

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.213.01 при Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН по диссертации **Кантемирова Алексея Владимировича** «Разработка методов синтеза и изучение зависимости «структурно-активность» производных алкалоида фаскаплизина по центральному циклу», 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. Акимовой Т.И. и членов комиссии – д.х.н. Новикова В.Л., д.х.н. Каминского В.А. на основании ознакомления с диссертацией Кантемирова А.В. и состоявшегося обсуждения принял**ее следующее заключение:**

1. Диссертация на тему «Разработка методов синтеза и изучение зависимости «структурно-активность» производных алкалоида фаскаплизина по центральному циклу» 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 10 научных работах, опубликованных Кантемировым А.В., в том числе в 4 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 биоорганической 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 Кантемирова Алексея Владимировича «Разработка методов синтеза и изучение зависимости «структурно-активность» производных алкалоида фаскаплизина по центральному циклу» по специальности 1.4.3 – органическая химия.
2. Утвердить официальными оппонентами:
  - д.х.н. Русинова Владимира Леонидовича, заведующего кафедрой органической и биомолекулярной химии химико-технологического института УрФУ;
  - к.х.н. Сабуцкого Юрия Евгеньевича, старшего научного сотрудника лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ РАН.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе (НИИНА), г. Москва.

д.х.н. Акимова Т.И.

д.х.н. Новиков В.Л.

д.х.н. Каминский В.А.

20 января 2023 г.