

ПРОТОКОЛ №6 от «14» мая 2026 г.
заседания диссертационного совета АУ 02.01
федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования и науки
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет
имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»

Заседание проведено в очном формате.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

из 14 членов диссертационного совета 11 человек: Большаков А. Д. (д.ф.-м.н., 1.3.8), Горай Л.И. (д.ф.-м.н., 1.3.8), Гудовских А.С. (д.т.н., 1.3.8), Липовский А.А. (д.ф.-м.н., 1.3.8), Максимов М.В. (д.ф.-м.н., 1.3.11), Мишин М.В. (д.ф.-м.н., 1.3.8), Мухин И.С. (д.ф.-м.н., 1.3.11), Полозков Р.Г. (д.ф.-м.н., 1.3.8), Федоров В.В. (к.ф.-м.н., 1.3.8), Цырлин Г.Э. (д.ф.-м.н., 1.3.11), Шубина К.Ю. (к.ф.-м.н., 1.3.11).

Кворум имеется, заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Харченко Антона Александровича на тему: «Оптическое поглощение и излучение в волноводных гетероструктурах GaAs/AlGaAs с активной областью на основе квантовых яма-точек InGaAs», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11 – Физика полупроводников.

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии диссертационного совета Мухина И.С., председателя диссертационного совета Гудовских А.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Харченко Антона Александровича на тему: «Оптическое поглощение и излучение в волноводных гетероструктурах GaAs/AlGaAs с активной областью на основе квантовых яма-точек InGaAs», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.11. – физика полупроводников.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- Зубкова Василия Ивановича, доктор физико-математических наук, профессор, кафедра Микро- и наноэлектроники, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина), г. Санкт-Петербург;

- Винниченко Максима Яковлевича, кандидат физико-математических наук, доцент, Высшая инженерно-физическая школа Института электроники и телекоммуникаций, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

4. Назначить дату защиты – «10» сентября 2026 г.
5. Разрешить печать автореферата.
6. Утвердить список рассылки автореферата.

ГОЛОСОВАНИЕ:

«За» - 11, «Против» - нет, «Воздержался» - нет.

Председатель
диссертационного совета АУ 02.01

А.С. Гудовских

Ученый секретарь
диссертационного совета АУ 02.01

К.Ю. Шубина