

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

30.09.2021

№ 23

г. Казань

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.

Присутствовали: 18 членов совета из 26 списочного состава.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Кадыровой Миляуши Сагдатулловны** «3-Ароил-, 3-гидроксииминометил- и 3-цианохиноксалин-2(1*H*)-оны в синтезе гетарилбензимидазолов и их аза- и конденсированных аналогов по перегруппировке Мамедова», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Мамедов Вахид Абдулла оглы.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Соловьеву С.Е. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации Кадыровой Миляуши Сагдатулловны «3-Ароил-, 3-гидроксииминометил- и 3-цианохиноксалин-2(1*H*)-оны в синтезе гетарилбензимидазолов и их аза- и конденсированных аналогов по перегруппировке Мамедова», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Выводы комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствуют профилю диссертационного совета и специальности 1.4.3. Органическая химия, отрасли науки – Химические науки и удовлетворяет следующим пунктам паспорта специальности 02.00.03 – Органическая химия (1.4.3. Органическая химия): п. 1 «Выделение и очистка новых соединений», п. 3 «Развитие рациональных путей синтеза сложных молекул», п. 7 «Выявление закономерностей типа «структура-свойство».

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах. Материал диссертации изложен в 5 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

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 **Кадыровой Миляуши Сагдатулловны** «3-Ароил-, 3-гидроксииминометил- и 3-цианохиноксалин-2(1*H*)-оны в синтезе гетарилбензимидазолов и их аза- и конденсированных аналогов по перегруппировке Мамедова», представляемую к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия. Научный руководитель: доктор химических наук, профессор Мамедов Вахид Абдулла оглы.
- Утвердить официальными оппонентами по диссертации:
 - 1) **Шкляева Юрия Владимировича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), профессора, заведующего отделом органического синтеза, заведующего лабораторией синтеза активных реагентов Института технической химии Уральского отделения Российской академии наук - филиала Пермского ФИЦ УрО РАН, г. Пермь;
 - 2) **Аксенова Николая Александровича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), доцента, заведующего кафедрой органической и аналитической химии Северо-Кавказского федерального университета, г. Ставрополь.
- Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Воронежский государственный университет**».
- Разрешить печатание автореферата диссертации.
- Утвердить список рассылки автореферата.
- Назначить дату защиты диссертации на 1 декабря 2021 года.

Заместитель председателя совета
д.х.н., профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
к.х.н.

Торопчина А.В.