

26-2922

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Фирсова Алина Александровна

Разработка и валидация методик количественного определения физиологически активных веществ на основе камфоры, дегидроабиетиновой и усниновой кислот для фармакокинетических исследований

1.5.4 – биохимия

Автореферат
диссертации на соискание ученой
степени кандидата химических наук

Новосибирск 2025

26-02922

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН

Научный руководитель:

Рогачев Артем Дмитриевич, к.х.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, г. Новосибирск, с.н.с.

Официальные оппоненты:

Дмитренко Павел Сергеевич, д.х.н., чл.-кор. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения РАН, г. Владивосток, директор.

Черноносов Александр Анатольевич, д.х.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, г. Новосибирск, в.н.с.

Центалович Юрий Павлович, д.х.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск, г.н.с.

Защита состоится

«5» декабря 2025 г. в 10:00

На заседании диссертационного совета ИХБФМ.02.01 при Институте химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН по адресу: 630090, проспект академика Лаврентьева, 8, Новосибирск

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН и на сайте www.niboch.nsc.ru

Автореферат разослан

«5» ноября 2025 г.

Ученый секретарь диссертационного совета

к.х.н., Пестряков П. Е.

