

## ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.204.11 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева  
№ 2 от 15 апреля 2014 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 15 членов диссертационного совета из 22 человек.

Юртов Е.В., д.х.н., 02.00.11; Назаров В.В., д. х. н., 02.00.11; Мурашова Н.М., к. х. н., 02.00.11; Авраменко Г.В., д. х. н., 02.00.11; Вишняков А.В., д. х. н., 02.00.04; Горбунова И.Ю., д. х. н., 02.00.11; Каграманов Г.Г., д. т. н., 02.00.11; Королева М.Ю., д. х. н., 02.00.11; Кривобородов Ю.Р., д. т. н., 02.00.11; Матвеев В.Н., д. х. н., 02.00.11; Плетнев М.Ю., д. х. н., 02.00.11; Розенкевич М.Б., д. х. н., 02.00.04; Соловьев С.Н., д. х. н., 02.00.04; Шабанова Н.А., д. х. н., 02.00.11; Щербаков В.В., д. х. н., 02.00.04.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите кандидатских диссертаций и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций.

**СЛУШАЛИ:** сообщение комиссии совета в составе д. х. н., проф. С.Н. Соловьева, д. х. н., проф. В.В. Щербакова, д. х. н., проф. А.В. Вишнякова о диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия Ластового Антона Павловича на тему «Влияние межмолекулярных взаимодействий на спектральные и фотохимические свойства производных тетраазахлорина», выполненной в Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева и ФГУП «ГНЦ «НИОПИК».

#### **Комиссия диссертационного совета считает:**

- представленная диссертация соответствует паспорту специальности научных работников 02.00.04 – физическая химия по формуле и области исследования в п. 4 (Теория растворов, межмолекулярные и межчастичные взаимодействия) и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертации;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в работах автора, опубликованных в отечественных научных изданиях, а также в сборниках трудов научных конференций. Общий объем публикаций составляет 7,45 п.л., в том числе 6,24 п.л. в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики;

- в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

• **ПОСТАНОВИЛИ:**

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Шапиро Б.И.	д. х. н.	профессор	02.00.04	ведущий научный сотрудник кафедры физической химии Московского государственного университета тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова
2	Тифлова Л.А.	к. х. н.	доцент	02.00.04	доцент кафедры физической химии химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

- назначить ведущую организацию ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»;
- назначить защиту диссертации на 17 июня 2014 г.;
- утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: д.х.н., проф. Соловьев С.Н. – председатель; д.х.н., проф. Щербаков В.В., д. х. н., проф. Вишняков А.В. – члены комиссии.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель диссертационного совета,  
Член-корреспондент РАН  
доктор химических наук, профессор

Е.В. Юртов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат химических наук, доцент

Н.М. Мурашова

