

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 212.267.06,
созданного на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский
государственный университет»

от 09 июля 2014 г.

Присутствовали 14 из 20 членов диссертационного совета.

1. Курина Л.Н. – председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
2. Филимошкин А.Г. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
3. Мальков В.С. – учёный секретарь диссертационного совета, кандидат химических наук, специальность 02.00.04
4. Водянкина О.В. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
5. Мокроусов Г.М. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
6. Соколова И.В. – доктор физико-математических наук, профессор, специальность 02.00.04
7. Отмахов В.И. – доктор технических наук, профессор, специальность 02.00.04
8. Чайковская О.Н. – доктор физико-математических наук, доцент, специальность 02.00.04
9. Козик В.В. – доктор технических наук, профессор, специальность 02.00.04
10. Полещук О.Х. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
11. Колпакова Н.А. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
12. Малиновская Т.Д. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
13. Манжай В.Н. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04
14. Головки А.К. – доктор химических наук, профессор, специальность 02.00.04

Повестка дня:

О приёме к защите диссертации инженера-исследователя лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института Томского государственного университета Нечаева Льва Владимировича «Взаимодействие гуминовых кислот верхового торфа и их фракций с нафталином в водных средах» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Чайковская Ольга Николаевна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Л.В. Нечаева доктора химических наук, профессора А.Г. Филимошкина, огласившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Л.В. Нечаева специальности 02.00.04 – Физическая химия, о полноте изложения материалов диссертации в 35 публикациях, в том числе в 5 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 94,61 %, а оставшиеся 5,39 % приходятся на 20 источников и представляют собой корректно оформленные цитаты, наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы. Совпадающие фрагменты являются незначительными по объёму группами высказываний, представляющими собой общепринятую химическую терминологию, используемую в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации и о возможности принять диссертацию Л.В. Нечаева к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Л.В. Нечаева.
2. Назначить официальными оппонентами:
 - профессора кафедры физической и аналитической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск, доктора химических наук, доцента Короткову Елену Ивановну;
 - старшего научного сотрудника лаборатории физико-химических основ регуляции биологических систем федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эммануэля Российской академии наук, г. Москва, кандидата физико-математических наук Шведову Людмилу Александровну,
давших на это своё согласие в письменном виде.
3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической физики имени Н.Н. Семенова Российской академии наук», г. Москва, с письменного согласия руководства организации.
4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
5. Защиту назначить на 16 сентября 2014 г. в 14:00 часов в аудитории №212 учебного корпуса №6 ТГУ.
6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Л.В. Нечаева не требуется.
7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Л.В. Нечаева комиссии в составе:
 - доктор химических наук, профессор А.Г. Филимошкин, профессор, заведующий кафедрой высокомолекулярных соединений химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

– доктор химических наук, профессор Т.Д. Малиновская, ведущий научный сотрудник Сибирского физико-технического института Томского государственного университета;

– доктор технических наук, профессор В.В. Козик, профессор, заведующий кафедрой неорганической химии химического факультета Томского государственного университета.

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 Л.В. Нечаева.

Председатель диссертационного совета

Л.Н. Курина

Ученый секретарь диссертационного совета

В.С. Мальков



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to L.N. Kurina.

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to V.S. Mal'kov.