

ПРОТОКОЛ № 30

заседания диссертационного совета Д 003.049.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН)

от «08» октября 2020 г.

Состав диссертационного совета Д 003.049.01 утвержден в количестве 21 человека. Принимали участие в работе заседания дисс.совета 16 членов дисс.совета (из них по специальности диссертации - 14):

1. Григорьев Игорь Алексеевич	д.х.н., 02.00.03	(председатель)
2. Тихонов Алексей Яковлевич	д.х.н., 02.00.03	(зам. председателя)
3. Лузина Ольга Анатольевна	д.х.н., 02.00.03	(ученый секретарь)
4. Багрянская Елена Григорьевна	д.ф.-м.н., 01.04.17	
5. Бардин Вадим Викторович	д.х.н., 02.00.08	
6. Бородкин Геннадий Иванович	д.х.н., 02.00.03	
7. Волчо Константин Петрович	д.х.н., 02.00.03	
8. Зибарев Андрей Викторович	д.х.н., 02.00.03	
9. Карпов Виктор Михайлович	д.х.н., 02.00.03	
10. Макаров Александр Юрьевич	д.х.н., 02.00.03	
11. Малыхин Евгений Васильевич	д.х.н., 02.00.03	
12. Меженкова Татьяна Владимировна	д.х.н., 02.00.03	
13. Салахутдинов Нариман Фаридович	чл.-корр. РАН, 02.00.03	
14. Ткачев Алексей Васильевич	д.х.н., 02.00.03	
15. Третьяков Евгений Викторович	д.х.н., 02.00.03	
16. Шульц Эльвира Эдуардовна	д.х.н., 02.00.03	

Отсутствовали: д.х.н. Горностаев Л.М., д.х.н. Колтунов К.Ю., д.х.н. Платонов В.Е., д.х.н. Резников В.А., д.х.н. Фисюк А.С.

Повестка дня: Приём к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории направленных трансформаций природных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск) **Ковалевой Ксении Сергеевны** на тему: «Синтез биологически активных производных камфоры, фенхона и дегидроабиетиламина» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки).

Слушали: О приёме к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории направленных трансформаций природных соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск) **Ковалевой Ксении Сергеевны** на тему: «Синтез биологически активных производных камфоры, фенхона и дегидроабиетиламина» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки).

Совету представлено подготовленное Заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации (председатель комиссии д.х.н. проф. Шульц Э.Э., члены комиссии: д.х.н., проф. Ткачев А.В., д.х.н. Бардин В.В.), в котором подтверждены:

- соответствие темы и содержания диссертации научной специальности 02.00.03 – органическая химия, по которой диссертационному совету Д 003.049.01 предоставлено право принимать к защите диссертации;
- полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени (включая материалы конференций);

- выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пп. 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней: научные результаты опубликованы в рецензируемых изданиях в необходимом количестве;
- выполнение требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней: в диссертации отсутствуют заимствованные материалы или отдельные результаты без ссылки на автора и/или источник заимствования; в диссертации отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов
- идентичность текста диссертации, представленной в совет, тексту диссертации, размещенной на сайте НИОХ СО РАН;
- отсутствие в диссертации недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени, все сведения о публикациях достоверны.

Заключение комиссии содержит решения, являющиеся обоснованием возможности приема диссертации Ковалевой Ксении Сергеевны к защите.

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации следующих ученых, компетентных в данной отрасли науки, имеющих публикации в соответствующей рассматриваемой диссертации области исследования, давших свое письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещение отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте НИОХ СО РАН:

- Трусова Марина Евгеньевна - доктор химических наук, профессор по специальности 02.00.03 – органическая химия, ФГАОУ ВО Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет (ТПУ), Директор исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ;

- Яремёнко Иван Андреевич - кандидат химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия, ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН), Старший научный сотрудник лаборатории исследования гомолитических реакций № 13.

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), г. Санкт-Петербург, давший своё письменное согласие выступить ведущей организацией по диссертации Ковалевой Ксении Сергеевны.

Постановили:

1) Диссертация **Ковалевой Ксении Сергеевны** на тему: *«Синтез биологически активных производных камфоры, фенхона и дегидроабиетиламина»* соответствует специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки), по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук.

Основные научные результаты, выводы и предложения, содержащиеся в диссертации, достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем в рецензируемых научных изданиях.

2) По результатам открытого голосования членов диссертационного совета (за – 16, против – 0, воздержавшихся – 0, принято единогласно) принять к защите диссертацию **Ковалевой Ксении Сергеевны** на тему: *«Синтез биологически активных производных камфоры, фенхона и дегидроабиетиламина»*.

3) Назначить официальными оппонентами:

- Трусова Марина Евгеньевна - доктор химических наук, профессор по специальности 02.00.03 – органическая химия, ФГАОУ ВО Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет (ТПУ), Директор исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ;

- Яремёнко Иван Андреевич - кандидат химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия, ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН), Старший научный сотрудник лаборатории исследования

гомолитических реакций № 13.

4) Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), г. Санкт-Петербург.

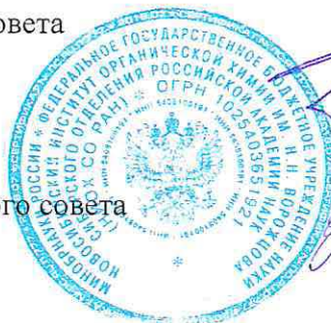
5) Разрешить печать автореферата диссертации.

6) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

7) Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты) текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте в сети Интернет; разместить на официальном сайте НИОХ СО РАН текст объявления о защите и автореферат диссертации.

8) Назначить защиту диссертации Ковалевой Ксении Сергеевны на 11 декабря 2020 года на 11:00.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор




Григорьев И.А.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.х.н.


Лузина О.А.