

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 Поволоцкой Анастасии Валерьевны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение Тверьяновича Ю.С., члена комиссии совета в составе: Соколов И.В., Егоров В.С., Тверьянович Ю.С. о диссертации Поволоцкой Анастасии Валерьевны на тему «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Au-Ag наночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» по специальности 01.04.21 – лазерная физика, выполненной на кафедре общей физики I физического факультета СПбГУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Поволоцкой Анастасии Валерьевны на тему «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Au-Ag наночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» 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	Немов Сергей Александрович	доктор физ.-мат. наук	профессор	профессор, Санкт-Петербургский государственный Политехнический университет
2	Никоноров Николай Валентинович	доктор физ.-мат. наук	профессор	заведующий кафедрой Оптоинформационных технологий и материалов, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики

4. Назначить ведущую организацию (предприятие) - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
5. Назначить защиту диссертации на 25 сентября 2014 г.;
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
7. Разрешить публиковать автореферат на правах рукописи;
8. Поручить комиссии в составе Соколов И.В., Егоров В.С., Тверьянович Ю.С. 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 Поволоцкой Анастасии Валерьевны «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Ау-Агнаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» экспертная комиссия в составе:

1. Соколов И.В., д.ф.-м.н., проф., 01.04.21;
2. Егоров В.С., д.ф.-м.н., проф., 01.04.21;
3. Тверьянович Ю.С., д.ф.-м.н., проф., 01.04.21

пришла к заключению:

1. Признать диссертацию Поволоцкой Анастасии Валерьевны «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Ау-Агнаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» соответствующей заявленной специальности.
2. Признать диссертацию Поволоцкой Анастасии Валерьевны «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Ау-Агнаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» соответствующей профилю диссертационного совета.
3. Проверка диссертации Поволоцкой Анастасии Валерьевны «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Ау-Агнаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» на текстовые совпадения выявила таковых 3%. Это позволяет заключить, что данная диссертация является полностью авторским научным исследованием.
4. Результаты опубликованы в 6 статьях в рецензируемых научных журналах, установленных перечнем ВАК – журнал Surface&CoatingsTechnology, AppliedPhysicsLetters, Современные проблемы науки и образования, Вестник СПбГУ, Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО, и доложены на 12 конференциях.
5. На основании рассмотрения диссертации Поволоцкой Анастасии Валерьевны «Лазерно-индуцированное формирование гибридных С-Ау-Агнаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на полученных структурах» признать, что диссертационное исследование Поволоцкой Анастасии Валерьевны соответствует заявленной специальности 01.04.21 – лазерная физика и профилю Совета, и может быть принято к защите Диссертационным советом Д 212.232.45 при Санкт-Петербургском государственном университете.

Члены комиссии

 / Соколов И.В./
 / Егоров В.С./
 / Тверьянович Ю.С./