

ПРОТОКОЛ № 23

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 аспиранта 2018 года выпуска очной формы обучения, инженера-исследователя лаборатории химической экологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Макарычевой Александры Игоревны «Физико-химические свойства новых хроматографических материалов на основе силохрома с внутрикомплексными соединениями переходных металлов и азот-, кислородсодержащих органических лигандов» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре органической химии и в лаборатории химической экологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – декан химического факультета, по совместительству – заведующий кафедрой органической химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат химических наук, доцент Слизов Юрий Геннадьевич.

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. И. Макарычевой доктор химических наук, профессор О. В. Водянкина** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 12 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, 3 статьях в сборниках материалов международных конференций, входящих в Web of Science и / или Scopus, 6 публикациях в сборниках материалов XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, международных 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 84,02 %, а оставшиеся 15,8 % присутствуют в 37 (тридцати семи) источниках. При проведении глубокой проверки с использованием найденных источников обнаружено, что в 31 источнике, 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 97,94 % текста, а 2,06 % текстовых совпадений присутствуют в 6 (шести) источниках. Анализ указанных источников показал, что текстовые совпадения представляют собой либо корректно оформленные цитаты, либо незначительные по объёму группы высказываний, представляющие собой общепринятую химическую терминологию, используемую в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации. Объём и местоположение совпадений является менее полным, чем в указанных источниках. 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. И. Макарычевой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– старшего научного сотрудника научно-исследовательской части федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет (г. Красноярск), доктора химических наук, профессора **Лосева Владимира Николаевича**, известного специалиста в области разработки способов получения и модифицирования сорбентов на основе силикагеля, установления закономерностей процессов адсорбции на границе раздела фаз для решения задач сорбционного концентрирования и разделения ионов металлов, а также сорбционно-спектроскопических методов определения следов элементов и др.;

– заведующего кафедрой физической химии и хроматографии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева» (г. Самара), доктора химических наук, профессора **Онучак Людмилу Артемовну**, признанного специалиста в области физической химии поверхностных явлений, адсорбции и хроматографии, разработки и создания новых сорбционных материалов с использованием жидких кристаллов, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»** (г. Москва), в котором проводятся исследования в области создания и исследования углеродных и кремнеземных сорбентов, в том числе металлосодержащих, и ведутся работы в области синтеза, модифицирования и практического применения органических гетероциклических соединений и их металлокомплексов,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 24 декабря 2018 г. в 14 час. 00 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 А. И. Макарычевой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. И. Макарычевой 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;

– 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;

– главный научный сотрудник лаборатории спектральных методов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, доктор химических наук, старший научный сотрудник Паукштис Евгений Александрович.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А. И. Мамаев

С. А. Кузнецова