

ПРОТОКОЛ № 22

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

от 19 октября 2018 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. Коботаева Н. С., доктор химических наук,
старший научный сотрудник, 02.00.04,
7. Козик В. В., доктор технических наук, профессор, 02.00.01,
8. Коршунов А. В., доктор химических наук, профессор, 02.00.01,
9. Курзина И. А., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01,
10. Майер Г. В., доктор физико-математических наук, доцент, 02.00.01,
11. Малиновская Т. Д., доктор химических наук, профессор, 02.00.01,
12. Манжай В. Н., доктор химических наук, 02.00.04,
13. Отмахов В. И., доктор технических наук, профессор, 02.00.04,
14. Сачков В. И., доктор химических наук, доцент, 02.00.01
15. Смагин В. П., доктор химических наук, доцент, 02.00.04,
16. Соколова И. В., доктор физико-математических наук,
профессор, 02.00.04,
17. Чайковская О. Н., доктор физико-математических наук,
доцент, 02.00.04.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника научно-инновационного образовательного центра «Микроплазменные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2014 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Малий Любови Викторовны «Физико-химические процессы при нестационарном высокоэнергетическом синтезе селенида кадмия» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре аналитической химии химического факультета и в научно-инновационном образовательном центре «Микроплазменные технологии» научного управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – директор научно-инновационного образовательного центра «Микроплазменные технологии», по совместительству – заведующий кафедрой аналитической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович.

В связи с тем, что председатель диссертационного совета доктор химических наук, профессор Мамаев Анатолий Иванович является научным руководителем соискателя, заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета доктор химических наук, профессор Водянкина Ольга Владимировна.

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

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

– о соответствии темы и содержания диссертации Л. В. Малий специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 13 опубликованных работах, в том числе в 2 статьях в журналах, включенных 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 (в том числе 1 статья в зарубежном научном журнале и 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого входит в Web of Science), 2 статьях в сборниках материалов конференций, представленных в зарубежных изданиях, входящих в Web of Science или Scopus, 9 публикациях в сборниках материалов международных (из них 4 зарубежные конференции) и всероссийских научных и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат» в конфигурации «Антиплагиат.ВУЗ» по коллекции диссертаций и авторефератов Российской государственной библиотеки, информационно-коммуникационной сети Интернет, сайта eLIBRARY.RU по состоянию на 08.10.2018. Первоначальная проверка показала, что оригинальный текст в документе составляет 94,98 %, а оставшиеся 5,02 % присутствуют в 29 источниках. При проведении глубокой проверки с использованием найденных источников обнаружено, что в 28 источниках, как и в проверяемом тексте, использованы общеупотребительные

научные термины, словосочетания, фразы, наименования учреждений, название оборудования, источники литературы. После исключения данных источников из рассмотрения был проведён перерасчёт, показавший, что оригинальными являются 99,91 % текста, а 0,09 % присутствуют в 1 источнике, текстовое совпадение с которым представляет собой незначительную по объёму группу высказываний в виде общепринятой химической терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации. Объем и местоположение текстового совпадения является менее полным, чем в указанном источнике. 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 Л. В. Малий к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией плазменно-электролитических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток), доктора химических наук **Руднева Владимира Сергеевича**, известного специалиста в области разработки физико-химических основ метода формирования сложных многокомпонентных покрытий под действием импульсных токов высокой плотности, исследований процессов роста и структуры покрытий на титановых и оксидных подложках;

– профессора кафедры теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово), доктора физико-математических наук, профессора **Басалаева Юрия Михайловича**, признанного специалиста в области физикохимии многокомпонентных полупроводниковых соединений и твердых растворов, в том числе на основе соединений селена и кадмия, исследований строения и физико-химических свойств идеальных и дефектных полупроводниковых соединений,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук** (г. Екатеринбург), в котором проводятся исследовательские работы в области электрохимического синтеза различных веществ, включая полупроводники, исследования морфологии, микроструктурных особенностей и физико-химических свойств синтезируемых материалов и фундаментальные исследования механизма нуклеации и закономерностей роста кристаллитов в процессах электрокристаллизации веществ и соединений, включая моделирование процессов фазообразования,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 24 декабря 2018 г. в 16 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, ул. А. Иванова, 49, корпус № 6 ТГУ, аудитория 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 Л. В. Малий не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Л. В. Малий 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;

– профессор кафедры аналитической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, профессор Отмахов Владимир Ильич.

– профессор кафедры техносферной безопасности и аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет», доктор химических наук, доцент Смагин Владимир Петрович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Л. В. Малий 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 Л. В. Малий.

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



О. В. Водянкина

С. А. Кузнецова