

19 февраля 2016 г.

Протокол № 1пр
заседания диссертационного совета Д 501.001.31
при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

д.ф.-м.н., профессор Андреев А.В. – председатель заседания, д.ф.-м.н., профессор Макаров В.А., к.ф.-м.н., доцент Коновко А.А., д.ф.-м.н., профессор Аракелян С.М., д.ф.-м.н., профессор Гордиенко В.М., д.ф.-м.н., профессор Желтиков А.М., д.ф.-м.н., профессор Кандидов В.П., д.ф.-м.н., профессор Карабутов А.А., д.ф.-м.н., профессор Кулик С.П., д.ф.-м.н., профессор Маймистов А.И., д.ф.-м.н. профессор Манцызов Б.И., 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:

Утверждение состава комиссии диссертационного совета, назначенной ранее для предварительного рассмотрения кандидатской диссертации ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича на тему «Суперлюминесцентные диоды и полупроводниковый оптический усилитель повышенной мощности и широкополосности и приборы на их основе».

Предлагаемый состав комиссии по предварительному рассмотрению кандидатской диссертации ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича:

д. ф.-м. н. профессор Макаров Владимир Анатольевич – председатель
д. ф.-м. н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович
д. ф.-м. н. профессор Кулик Сергей Павлович

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить состав комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению кандидатской диссертации ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича:

д. ф.-м. н. профессор Макаров Владимир Анатольевич – председатель
д. ф.-м. н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович
д. ф.-м. н. профессор Кулик Сергей Павлович

СЛУШАЛИ:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ильченко Степана Николаевича на тему «Суперлюминесцентные диоды и полупроводниковый оптический усилитель повышенной мощности и широкополосности и приборы на их основе» (специальность 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: Якубович Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, ОАО НИИ «Полюс» им. М. Ф. Стельмаха (117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп. 1).

Диссертацию представляет комиссия диссертационного совета по предварительному рассмотрению:

д. ф.-м. н. профессор Макаров Владимир Анатольевич – председатель
д. ф.-м. н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович
д. ф.-м. н. профессор Кулик Сергей Павлович

В обсуждении диссертации приняли участие д.ф.-м.н. Макаров Владимир Анатольевич, д.ф.-м.н. Андреев Анатолий Васильевич, д.ф.-м.н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович, давшие общую положительную оценку диссертационной работы Ильченко Степана Николаевича. Тематика работы соответствует заявленной специальности квантовая электроника, технические науки, и профилю диссертационного совета. Работа выполнена на высоком научном уровне, основные результаты изложены в 20 научных статьях, включая 6 статей, опубликованных в журналах из перечня ВАК России.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании обсуждения и единогласного открытого голосования принять к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук диссертацию ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича на тему «Суперлюминесцентные диоды и полупроводниковый оптический усилитель повышенной мощности и широкополосности и приборы на их основе» (специальность квантовая электроника, технические науки).

СЛУШАЛИ:

Об утверждении официальных оппонентов и ведущей организации по кандидатской диссертации ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича на тему «Суперлюминесцентные диоды и полупроводниковый оптический усилитель повышенной мощности и широкополосности и приборы на их основе», а также текста автореферата и списка адресов его рассылки.

Обсуждение текста автореферата и решение на его печатание на правах рукописи. Обсуждение дополнительного списка адресов рассылки автореферата.

ПОСТАНОВИЛИ:

В качестве оппонентов и ведущей организации утвердить:

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) Почтовый адрес: 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). Почтовый адрес: 119991, Москва, Ленинский проспект, 31, 5 + 7(495) 9520787, info@igic.ras.ru

Ведущая организация: открытое акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Инжект". Почтовый адрес: 410052, г. Саратов, ул. Элмашевская, д. За, +7 8452-748140, inject@overta.ru

ПОСТАНОВИЛИ:

Дата защиты диссертации – 19 мая 2016 года.

Поручить комиссии совета по предварительному рассмотрению:

Подготовить проект заключения по диссертации Ильченко Степана Николаевича.

Направить тексты автореферата и объявления о защите диссертации ИЛЬЧЕНКО Степана Николаевича для размещения на официальном сайте Министерства образования и науки РФ.

**Председатель диссертационного совета
Д 501.001.31, доктор физико-математических наук, профессор**



А.В. Андреев

**Ученый секретарь,
Кандидат физико-математических наук**



А.А. Коновко