

03 марта 2017 г.

Протокол № 3пр
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. – заместитель председателя; к.ф.-м.н. Коновко А.А. – ученый секретарь; д.ф.-м.н., профессор Аракелян С.М.; д.ф.-м.н., профессор Гордиенко В.М.; д.ф.-м.н., профессор Кандидов В.П.; д.ф.-м.н., профессор Карабутов А.А.; д.ф.-м.н. Китаева Г.Х.; д.ф.-м.н. профессор Кулик С.П.; д.ф.-м.н., профессор Манцызов Б.И.; д.ф.-м.н. Мурзина Т.В.; д.ф.-м.н., профессор Наумов А.В.; д.ф.-м.н., профессор Савельев-Трофимов А.Б.; д.ф.-м.н., профессор Фадеев В.В.; д.ф.-м.н., доцент Чикишев А.Ю.; д.ф.-м.н. Шкуринов А.П.

СЛУШАЛИ:

Утверждение состава комиссии диссертационного совета, назначенной ранее для предварительного рассмотрения кандидатской диссертации БОБРОВА Ивана Борисовича на тему «Пространственные корреляции в бифотонных и классических полях».

Предлагаемый состав комиссии по предварительному рассмотрению кандидатской диссертации БОБРОВА Ивана Борисовича:

д. ф.-м. н. профессор Макаров Владимир Анатольевич – председатель
д. ф.-м. н. в.н.с. Китаева Галия Хасановна
д. ф.-м. н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить состав комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению кандидатской диссертации БОБРОВА Ивана Борисовича:

д. ф.-м. н. профессор Макаров Владимир Анатольевич – председатель
д. ф.-м. н. в.н.с. Китаева Галия Хасановна
д. ф.-м. н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович

СЛУШАЛИ:

Представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук БОБРОВА Ивана Борисовича на тему «Пространственные корреляции в бифотонных и классических полях» (специальность 01.04.21 – лазерная физика, физико-математические науки).

Работа выполнена на кафедре квантовой электроники физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, д.1., стр. 2, физический факультет).

Научный руководитель: Кулик Сергей Павлович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры квантовой электроники физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, д.1., стр. 2, физический факультет).

Диссертацию представляет комиссия диссертационного совета по предварительному рассмотрению:

д. ф.-м. н. профессор Макаров Владимир Анатольевич – председатель
д. ф.-м. н. в.н.с. Китаева Галия Хасановна
д. ф.-м. н. профессор Гордиенко Вячеслав Михайлович

В обсуждении диссертации приняли участие д.ф.-м.н. Макаров Владимир Анатольевич, д.ф.-м.н. Китаева Галия Хасановна, давшие общую положительную оценку диссертационной работе БОБРОВА Ивана Борисовича. Тематика работы соответствует заявленной специальности специальность 01.04.21 – лазерная физика, физико-математические науки, и профилю диссертационного совета. Работа выполнена на высоком научном уровне, основные результаты изложены в 5 научных статьях, включая 5 статей, опубликованных в журналах из перечня ВАК России.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании обсуждения и единогласного открытого голосования принять к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук диссертацию БОБРОВА Ивана Борисовича на тему «Пространственные корреляции в бифотонных и классических полях» (специальность 01.04.21 – лазерная физика, физико-математические науки).

СЛУШАЛИ:

Об утверждении официальных оппонентов и ведущей организации по кандидатской диссертации БОБРОВА Ивана Борисовича на тему «Пространственные корреляции в бифотонных и классических полях», 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:

Богданов Юрий Иванович,

гражданин Российской Федерации, доктор физико-математических наук (шифр специальности: 01.04.21 – лазерная физика), заведующий лабораторией физики квантовых компьютеров. Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт Российской академии наук. Почтовый адрес: 117218, Россия, Москва, Нахимовский проспект, 36/1, ФТИАН, +7 (499) 129-54-92, lukichev@ftian.ru.

Калачев Алексей Алексеевич,

гражданин Российской Федерации, доктор физико-математических наук, профессор РАН (шифр специальности: 01.04.05 – оптика), профессор, ВрИО директора. Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Казанский физико-технический институт им. Е.К.Завойского Казанского научного центра Российской академии наук. Почтовый адрес: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420029, г.Казань, ул. Сибирский тракт, д. 10/7, +7 (843) 272-05-03, phys-tech@kfti.knc.ru.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет». Почтовый адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9, +7 (812) 328-20-00, spbu@spbu.ru

ПОСТАНОВИЛИ:

Дата защиты диссертации – 11 мая 2017 года.

Поручить комиссии совета по предварительному рассмотрению:

*Подготовить проект заключения по диссертации БОБРОВА Ивана Борисовича.
Направить тексты автореферата и объявления о защите диссертации БОБРОВА
Ивана Борисовича 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