

ПРОТОКОЛ № 36

заседания диссертационного совета Д 212.267.23, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 13 февраля 2020 г.

Присутствуют 17 из 25 членов диссертационного совета:

1. Мамаев А. И., доктор химических наук, профессор,
председатель диссертационного совета, 02.00.04,
2. Борило Л. П., доктор технических наук, профессор,
заместитель председателя диссертационного совета, 02.00.01,
3. Водянкина О. В., доктор химических наук, профессор,
заместитель председателя диссертационного совета, 02.00.04,
4. Кузнецова С. А., кандидат химических наук, доцент,
учёный секретарь диссертационного совета, 02.00.01,
5. Баранникова С. А., доктор физико-математических наук,
доцент, 02.00.01,
6. Ивонин И. В., доктор физико-математических наук,
старший научный сотрудник, 02.00.01,
7. Коботаева Н. С., доктор химических наук,
старший научный сотрудник, 02.00.04,
8. Колпакова Н. А., доктор химических наук, профессор, 02.00.01,
9. Коршунов А. В., доктор химических наук, доцент, 02.00.01,
10. Курзина И. А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01,
11. Майер Г. В., доктор физико-математических наук, профессор, 02.00.04
12. Малиновская Т. Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01,
13. Манжай В. Н., доктор химических наук, 02.00.04,
14. Отмахов В. И., доктор технических наук, профессор, 02.00.04,
15. Сачков В. И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01,
16. Соколова И. В., доктор физико-математических наук,
профессор, 02.04.04,
17. Чайковская О. Н., доктор физико-математических наук,
доцент, 02.00.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации инженера лаборатории фотофизики и фотохимии молекул, аспиранта 2019 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Прокопенко Александра Анатольевича «Влияние структуры лиганда и природы комплексообразователя на физико-химические свойства цинковых комплексов дипиррометенов» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре физической и коллоидной химии химического факультета и в лаборатории фотофизики и фотохимии молекул физического факультета федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Кузнецова Римма Тимофеевна.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. А. Прокопенко доктор химических наук, профессор О. В. Водянкина оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. А. Прокопенко по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 15 работах, в том числе в 3 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (все статьи опубликованы в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science), 5 статьях в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science и/или Scopus, 7 публикациях в сборниках материалов международных научных конференций, школ-конференций и симпозиумов (из них 1 зарубежная конференция);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат» в конфигурации «Антиплагиат.ВУЗ» по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки и информационно-коммуникационной сети Интернет, научных статей eLibrary по состоянию на 15.01.2020. Первоначальная проверка показала, что оригинальный текст в документе составляет 62,13 %. При проведении глубокой проверки с использованием найденных источников (137 источников) обнаружено, что в 131 источниках, как и в проверяемом тексте, использованы общеупотребительные научные термины, словосочетания, фразы, наименования учреждений, название оборудования, источники литературы. Эти 131 источника были отключены и после этого проведён перерасчёт, который показал, что степень оригинальности составляет 86,66 %; а 13,34 % присутствует в 6 источниках. Анализ указанных источников показал, что имеются совпадения, в том числе и с собственной работой, в виде корректно оформленных цитат. Объём и местоположение совпадений менее полны, чем указанный источник. Совпадающие фрагменты являются незначительными по объёму группами высказываний, представляющими собой общепринятую химическую терминологию, используемую в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора

и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию А. А. Прокопенко к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. А. Прокопенко (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры общей химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (г. Москва), доктора химических наук **Лобанова Антона Валерьевича** – известного специалиста в области исследований структуры и физико-химических и оптических свойств гибридных бинуклеарных комплексов, в том числе комплексов цинка под действием облучения и др.;

– заведующего лабораторией терпеновых соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н.Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора химических наук, профессора **Ткачева Алексея Васильевича** – признанного специалиста в области синтеза и исследований сложных металл-органических комплексов, включая комплексы Zn(II) и Cd(II) с органическими лигандами, установлению их структурных особенностей, магнитных и фотолюминесцентных свойств,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук** (г. Черноголовка), в котором проводятся исследовательские работы в области изучения спектрально-люминесцентных свойств растворов сложных комплексных соединений в зависимости от структуры органических лигандов, природы комплексообразователя, наличия гибридных органо-неорганических связей, их фотохимических и фотохромных свойств и др.,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 21 апреля 2020 г. в 14 ч. 10 мин. по адресу: г. Томск, ул. А. Иванова, 49, учебный корпус № 6 ТГУ, ауд. 311.

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

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А. А. Прокопенко не требуется.

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

– ведущий научный сотрудник лаборатории каталитических исследований федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный

университет», доктор химических наук, профессор Водянкина Ольга Владимировна – председатель комиссии;

– ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Соколова Ирина Владимировна;

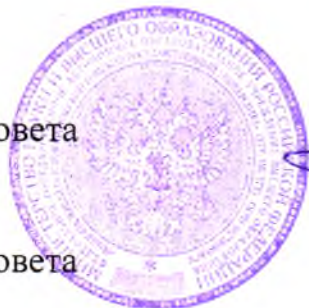
– старший научный сотрудник лаборатории каталитической переработки легких углеводородов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, доктор химических наук, старший научный сотрудник Коботаева Наталья Станиславовна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А. А. Прокопенко 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 А. А. Прокопенко.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. И. Мамаев

С. А. Кузнецова