

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета Д 212.232.45 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете №2 от 24.04.2014 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 21 член диссертационного совета из 27 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Голубковой Ольги Сергеевны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение Бурейко С.Ф., члена комиссии совета в составе: Бурейко С.Ф., Толмачев Ю. А., Филиппов Н.Н. о диссертации Голубковой Ольги Сергеевны на тему «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» по специальности 01.04.05 – оптика, выполненной на кафедре молекулярной спектроскопии физического факультета СПбГУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

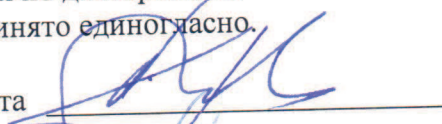
1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Голубковой Ольги Сергеевны на тему «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» профилю диссертационного совета Д 212.232.45 и заявленной теме;
2. Принять диссертацию 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	Афанасьев Александр Диомидович	доктор физ.-мат. наук	профессор	Заведующий кафедрой квантовой физики и нанотехнологий, и.о. ректора Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета
2	Кисляков Иван Михайлович	кандидат физ.-мат. наук	доцент	Доцент, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.

4. Назначить ведущую организацию (предприятие) – ФГБУ "НПО "Тайфун"
5. Назначить защиту диссертации на 26 июня 2014 г.;
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
8. Поручить комиссии в составе: Толмачев Ю. А., Филиппов Н.Н., Бурейко С.Ф. подготовить проект заключения по диссертации.

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 Голубковой Ольги Сергеевны «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» экспертная комиссия в составе:

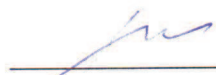
1. Толмачев Ю. А., д. ф.-м. н., проф., 01.04.05
2. Филиппов Н. Н., д. ф.-м. н., проф., 01.04.05
3. Бурейко С. Ф., д. ф.-м. н., проф., 01.04.05


пришла к заключению:

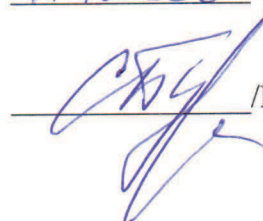
1. Признать диссертацию Голубковой Ольги Сергеевны «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» соответствующей заявленной специальности.
2. Признать диссертацию Голубковой Ольги Сергеевны «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» соответствующей профилю диссертационного совета.
3. Проверка диссертации Голубковой Ольги Сергеевны «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» на текстовые совпадения выявила таковых 8%. Это позволяет заключить, что данная диссертация является полностью оригинальным авторским научным исследованием.
4. Результаты диссертации опубликованы в трех статьях в рецензируемых научных журналах, установленных перечнем ВАК – журнал «Оптика и Спектроскопия» и Journal of Molecular Structure, и доложены на двух международных конференциях.
5. На основании рассмотрения диссертации Голубковой Ольги Сергеевны «Проявление внутримолекулярных и межмолекулярных резонансных взаимодействий в инфракрасных спектрах молекулы перфторэтана» признать, что диссертационное исследование Голубковой Ольги Сергеевны 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

17.04.2014

 /Толмачев Ю.А./

 /Филиппов Н.Н./

 /Бурейко С.Ф./