

ПРОТОКОЛ № 42

заседания диссертационного совета Д 212.131.10

от 11 мая 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 23 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. Дворкин В.И., 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.ф.-м.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. Яштулов Н.А.

СЛУШАЛИ: Председателя комиссии диссертационного совета доктора химических наук, профессора Яштулов Н.А. (состав комиссии: председатель - доктор химических наук, профессор Яштулов Н.А.; члены комиссии - доктор химических наук, старший научный сотрудник Кацман Е.А., доктор химических наук, профессор Брук Л.Г.) о приеме диссертационной работы Ягубпуря Собхана Хамидоллаха «Термодинамическое моделирование и термический анализ систем жидкий кристалл – органический растворитель (на примере производных фенилбензоата и бензилиденанилина)», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (химические науки), к защите на диссертационном совете Д 212.131.10.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) Тема и содержание диссертации соответствуют областям исследования, указанным в пунктах 2 и 4 паспорта специальности 02.00.04 – Физическая химия.
- 2) Результаты диссертации достаточно полно отражены в 2 статьях научных рецензируемых журналов из Перечня ВАК и входящих в базу Scopus и Web of Science, прошли апробацию на Всероссийских и международных конференциях (4 тезиса 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 Ягубпуря Собхана Хамидоллаха «Термодинамическое моделирование и термический анализ систем жидкий кристалл – органический растворитель (на примере производных фенилбензоата и бензилиденанилина)», поскольку она отвечает требованиям пп. 9 – 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
- 5) Назначить официальными оппонентами:

- д.х.н., ведущего научного сотрудника, заведующую лабораторией химии низких температур, доцента кафедры химической кинетики химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Шабатину Татьяну Игоревну;

- д.х.н., профессора кафедры физической и колloidной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Селиванову Наталью Михайловну.

6) Назначить ведущей организацией – Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Московский государственный областной университет».

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

Tymur

Путин А.Ю.

Подпись Путина А.Ю. заверяю
первый проректор ФГБОУ ВО
«Московский технологический

Прокопов Н.И.

