

ПРОТОКОЛ № 23

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 15 сентября 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 22 из 32 членов диссертационного совета Д 212.131.10: д.х.н. Дробот Д.В., д.х.н. Кузьмичева Г.М., к.х.н. Путин А.Ю., д.х.н. Бабкина С.С., д.х.н. Брук Л.Г., д.х.н. Буслаева Т.М., д.х.н. Гехман А.Е., д.х.н. Дворкин В.И., д.х.н. Жижин К.Ю., д.х.н. Зайцев Н.К., д.х.н. Ищенко А.А., д.х.н. Кацман Е.А., д.ф.-м.н. Новосадов Б.К., д.х.н. Савинкина Е.В., д.ф.-м.н. Скворцова М.И., д.х.н. Темкин О.Н., д.х.н. Туркельтауб Г.Н., д.х.н. Флид В.Р., д.х.н. Фомичев В.В., д.х.н. Шамсиев Р.С., д.х.н. Шапиро Б.И., д.х.н. Яштулов Н.А.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии диссертационного совета д.х.н., в.н.с. Шамсиева Р.С. (состав комиссии: председатель - доктор химических наук, ведущий научный сотрудник Шамсиев Р.С.; члены комиссии - доктор химических наук, профессор Кацман Е.А., доктор химических наук, профессор Шапиро Б.И.) о приеме диссертационной работы Чешкова Дмитрия Александровича «Новые подходы к извлечению структурной информации из одномерных и двумерных спектров ЯМР высокого разрешения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (физико-математические науки) к защите на диссертационном совете Д 212.131.10.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют областям исследования, указанным в пунктах 1, 4 и 5 паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 4 статьях в научных рецензируемых журналах из Перечня ВАК и входящих в базу Scopus, прошли апробацию на Всероссийских и международных конференциях (6 тезисов докладов).
- 3) В диссертации отсутствуют заимствованный материал без ссылок на автора и (или) источник заимствования, а также результаты научной работы соискателя, выполненные им в соавторстве, без ссылок на соавторов.
- 4) Принять к защите диссертацию Чешкова Дмитрия Александровича «Новые подходы к извлечению структурной информации из одномерных и двумерных спектров ЯМР высокого разрешения», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., заведующего лабораторией спиновой динамики и спинового компьютеринга
ФГБУН Институт проблем химической физики РАН, Фельдмана Эдуарда Беньяминовича;
- к.х.н., старшего научного сотрудника лаборатории металлокомплексных и наноразмерных
катализаторов ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского, Стреленко Юрия
Андреевича.

- 6) Назначить ведущей организацией – ФГБУН «Институт «Международный томографический
центр» Сибирского отделения Российской академии наук».
- 7) Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 8) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 9) Поручить комиссии Диссертационного совета Д 212.131.10 подготовить проект заключения
диссертационного совета в соответствии с требованиями п.32 Положения о порядке
присуждения ученых степеней.

Принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Путин А.Ю.