

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
заседания диссертационного совета Д 212.232.45  
по защите докторских и кандидатских диссертаций  
при Санкт-Петербургском государственном университете  
№ 4 от 03.07.2014 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 20 членов диссертационного совета из 27 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

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

СЛУШАЛИ: сообщение Тимофеева Н.А., председателя совета, о диссертации Алексеевой Ольги Сергеевны на тему «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» по специальности 01.04.05 – оптика, выполненной на кафедре оптики физического факультета СПбГУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Алексеевой Ольги Сергеевны на тему «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» 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	Беляев Андрей Константинович	доктор физ.-мат. наук	профессор	Заведующий кафедрой теоретической физики и астрономии Российского государственного педагогического университета им. А.И.Герцена
2	Вартанян Тигран Арменакович	доктор физ.-мат. наук	профессор, старший научный сотрудник	Профессор кафедры оптической физики и современного естествознания (ОФиСЕ), заведующий лабораторией «Фотофизика поверхности» Центра «Информационные оптические технологии» Национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики

4. Назначить ведущую организацию (предприятие) – ФГБУН Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН;
5. Назначить защиту диссертации на 9 октября 2014 года;
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
8. Поручить комиссии в составе: Толмачев Ю.А., Тохадзе К.Г., Филиппов Н.Н. 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

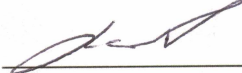
Ознакомившись с текстом диссертационной работы Алексеевой Ольги Сергеевны «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» экспертная комиссия в составе:

1. Толмачев Ю.А., д. ф.-м. н., проф., 01.04.05
2. Тохадзе К.Г., д. ф.-м. н., проф., 01.04.05
3. Филиппов Н.Н., д. ф.-м. н., проф., 01.04.05

пришла к заключению:

1. Признать диссертацию Алексеевой Ольги Сергеевны «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» соответствующей заявленной специальности.
2. Признать диссертацию Алексеевой Ольги Сергеевны «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» соответствующей профилю диссертационного совета.
3. Проверка диссертации Алексеевой Ольги Сергеевны «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» на текстовые совпадения в системе Blackboard выявила таковых 13%. Содержательная экспертиза текстовых совпадений показала, что выявленные совпадения представляют собой либо корректное цитирование источников с указанием ссылок на них, либо цитаты более ранних работ автора. Это позволяет заключить, что данная диссертация является полностью оригинальной авторской научной работой.
4. Результаты диссертации опубликованы в пяти статьях в рецензируемых научных журналах, установленных перечнем ВАК, и доложены на шести международных конференциях. Журналы, входящие в перечень ВАК, в которых опубликованы результаты диссертации: Химическая физика, Chemical Physics Letters, AIP Conference Proceedings, Journal of Physics: Conference Series.
5. На основании рассмотрения диссертации Алексеевой Ольги Сергеевны «Радиационные процессы при взаимодействии атомов с промежуточным типом связи угловых моментов» признать, что диссертационная работа Алексеевой Ольги Сергеевны соответствует заявленной специальности 01.04.05 – оптика и профилю Совета и может быть принята к защите Диссертационным советом Д 212.232.45 при Санкт-Петербургском государственном университете.

Члены комиссии

 /Толмачев Ю.А./

 /Тохадзе К.Г./

 /Филиппов Н.Н./