

ПРОТОКОЛ № 146

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

от 20 сентября 2018 г.

Присутствуют 19 из 25 членов диссертационного совета:

1. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 01.04.05;
2. Пойзнер Б. Н., кандидат физико-математических наук, профессор, учёный секретарь диссертационного совета, 01.04.03;
3. Артюхов В. Я., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.04.21;
4. Беличенко В. П., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.03;
5. Дмитренко А. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
6. Донченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
7. Дунаевский Г. Е., доктор технических наук, профессор 01.04.03;
8. Кабанов М. В., член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
9. Козырев А. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
10. Копылова Т. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
11. Лосев В. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
12. Самохвалов И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
13. Соколова И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
14. Улеников О. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
15. Фисанов В. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
16. Черепанов В. Н., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.05;
17. Шандаров С. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
18. Юдин Н. А., доктор технических наук, старший научный сотрудник 01.04.21;
19. Якубов В. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта четвертого года очной формы обучения, техника Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Берёзкина Кирилла Борисовича «Инфракрасная спектроскопия высокого разрешения молекулы $\text{CH}_2=\text{CD}_2$ » по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в Исследовательской школе физики высокоэнергетических процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский Томский политехнический университет» и в Междисциплинарной исследовательской лаборатории Карно-Бургундия Национального центра научных исследований в составе Докторской школы Карно-Пастер Университета Бургундии – Франш-Конте (Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne UMR 6303 CNRS UBFC).

Научные руководители:

профессор Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, доцент Бехтерева Елена Сергеевна;

профессор междисциплинарной исследовательской лаборатории Карно-Бургундия Национального центра научных исследований (Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne UMR 6303 CNRS UBFC) Университета Бургундии – Франш-Конте, Habilitation à diriger des recherches, Professeur des Universités Леруа Клод.

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета доктора физико-математических наук, профессора Майера Георгия Владимировича по его письменному поручению заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Войцеховский Александр Васильевич.

Заместитель председателя сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации К. Б. Берёзкина, доктор физико-математических наук, доцент В. Н. Черепанов оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации К. Б. Берёзкина специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 работах, в том числе в 9 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 3 статьи в зарубежном научном журнале, индексируемом Web of Science, и 6 статей в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 6 публикациях в сборниках материалов международных конференций (из них 4 зарубежные конференции);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,09 %, а оставшиеся 3,91 % приходятся на 20 (двадцать) источников и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму словосочетания или общепринятую терминологию. В диссертации

не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию К. Б. Берёзкина к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию К. Б. Берёзкина (результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории молекулярной спектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В. Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Быкова Александра Дмитриевича** – известного специалиста в области спектроскопии внутри- и межмолекулярных взаимодействий;

– ведущего научного сотрудника лаборатории строения и квантовой механики молекул кафедры физической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва), доктора физико-математических наук **Краснощекова Сергея Владимовича**, высококвалифицированного специалиста в области квантовой и физической химии, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»** (г. Нижний Новгород), на базе которого проводятся исследования в областях химической физики и спектроскопии молекул,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 29 ноября 2018 г. в 14 часов 30 минут по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36 (Главный корпус ТГУ, аудитория 119).

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации К. Б. Берёзкина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации К. Б. Берёзкина комиссии в составе:

– заведующий кафедрой оптики и спектроскопии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Черепанов Виктор Николаевич – председатель комиссии;

– ведущий научный сотрудник лаборатории оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук Соснин Эдуард Анатольевич;

– заведующий кафедрой оптико-электронных систем и дистанционного зондирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Самохвалов Игнатий Викторович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации К. Б. Берёзкина с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации, автореферат и материалы по защите К. Б. Берёзкина.

Заместитель председателя объявляет заседание закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета



А. В. Войцеховский

Учёный секретарь
диссертационного совета

Б. Н. Пойзнер