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 физикоматематических наук к защите;

3. Назначить официальных оппонентов

No	Фамилия И.О.	Ученая	Ученое	Должность и место работы		
		степень	звание			
1	Немов	доктор	профессор	офессор, Санкт-Петербургский		
	Сергей	физмат.		государственный		
	Александрович	наук		Политехнический университет		
2	Никоноров	доктор	профессор	заведующий кафедрой		
	Николай	физмат.		Оптоинформационных		
	Валентинович	наук		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.

	134		(A)
'ешение диссертационного с	י∩ספדים	HOULDE	CHINTIPLE
chicine directly administration of	Obola	HUMINIO	Carrino Jiaciio

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 C-Auгибридных формирование «Лазерно-индуцированное Аднаночастиц 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:

- «Лазерно-Валерьевны Анастасии Поволоцкой диссертацию 1. Признать индуцированное формирование гибридных C-Au-Аgнаночастиц и исследование полученных на эффекта гигантского комбинационного света рассеяния структурах» соответствующей заявленной специальности.
- «Лазерно-Валерьевны Анастасии Поволоцкой 2. Признать диссертацию индуцированное формирование гибридных C-Au-Аднаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния полученных света структурах» соответствующей профилю диссертационного совета.
- Валерьевны «Лазерно-Анастасии Поволоцкой диссертации 3. Проверка индуцированное формирование гибридных C-Au-Аgнаночастиц и исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния на полученных света 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, Surface&CoatingsTechnology, журнал ВАК перечнем установленных 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-Au-Аднаночастиц исследование эффекта гигантского комбинационного рассеяния света на исследование диссертационное что признать, структурах» полученных Поволоцкой Анастасии Валерьевны соответствует заявленной специальности 01.04.21 – лазерная физика и профилю Совета, и может быть принято к защите Санкт-Петербургском 212.232.45 при Д советом Диссертационным государственном университете. /Соколов И.В
 / Егоров В.С./
 / Тверьянович

Члены комиссии

/ Соколов И.В./

/ Тверьянович Ю.С./