

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.1.225.01

16.11.2022

№ 27

г. Казань

Председатель совета
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь
к.х.н.

А.В. Торопчина

Присутствовали: 19 членов совета из 25 списочного состава.

Повестка дня:

1. Принятие к защите диссертации **Агаркова Артема Сергеевича** «2-Замещенные производные тиазоло[3,2-*a*]пиримидина: синтез, структура, химические свойства и противоопухолевая активность», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Соловьева Светлана Евгеньевна.

СЛУШАЛИ: доктора химических наук Бредихину З.А. (председателя экспертной комиссии, проводившей предварительное рассмотрение диссертации) с Заключением комиссии по диссертации **Агаркова Артема Сергеевича** «2-Замещенные производные тиазоло[3,2-*a*]пиримидина: синтез, структура, химические свойства и противоопухолевая активность», 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 удовлетворяют следующим пунктам паспорта специальности 1.4.3. Органическая химия: п. 1. Выделение и очистка новых соединений; п. 2. Открытие новых реакций органических соединений и методов их исследования; п. 3. Развитие рациональных путей синтеза сложных молекул; п. 7. Выявление закономерностей типа «структура - свойство»; п. 10. Исследование стереохимических закономерностей химических реакций и органических соединений.
2. **Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах.** Материал диссертации изложен в 5 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при

Минобрнауки России. Соискатель отметил в диссертации научные работы, выполненные лично и в соавторстве.

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 **Агаркова Артема Сергеевича** «2-Замещенные производные тиазоло[3,2-*a*]пиримидина: синтез, структура, химические свойства и противоопухолевая активность», представляемую к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия. Научный руководитель: доктор химических наук, доцент Соловьева Светлана Евгеньевна.

➤ Утвердить официальными оппонентами по диссертации:

1) **Аксенова Николая Александровича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), заведующего кафедрой органической и аналитической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», г. Ставрополь;

2) **Беликова Михаила Юрьевича**, доктора химических наук (специальность 02.00.03 – Органическая химия), доцента кафедры органической и фармацевтической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», г. Чебоксары.

➤ Утвердить в качестве ведущей организации по диссертации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук**, г. Екатеринбург.

➤ Разрешить печатание автореферата диссертации.

➤ Утвердить список рассылки автореферата.

➤ Назначить дату защиты диссертации на 01 февраля 2023 года.

Председатель совета
академик

О.Г. Синяшин

Ученый секретарь
к.х.н.

А.В. Торопчина