

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 022.004.02

29.01.2021

№ 01

г. Казань

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 19 членов совета из 27 списочного состава (из них 12 человек в удаленном интерактивном режиме). Заседание проводилось в режиме видеоконференции через систему Zoom (<https://us02web.zoom.us/j/81604391595?pwd=TTdET1BGQitKajFQY1N4L0tmdGFrUT09>)

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Никонова Игоря Леонидовича** «Трансформации 3,5-замещённых 1,2,4-триазинов в реакциях с аринами как рациональный подход к новым флуорофорам», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук Зырянов Григорий Васильевич.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Мамедова В.А. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Никонова Игоря Леонидовича** «Трансформации 3,5-замещённых 1,2,4-триазинов в реакциях с аринами как рациональный подход к новым флуорофорам», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Выводы комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 02.00.03 – Органическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет пунктам 1 «Выделение и очистка новых соединений», 3 «Развитие рациональных путей синтеза сложных молекул» и 7 «Выявление закономерностей типа «структура–свойство» паспорта специальности 02.00.03 – Органическая химия.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации изложен в 8 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Соискатель ссылается в диссертации на опубликованные лично и (или) в соавторстве работы.

3. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН.

4. Автореферат диссертации полно и правильно отражает материал диссертации.

Вопросов не последовало.

ПОСТАНОВИЛИ:

➤ Принять к защите диссертацию **Никонова Игоря Леонидовича** «Трансформации 3,5-замещённых 1,2,4-триазинов в реакциях с аринами как рациональный подход к новым флуорофорам», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук Зырянов Григорий Васильевич.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Мызникова Леонида Витальевича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), доцента кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), г. Санкт-Петербург;

2) **Мамедову Веру Леонидовну**, кандидата химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), старшего научного сотрудника лаборатории химии гетероциклических соединений Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук», г. Казань.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Пермский государственный национальный исследовательский университет**», г. Пермь.

➤ Разрешить печатание автореферата диссертации.

➤ Утвердить список рассылки автореферата.

➤ Назначить дату защиты диссертации на 31 марта 2021 года.

Заместитель председателя совета
Д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.