

ПРОТОКОЛ № 7
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.074.08
от 21 октября 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человека. Присутствовали на заседании 16 человек, в том числе 8 человек очно, 8 человек в удаленном дистанционном режиме.

Председатель: д-р хим. наук, проф. А.Ф. Шмидт. Заседание вел зам. председателя д-р хим. наук, проф. Сафронов А.Ю.

Секретарь: канд. хим. наук, доц. Курохтина А.А.

Присутствовали:

1. д-р хим. наук, проф. Шмидт А.Ф. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
2. д-р хим. наук, проф. Сафронов А.Ю. (очно) (02.00.04)
3. канд. хим. наук, доц. Курохтина А.А. (очно) (02.00.04)
4. д-р хим. наук, проф. Афонин А.В. (очно) (02.00.04)
5. д-р хим. наук, проф. Белых Л.Б. (очно) (02.00.04)
6. д-р хим. наук, проф. Витковская Н.М. (очно) (02.00.04)
7. д-р хим. наук, проф. Воронов В.К. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
8. д-р хим. наук, проф. Кижняев В.Н. (очно) (02.00.04)
9. д-р хим. наук, проф. Кобычев В.Б. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
10. д-р хим. наук, проф. Корчевин Н.А. (очно) (02.00.04)
11. д-р хим. наук, проф. Ниндакова Л.О. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
12. д-р хим. наук, доц. Розенцвейг И.Б. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
13. д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С. (очно) (02.00.04)
14. д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
15. д-р хим. наук, проф. Шаинян Б.А. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
16. д-р хим. наук, с.н.с. Шмидт Е.Ю. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)

Слушали: о принятии к защите диссертации Видяевой Елены Владимировны «Природа действия каталитических систем реакций арилирования алкенов и индолов, установленная на основании анализа закономерностей дифференциальной селективности» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки). Состав экспертной комиссии: председатель – д-р хим. наук, проф. Витковская Н.М., члены комиссии: д-р хим. наук, проф. Корчевин Н.А., д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С.

Постановили:

- 1) На основании заключения экспертной комиссии диссертационного совета считать тему кандидатской диссертации Видяевой Елены Владимировны «Природа действия каталитических систем реакций арилирования алкенов и индолов, установленная на основании анализа закономерностей дифференциальной селективности» соответствующей профилю совета Д 212.074.08. Принять к защите диссертацию Видяевой Е. В. «Природа действия каталитических систем реакций арилирования алкенов и индолов, установленная на основании анализа закономерностей дифференциальной селективности» по специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки).

2) Назначить в качестве официальных оппонентов:

Ростовщикову Татьяну Николаевну, доктора химических наук (02.00.15 - кинетика и катализ), ведущего научного сотрудника кафедры химической кинетики химического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет», г. Москва (согласие имеется);

Титову Юлию Юрьевну, доктора химических наук (02.00.04 – физическая химия), главного научного сотрудника лаборатории функциональных наноматериалов ФГБУН Иркутский институт химии им А.Е. Фаворского СО РАН, г. Иркутск (согласие имеется).

3) Утвердить в качестве ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (согласие имеется).

4) Назначить срок защиты на 23 декабря 2020 г. в 10 ч.

5) Разрешить опубликование автореферата, размещение на сайтах ВАК и организации (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

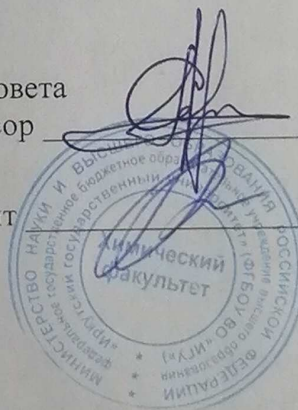
6) Утвердить список адресатов рассылки автореферата.

Результаты голосования:

«за» - 16; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0

Заместитель председателя диссертационного совета
Д 212.074.08 доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.074.08 кандидат химических наук, доцент



Сафронов А.Ю.

Курохтина А.А.