

ПРОТОКОЛ № 8
ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.074.08
от 23 декабря 2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в составе 21 человека. Присутствовали на заседании 20 человек, в том числе 11 человек очно, 9 человек в удаленном дистанционном режиме.

Председатель: д-р хим. наук, проф. А.Ф. Шмидт

Заседание ведет 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. (очно) (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. (в удаленном дистанционном режиме) (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. Кривдин Л.Б. (очно) (02.00.04)
12. д-р хим. наук, проф. Ниндакова Л.О. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
13. д-р хим. наук, доц. Розенцвейг И.Б. (очно) (02.00.04)
14. д-р хим. наук, доц. Суслов Д.С. (очно) (02.00.04)
15. д-р хим. наук, с.н.с. Таусон В.Л. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
16. д-р хим. наук, проф. Трофимов А.Б. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
17. д-р хим. наук, акад. Трофимов Б.А. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
18. д-р хим. наук, проф. Шаинян Б.А. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)
19. д-р хим. наук, с.н.с. Шмидт Е.Ю. (очно) (02.00.04)
20. д-р хим. наук, проф. Шмидт Ф.К. (в удаленном дистанционном режиме) (02.00.04)

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Ростовщикова Татьяна Николаевна, доктор химических наук (02.00.15 - Кинетика и катализ), старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет», химический факультет, кафедра химической кинетики, ведущий научный сотрудник;
2. Титова Юлия Юрьевна, доктор химических наук (02.00.04 – физическая химия), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им А.Е. Фаворского СО РАН, лаборатория функциональных наноматериалов, главный научный сотрудник.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет».

Слушали: защиту диссертации Видяевой Елены Владимировны «Природа действия каталитических систем реакций арилирования алкенов и индолов, установленная на основании анализа закономерностей дифференциальной селективности»

Работа представлена по специальности 02.00.04 – физическая химия

Работа выполнена на кафедре физической и коллоидной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет».

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Шмидт Александр Федорович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», ректорат, ректор.

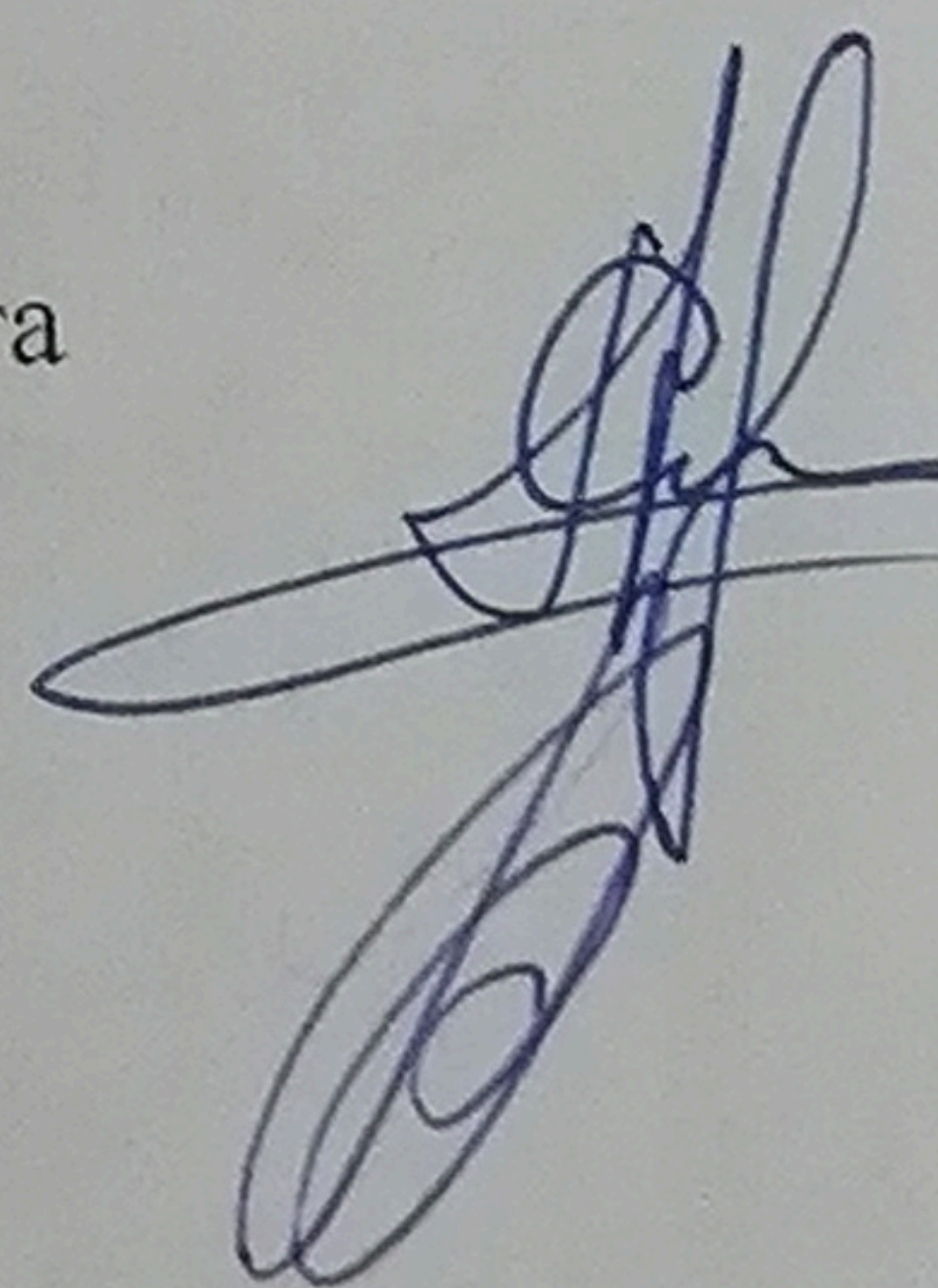
Постановили: присудить Видяевой Елене Владимировне ученую степень кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Результаты голосования:

«за» - 20; «против» - нет; «воздержавшиеся – нет.

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.