

19 мая 2016 г., 15:00 час.

Протокол №1з
заседания диссертационного совета Д 501.001.31
при защите диссертации

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.ф.-м.н., профессор Андреев А.В. – председатель заседания; д.ф.-м.н., профессор Макаров В.А. – заместитель председателя; к.ф.-м.н. Коновко А.А. – ученый секретарь; д.ф.-м.н., профессор Аракелян С.М.; д.ф.-м.н. Бункин А.Ф., д.ф.-м.н., профессор Гордиенко В.М.; д.ф.-м.н., профессор Желтиков А.М.; д.ф.-м.н., профессор Задков В.Н.; д.ф.-м.н., профессор Кандидов В.П.; д.ф.-м.н., профессор Карабутов А.А.; д.ф.-м.н. профессор Кулик С.П., профессор Маймистов А.И.; д.ф.-м.н., профессор Манцызов Б.И., д.ф.-м.н., профессор Наумов А.В., д.ф.-м.н., академик РАН Панченко В.Я.; д.ф.-м.н., профессор Платоненко В.Т.; д.ф.-м.н., профессор Романовский Ю.М.; д.ф.-м.н., профессор Савельев-Трофимов А.Б.; д.ф.-м.н., профессор Фадеев В.В., д.ф.-м.н., профессор Шмальгаузен В.И.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича на тему «Суперлюминесцентные диоды и полупроводниковый оптический усилитель повышенной мощности и широкополосности и приборы на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.27.03 – квантовая электроника, технические науки.

Работа выполнена в ОАО НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стельмаха (117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 1).

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Якубович Сергей Дмитриевич, Московский технологический университет (119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78).

Официальные оппоненты:

Богатов Александр Петрович, гражданин Российской Федерации, профессор, доктор физико-математических наук (специальность 01.04.21 – лазерная физика). Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук (ФИАН), 119991 ГСП-1 Москва, Ленинский проспект, д.53, ФИАН, +7(499) 132-62-63, bogatov@sci.lebedev.ru.

Васильев Михаил Григорьевич, гражданин Российской Федерации, профессор, доктор технических наук (специальность 05.27.03 – квантовая электроника). Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН), 119991, Москва, Ленинский просп., д.31, +7 (495) 952-07-87, info@igic.ras.ru

Ведущая организация: общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Инжект". Почтовый адрес: 410052, г. Саратов, ул. Элмашевская, д. 3а, +7 8452-748140, inject@overta.ru.

Представленные в диссертации результаты оригинальны, научно обоснованы, достоверны и получены автором самостоятельно.

Результаты диссертации регулярно докладывались на международных конференциях. Всего по теме диссертации опубликовано 17 работ, из которых 6 статей опубликовано в журналах списка ВАК России.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. профессор Андреев А.В., д.ф.-м.н. профессор Савельев-Трофимов А.Б., д.ф.-м.н. профессор Задков В.Н., д.ф.-м.н. Наумов А.В., д.ф.-м.н. профессор Аракелян С.М., д.ф.-м.н. профессор Кулик С.П., д.ф.-м.н. профессор Гордиенко В.М., д.ф.-м.н. профессор Манцызов Б.И., д.ф.-м.н. профессор Фадеев В.В., д.ф.-м.н. профессор Якубович С.Д., д.ф.-м.н. Богатов А.П., д.т.н. Васильев М.Г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

Диссертационный совет в количестве 20 человек (из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в голосовании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании защиты диссертации, ее обсуждения и результатов тайного голосования присудить **ИЛЬЧЕНКО Степану Николаевичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 05.27.03 – квантовая электроника, технические науки.

Председатель

диссертационного совета Д 501.001.31

доктор физ.-мат. наук, профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 501.001.31

кандидат физ.-мат. наук



А.В. Андреев

А.А. Коновко