

ПРОТОКОЛ № 112

заседания диссертационного совета Д 212.267.04, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 29 сентября 2015 г.

Время начала заседания: 09.00.

Время окончания заседания: 09.30.

Присутствовали 18 из 24 членов диссертационного совета:

1. Майер Г.В. – председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
2. Войцеховский А.В. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
3. Пойзнер Б.Н. – ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, специальность 01.04.03
4. Артюхов В.Я. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
5. Беличенко В.П. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03
6. Дмитренко А.Г. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03
7. Козырев А.В. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03
8. Копылова Т.Н. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
9. Лосев В.Ф. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
10. Лукин В.П. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
11. Самохвалов И.В. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
12. Соколова И.В. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
13. Солдатов А.Н. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
14. Соснин Э.А. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
15. Тарасенко В.Ф. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
16. Черепанов В.Н. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
17. Юдин Н.А. – доктор технических наук, специальность 01.04.21
18. Якубов В.П. – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории оптических излучений, аспиранта выпуска 2012 г. федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук Сорокина Дмитрия Алексеевича «Оптические свойства плазмы высоковольтного наносекундного разряда, инициируемого убегающими электронами, и ее применение» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук Ломаев Михаил Иванович).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Д. А. Сорокина доктора физико-математических наук, доцента В.Н. Черепанова, огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Д. А. Сорокина специальности 01.04.05 – Оптика;

– о полноте изложения материалов диссертации в 20 статьях в научных журналах, которые включены в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, 1 коллективной монографии (соавторство в 2 главах) и 19 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 6 зарубежных конференций);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», по базе данных диссертаций РГБ, показавшей, что итоговая оценка оригинальности составляет 95,47 %, а оставшиеся 4,53 % приходятся на наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

– о возможности принять диссертацию Д. А. Сорокина к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Д. А. Сорокина (результаты голосования: за – 18, против – нет, воздержались – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

Лисицына Виктора Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры лазерной и световой техники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», специалиста по радиационной физике оптических материалов;

Синицу Леонида Никифоровича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией молекулярной спектроскопии федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, специалиста по оптике, в частности, спектроскопии молекул, давших на это согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по диссертации Д. А. Сорокина назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, к направлениям научно-исследовательской деятельности которого, среди прочих, относятся лазерные технологии и оптические методы диагностики газовых потоков, с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 03 декабря 2015 года в 14.30 часов в аудитории 119 Главного учебного корпуса ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Д. А. Сорокина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Д. А. Сорокина комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, доцент В. Н. Черепанов;
- доктор физико-математических наук, профессор В. П. Лукин;
- доктор физико-математических наук Э. А. Соснин.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Д. А. Сорокина.

Председатель
диссертационного совета

Г.В. Майер

Ученый секретарь
диссертационного совета

Б.Н. Пойзнер

