

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.213.01 при Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН по диссертации **Смирновой Полины Алексеевны** «Синтез и изучение биологической активности бромзамещенных фаскаплизинов природного происхождения, некоторых их изомеров и аналогов, а также 14-бромретикулатина», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 – органическая химия.

Комиссия диссертационного совета 24.1.213.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в составе: председателя – д.х.н. Новикова В.Л. и членов комиссии – д.х.н. Ануфриева В.Ф., д.б.н. Попова А.М. на основании ознакомления с диссертацией Смирновой П.А. и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация на тему «Синтез и изучение биологической активности бромзамещенных фаскаплизинов природного происхождения, некоторых их изомеров и аналогов, а также 14-бромретикулатина» в полной мере соответствует специальности 1.4.3 – органическая химия, к защите по которой представлена работа.

2. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 13 научных работах, опубликованных Смирновой П.А., в том числе в 5 публикациях в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК.

3. Оригинальность содержания диссертации составляет более 90% от общего объема текста; цитирование литературных источников оформлено корректно.

4. Результаты диссертационного исследования имеют научную и практическую значимость и вносят вклад в развитие органической химии.

5. Диссертация соответствует п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года.

6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете 24.1.213.01 кандидатскую диссертацию Смирновой Полины Алексеевны «Синтез и изучение биологической активности бромзамещенных фаскаплизинов природного происхождения, некоторых их изомеров и аналогов, а также 14-бромретикулатина» по специальности 1.4.3 – органическая химия.


2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.х.н. Газизова Альмира Сабировича, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории элементоорганического синтеза им. А.Н. Пудовика ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН;

- к.х.н. Сабуцкого Юрия Евгеньевича, старшего научного сотрудника лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ РАН.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ), г. Уфа.


_____ д.х.н. Новиков В.Л.


_____ д.х.н. Ануфриев В.Ф.


_____ д.б.н. Попов А.М.

8 июня 2026 г.