

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.213.01 при Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН по диссертации **Зуевой Анастасии Олеговны** «Изучение фукоиданаз морской бактерии *Wenyingzhuangia fucanilytica* CZ1127^T и противоопухолевой активности продуктов ферментативного гидролиза фукоиданов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.9 – биоорганическая 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.б.н. Аминина Д.Л.. и членов комиссии – д.б.н. Калинина В.И., д.х.н. Монастырной М.М. на основании ознакомления с диссертацией Зуевой А.О. и состоявшегося обсуждения принял**следующее заключение:**

1. Диссертация на тему «Изучение фукоиданаз морской бактерии *Wenyingzhuangia fucanilytica* CZ1127^T и противоопухолевой активности продуктов ферментативного гидролиза фукоиданов» в полной мере соответствует специальности 1.4.9 – биоорганическая химия, к защите по которой представлена работа.
2. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 13 научных работах, опубликованных Зуевой А.О., в том числе в 3 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 Зуевой Анастасии Олеговны «Изучение фукоиданаз морской бактерии *Wenyingzhuangia fucanilytica* CZ1127^T и противоопухолевой активности продуктов ферментативного гидролиза фукоиданов» по специальности 1.4.9 – биоорганическая химия.
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - д.б.н., профессора Ефременко Елену Николаевну, заведующую лабораторией экобиокатализа ФНЦ Биоразнообразия МГУ;
 - к.фарм.н. Облучинскую Екатерину Дмитриевну, ведущего научного сотрудника научно-исследовательской группы биохимии и технологии (гидробионтов) водорослей и беспозвоночных ММБИ РАН;
3. Утвердить в качестве ведущей организации Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва.



д.б.н. Аминин Д.Л.



д.б.н. Калинин В.И.



д.х.н. Монастырная М.М.

17 октября 2023 г.