

ПРОТОКОЛ № 32
заседания диссертационного совета Д 212.131.10
от 29 ноября 2017 г.

по защите диссертации Чешкова Дмитрия Александровича «Новые подходы к извлечению структурной информации из одномерных и двумерных спектров ЯМР высокого разрешения» по специальности 02.00.04 – физическая химия (физико-математические науки)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 23 из 32 членов диссертационного совета:
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. Жижин К.Ю., д.х.н. Зайцев Н.К., д.х.н. Зубов В.П.,
д.х.н. Ищенко А.А., д.х.н. Кацман Е.А., д.х.н. Киселев Ю.М.,
д.физ.-мат.н. Новосадов Б.К., д.х.н. Савинкина Е.В., д.х.н. Семенов С.А.,
д.ф.-м.н. Скворцова М.И., д.ф.-м.н. Тарасов Ю.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.

Вели заседание председатель Диссертационного совета Д 212.131.10 -
д.х.н., профессор Дробот Д.В., ученый секретарь - к.х.н. Путин А.Ю.

Научный руководитель – Чертков Вячеслав Алексеевич, доктор химических наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник кафедры органической химии химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова».

Официальные оппоненты:

- Фельдман Эдуард Беньяминович – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией спиновой динамики и спинового компьютеринга федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем химической физики РАН»;
- Стреленко Юрий Андреевич – кандидат химических наук, старший научный сотрудник, старший научный сотрудник лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук».

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

СЛУШАЛИ: доклад по диссертационной работе Чешкова Дмитрия Александровича «Новые подходы к извлечению структурной информации из одномерных и двумерных спектров ЯМР высокого разрешения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (физико-математические науки).

ПОСТАНОВИЛИ: на заседании 29 ноября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Чешкову Дмитрию Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (физико-математические науки).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 10 докторов наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 23, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Дробот Дмитрий Васильевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Путин Алексей Юрьевич