ПРОТОКОЛ № 13

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.02 при Физико-техническом ин-те им. А.Ф. Иоффе от 26 ноября 2020 г.

Присутствовали члены совета: Р.А. Сурис (удаленно), Е.Л. Ивченко (удаленно) А.Т. Бурков, Л.М. Сорокин (удаленно), Н.С. Аверкиев (удаленно), И.Н. Арсентьев (удаленно), М.И. Векслер, Л.Е. Голуб, М.М. Глазов, А.В. Горбатюк (удаленно), Г.Г. Зегря (удаленно), В.В. Козловский (удаленно), А.А. Лебедев (удаленно), М.Е. Левинштейн (удаленно), Р.В. Парфеньев (удаленно), С.А. Тарасенко, В.М. Устинов (удаленно), Т.В. Шубина, Ю.П. Яковлев.

Слушали: Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук.

Соискатель: Шутаев Вадим Аркадьевич

Тема диссертации: «Создание и исследование сенсора водорода на основе диодной структуры Pd/Оксид/InP»

Специальность 01.04.10 – физика полупроводников Научный руководитель к.ф.-м.н. Гребенщикова Е.А.

Оппоненты:

Д.ф.-м.н. Зубков Василий Иванович, профессор кафедры микро- и наноэлектроники Санкт-Петербургского государственного университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина).

Д.ф.-м.н. Мынбаев Карим Джафарович, главный научный сотрудник, зав. лабораторией фотоэлектрических явлений в полупроводниках ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

Состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. С.А. Тарасенко, д.ф.-м.н. Л.Е. Голуб, д.ф.-м.н. М.М. Глазов

Постановили:

Из 26 членов совета участвовали в заседании 19, из них очно – 7, удаленно – 12. На основании открытого голосования «за» - 19, «против» – 0, «воздержались»-0 присудить Шутаеву Вадиму Аркадьевичу ученую степень кандидата физикоматематических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников. (см. явочный лист и протокол счетной комиссии в личном деле соискателя).

Зам. председателя Совета

И.о. ученого секретаря д.ф.-м.н.

Т.В. Шубина

А.Т. Бурков