Р.В., д.ф.-м.н., 1.3.19; Цуканов Д.А., д.ф.-м.н., 1.3.11. Всего присутствует 16 членов совета из 24. Из них 5 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации.

### Повестка заседания

Предварительное рассмотрение диссертации Субботина Евгения Юрьевича «Формирование и термоэлектрические свойства кремниевых гетероструктур со встроенными нанокристаллами антимионида галлия» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников.

### СЛУШАЛИ:

Сообщение учёного секретаря диссертационного совета о поступивших документах по диссертации Субботина Евгения Юрьевича «Формирование и термоэлектрические свойства кремниевых гетероструктур со встроенными нанокристаллами антимионида галлия» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников.

### ВЫСТУПЛЕНИЯ:

**Председатель:** предложил председателю экспертной комиссии, д.ф.-м.н. Котляру В.Г. огласить экспертное заключение по диссертации Субботина Е.Ю.

**Котляр В.Г.:** зачитал экспертное заключение. Экспертная комиссия отмечает, что:

- диссертация Субботина Е.Ю. соответствует специальности 1.3.11 – физика полупроводников;
- основные результаты по теме диссертации опубликованы в 5 статьях, входящих в базы данных SCOPUS и Web of Science, а также - в материалах международных и всероссийских научных конференций;
- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на автора или источник заимствования;
- в диссертации отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов;
- текст, представленной диссертации не отличается от опубликованного на сайте ИАПУ;
- в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о публикациях автора.

Комиссия предложила назначить по диссертации:

**Ведущую организацию** – ФГБУ ВОН «Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский академический университет имени Ж.И. Алфёрова, РАН», г. Санкт-Петербург.

**Официальных оппонентов:**

- **Пустовалова Евгения Владиславовича** – д.ф.-м.н., доцента, директора департамента информационных и компьютерных систем ИМКТ ДВФУ, г. Владивосток;

- **Шамирзаева Тимура Сезгировича** – д.ф.-м.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории физики и технологии гетероструктур ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН.

**Председатель:** предложил членам совета принять диссертацию Субботина Е.Ю. к защите, поставил этот вопрос на голосование.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ:** «за» - 16, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**диссертационного совета 24.1.027.02**  
**о принятии к защите диссертации**

Принять к защите диссертацию Субботина Евгения Юрьевича «Формирование и термоэлектрические свойства кремниевых гетероструктур со встроенными нанокристаллами антимонида галлия» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников.

Назначить:

**Ведущую организацию** – ФГБУ ВОН «Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет имени Ж.И. Алфёрова, РАН», г. Санкт-Петербург.

**Официальных оппонентов:**

- **Пустовалова Евгения Владиславовича** – д.ф.-м.н., доцента, директора департамента информационных и компьютерных систем ИМКТ ДВФУ, г. Владивосток;

- **Шамирзаева Тимура Сезгировича** – д.ф.-м.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории физики и технологии гетероструктур ФГБУН Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН.

Назначить дату защиты: 04.02.2022 в 12-00.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Решение принимается единогласно.

Председатель диссертационного совета  
академик

Учёный секретарь диссертационного  
совета к.т.н.



Ю.Н. Кульчин

Е.Л. Гамаюнов