

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 999.140.03 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН по диссертации Горноста́й Татья́ны Генна́дьевны «Химический состав, способ получения и фармакогностическая характеристика мицелия *Inonotus rheades* (Hymenochaetaceae)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Комиссия диссертационного совета Д 999.140.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в составе: председателя – доктора фармацевтических наук, профессора Асеевой Т.А., членов комиссии – доктора фармацевтических наук Миревич В.М, доктора фармацевтических наук Николаевой И.Г. на основании ознакомления с диссертацией Горноста́й Татья́ны Генна́дьевны и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1. Диссертация «Химический состав, способ получения и фармакогностическая характеристика мицелия *Inonotus rheades* (Hymenochaetaceae)» соответствует специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, к защите по которой представлена работа.

2. Основные выводы и положения диссертационного исследования в полной мере изложены в 14 научных работах, опубликованных Горноста́й Татья́ной Генна́дьевной, в том числе 9 – в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

3. Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 89,02% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно.

4. Результаты диссертационного исследования имеют теоретическую и практическую значимость, и вносят вклад в развитие фармакологии, клинической фармакологии.

5. Диссертация соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней.

6. Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 999.140.03 диссертацию Горноста́й Татья́ны «Химический состав, способ получения и фармакогностическая характеристика мицелия *Inonotus rheades* (Hymenochaetaceae)» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора биологических наук, профессора Анцупову Татьяну Петровну, профессора кафедры неорганической и аналитической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» Министерства науки и высшего образования РФ;

- кандидата фармацевтических наук Рандалову Туяну Эрдемовну, доцента кафедры фармации медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» Министерства науки и высшего образования РФ;

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

д.фарм.н., профессор

Т.А. Асеева

д.фарм.н.

В.М. Миревич

д.фарм.н.

И.Г. Николаева

07.10.2019 г.