

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета Д 212.232.45 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете №9 от 20.11.2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 членов диссертационного совета из 27 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Новиковой Юлианы Александровны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение Тимофеева Н.А., члена комиссии совета в составе: Толмачева Ю.А., Тохадзе К.Г., Иванова В.А. о диссертации Новиковой Юлианы Александровны на тему «Исследование оптических констант пленок фторидов в средней ИК области спектра и синтез на их основе ахроматических просветляющих покрытий» по специальности 01.04.05 - оптика, выполненной на кафедре физики Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Новиковой Юлианы Александровны «Исследование оптических констант пленок фторидов в средней ИК области спектра и синтез на их основе ахроматических просветляющих покрытий» профилю диссертационного совета Д 212.232.45 и заявленной теме;

2. Принять диссертацию Новиковой Юлианы Александровны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите;

3. Назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Полищук Владимир Анатольевич	Доктор физ.-мат. наук	-	Заведующий сектором электронной микроскопии кафедры оптической физики и современного естествознания, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики
2	Пастор Александр Александрович	Кандидат физ.-мат. наук	Доцент	Доцент кафедры оптики, Санкт-Петербургский государственный университет

4. Назначить ведущую организацию (предприятие) – Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий механики и оптики


5. Назначить защиту диссертации на 26 февраля 2015г.;

6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

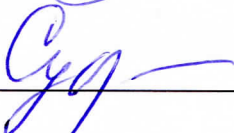
7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
Диссертационного совета


_____ (Тимофеев Н.А.)

Ученый секретарь
Диссертационного совета


_____ (Сухомлинов В.С.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Диссертационного совета Д 212.232.45 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук при Санкт-Петербургском государственном университете

Ознакомившись с текстом диссертационного исследования Новиковой Юлианы Александровны «Исследование оптических констант пленок фторидов в средней ИК области спектра и синтез на их основе ахроматических просветляющих покрытий» экспертная комиссия в составе:


1. Толмачев Ю.А., д. ф.-м. наук, профессор, 01.04.05.
2. Тохадзе К.Г., д. ф.-м. наук, профессор, 01.04.05.
3. Иванов В.А., д. ф.-м. наук, ст. научный сотр., 01.04.08.

пришла к заключению:

1. Признать диссертацию Новиковой Юлианы Александровны «Исследование оптических констант пленок фторидов в средней ИК области спектра и синтез на их основе ахроматических просветляющих покрытий» соответствующей заявленной специальности.
2. Признать диссертацию Новиковой Юлианы Александровны «Исследование оптических констант пленок фторидов в средней ИК области спектра и синтез на их основе ахроматических просветляющих покрытий» соответствующей профилю диссертационного совета.
3. Проверка диссертации на текстовые совпадения выявила 24% таковых. Анализ результатов проверки показал, что все совпадения можно разбить на четыре группы:
 - совпадение общепринятых терминов 23%;
 - самоцитирование работ автора с соавторами 34%;
 - корректное цитирование работ других авторов 30%;
 - текстовые совпадения не физических терминов и цифровых данных с текстами работ не по естественно научной тематике 13%.Проценты указывают долю группы в общем числе текстовых совпадений. Это позволяет заключить, что данная диссертация является полностью авторским научным исследованием.
4. Результаты опубликованы в 4 статьях в рецензируемых научных журналах, установленных перечнем ВАК – две статьи в журнале Оптика и спектроскопия, одна статья в Оптическом журнале и одна статья в научном журнале «Информационно-управляющие системы», и доложено на 9 конференциях.
5. На основании рассмотрения диссертации Новиковой Юлианы Александровны «Исследование оптических констант пленок фторидов в средней ИК области спектра и синтез на их основе ахроматических просветляющих покрытий» признать, что диссертационное исследование Новиковой Юлианы Александровны соответствует заявленной специальности 01.04.05 – оптика и профилю Совета, и может быть принято к защите. Диссертационным советом Д 212.232.45 при Санкт-Петербургском государственном университете.

Члены комиссии:

Председатель:


/Толмачев Ю.А./
/Тохадзе К.Г./
Иванов В.А./