

## ПРОТОКОЛ № 18

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

от 24 апреля 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. 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,  
старший научный сотрудник, 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, 02.00.04,
17. Чайковская О. Н., доктор физико-математических наук,  
доцент, 02.00.04.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации инженера-исследователя отдела «Новые материалы для электротехнической и химической промышленности», аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Абдусалямова Артема Вячеславовича «Формирование композиции противотурбулентной присадки и её физико-химические и реологические свойства» по специальности 02.00.04 – Физическая химия на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Диссертация выполнена на кафедре высокомолекулярных соединений и нефтехимии федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и в лаборатории коллоидной химии нефти Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – старший научный сотрудник лаборатории коллоидной химии нефти Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, по совместительству – профессор кафедры высокомолекулярных соединений и нефтехимии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор химических наук Манжай Владимир Николаевич.

**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. В. Абдусаламова, доктор химических наук, профессор О. В. Водянкина** оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. В. Абдусаламова специальностям 02.00.04 – Физическая химия (химические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 19 научных работах, в том числе в 5 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 (из них 2 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science, и 2 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Scopus), 12 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций и симпозиума (из них 1 статья в сборнике материалов конференции, индексируемом Web of Science), 1 статье на официальном сайте Российской академии наук, получен 1 патент Российской Федерации;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 79,06 %, а 20,94 % присутствуют в 97 (девятисто семи) источниках. Основные текстовые совпадения (10,30 %) выявлены с диссертацией научного руководителя и его совместными с диссертантом публикациями; текстовые заимствования в тексте диссертации оформлены корректно, со ссылками на используемые работы. Оставшиеся 10,64 % в проверенном документе представлены корректно оформленными цитатами из научных работ других авторов и текстовыми совпадениями в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации.

В целом совпадающие фрагменты являются незначительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения. 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 А. В. Абдусалямова к защите.

*(Вопросов нет).*

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории зеленой химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (г. Омск), доктора химических наук, профессора **Кряжева Юрия Гавриловича**, известного специалиста в области разработки физико-химических основ создания композиционных полимерных материалов, исследований закономерности адсорбции органических соединений на поверхности углеродсодержащих полимерных композиционных материалов;

– профессора кафедры «Химической технологии переработки нефти и газа» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (г. Казань), доктора технических наук, профессора **Шарифуллина Андрея Виленовича**, признанного специалиста в области разработки и исследований композиционных присадок, в том числе содержащих наноконпоненты, для снижения гидродинамического сопротивления в нефтепроводах, выявления природы межмолекулярного взаимодействия компонентов, изучения реологических особенностей нефтяных эмульсий, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск), в котором проводятся исследовательские работы в области синтеза и исследований морфологии, структурных особенностей и физико-химических свойств полимерных материалов, в том числе полигексена, фундаментальные исследования в области приготовления композиционных материалов с заданными свойствами, содержащих, наряду с полимером, различные углеродные компоненты, и исследования систем, содержащих наноразмерные частицы, полимер и растворитель, и изучаются межмолекулярные взаимодействия между компонентами в системе,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 29 июня 2018 г. в 14 час. 00 мин. по адресу: 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.В. Абдусаламова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. В. Абдусаламова 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;

– 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 А. В. Абдусаламова 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. В. Абдусаламова.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



А. И. Мамаев

С. А. Кузнецова